

Revista da  
**Propriedade  
Industrial**

Nº 2474  
05 de Junho de 2018

**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 Jorge de Lima**

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, celle-ci 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:

<b>Código Presidência - Recurso</b> .....	<b>7</b>
Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.....	7
Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido.....	8
Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida.....	10
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	11
Código 121 - Exigência.....	14
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	17
Código 131 - Recurso Não Conhecido.....	18
Código 137 - Petição Prejudicada.....	19
<b>Código Presidência - Nulidade</b> .....	<b>20</b>
Código 204 - Nulidade conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão do privilégio.....	20
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	21
<b>Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito</b> .....	<b>22</b>
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional... ..	22
Código 1.1.1 - Retificação.....	119
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	121
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	125
Código 1.3.1 - Retificação.....	308
Código 1.4 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT concedido.....	312
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	313
Código 1.5.1 - Publicação Anulada.....	331
Código 1.5.2 - Republicação.....	332
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	333
<b>Código Depósito</b> .....	<b>334</b>
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	334
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	352
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	356
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	372
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	373
<b>Código Publicação do Pedido</b> .....	<b>380</b>
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	380
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	395
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	399
Código 3.7 - Publicação Anulada.....	400
Código 3.8 - Retificação.....	401
<b>Código Pedido de Exame</b> .....	<b>409</b>
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	409
<b>Código Exigências Técnicas e Formais</b> .....	<b>410</b>
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	410
Código 6.6 - Exigência Formal.....	430
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	432
Código 6.7 - Outras Exigências.....	444
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	445
<b>Código Ciência de Parecer</b> .....	<b>465</b>
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	465
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	502
Código 7.3 - Republicação.....	504
Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	505
<b>Código Anuidade do Pedido</b> .....	<b>516</b>
Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	516
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	519
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	571



Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	573
<b>Código Decisão.....</b>	<b>721</b>
Código 9.1 - Deferimento.....	721
Código 9.1.3 - Republicação.....	758
Código 9.2 - Indeferimento.....	759
Código 9.2.1 - Decisão Anulada.....	776
Código 9.2.2 - Publicação Anulada.....	777
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	778
<b>Código Desistência.....</b>	<b>789</b>
Código 10.1 - Desistência Homologada.....	789
Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI.....	790
<b>Código Arquivamento.....</b>	<b>791</b>
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	791
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	794
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	797
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	798
Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI.....	800
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	804
Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI.....	805
Código 11.13 - Despacho Anulado.....	806
<b>Código Recurso.....</b>	<b>807</b>
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	807
Código 12.6 - Outros Recursos.....	813
<b>Código Outros Referentes a Pedidos.....</b>	<b>815</b>
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	815
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	818
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	825
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	826
Código 15.12 - Renumeração.....	835
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	836
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	853
<b>Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....</b>	<b>854</b>
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	854
Código 16.3 - Retificação.....	924
<b>Código Nulidade Administrativa.....</b>	<b>927</b>
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	927
<b>Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....</b>	<b>928</b>
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	928
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	934
<b>Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....</b>	<b>935</b>
Código 22.2 - Petição Não Conhecida.....	935
Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente.....	936
<b>Código Anuidade de Patente.....</b>	<b>937</b>
Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	937
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	938
<b>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.....</b>	<b>951</b>
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	951
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	965
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	971
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	974
Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida.....	982
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	983
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	984
Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida.....	989
Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência.....	990
Código 25.11 - Republicação.....	990





## Código Presidência - Recurso

**Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.**

---

(21) BR 11 2012 032491-8 A2

Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.

(22) 21/06/2011

(71) Firmenich SA (CH)

Republicação do despacho da RPI 2472 de 22/05/2018 Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]



**Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido**

---

<b>(21) PI 0107666-3 A2</b>	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 15/01/2001 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
<b>(21) PI 0209410-0 A2</b>	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 18/04/2002 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
<b>(21) PI 0405203-0 A2</b>	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 01/12/2004 (71) Adriano Carvalho do Prado (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
<b>(21) PI 0413588-1 A2</b>	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 13/08/2004 (71) Colgate-Palmolive Company (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
<b>(21) PI 0603469-1 A2</b>	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 24/04/2006 (71) Cleuza Miranda Pattuzzo (BR/ES) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento

---



---

do pedido. [111]



**Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida.**

---

**(21) BR 11 2013 003431-9** Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida.  
(22) 28/07/2011  
(73) Neuralstem Inc (US)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida. [115]

---

**(21) BR 11 2013 003436-0** Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida.  
(22) 26/07/2011  
(73) Corts Engineering Gmbh & Co.Kg (DE)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida. [115]

---

**(21) BR 11 2013 003440-8** Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida.  
(22) 22/07/2011  
(73) The Gates Corporation (US)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida. [115]



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

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

---

<b>(21) MU 9100924-3 U2</b>	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 06/05/2011 (71) Tulio Roberto Wolter (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [120]
<b>(21) PI 0208569-0 A2</b>	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 09/03/2002 (71) Outokumpu OYJ. (FI) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [120]
<b>(21) PI 0302172-6 A2</b>	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 08/07/2003 (71) Ajinomoto CO., INC. (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [120]
<b>(21) PI 0305559-0 A2</b>	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 03/07/2003 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [120]
<b>(21) PI 0307088-3 A2</b>	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 02/05/2003 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [120]
<b>(21) PI 0314327-9 A2</b>	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 13/08/2003

---



---

(71) Tor Mcpartland (US)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [120]

---

**(21) PI 0411737-9 A2** Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico  
 (22) 10/05/2004  
 (71) Albemarle Corporation (US)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [120]

---

**(21) PI 0415201-8 A2** Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico  
 (22) 22/10/2004  
 (71) LG Life Sciences Ltd. (KR)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [120]

---

**(21) PI 0502733-0 A2** Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico  
 (22) 04/07/2005  
 (71) Heraeus Electro-Nite International N.V (BE)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [120]

---

**(21) PI 0510441-6 A2** Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico  
 (22) 25/05/2005  
 (71) MUXI TECNOLOGIA EM PAGAMENTOS S.A. (BR/RJ)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [120]

---

**(21) PI 1014395-5 A2** Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico  
 (22) 15/02/2010  
 (71) FIBRIA INNOVATIONS INC. (CA)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [120]

---

**(21) PI 1014400-5 A2** Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico  
 (22) 15/02/2010  
 (71) FIBRIA INNOVATIONS INC. (CA)



---

Recorrente: O depositante.

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



**Código 121 - Exigência**

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

---

**(21) PI 0208184-9 A2**

Código 121 - Exigência

(22) 20/02/2002

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

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [121]

---

**(21) PI 0307092-1 A2**

Código 121 - Exigência

(22) 22/01/2003

(71) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [121]

---

**(21) PI 0311190-3 A8**

Código 121 - Exigência

(22) 25/04/2003

(71) Leonhard Kurz GMBH &amp; CO. KG (DE)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [121]

---

**(21) PI 0407816-0 A2**

Código 121 - Exigência

(22) 26/02/2004

(71) Marcio Marc Aurelio Martins Abreu (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [121]

---

**(21) PI 0506033-8 A2**

Código 121 - Exigência

(22) 21/09/2005

(71) Milton Ferreira de Souza (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [121]

---

**(21) PI 0510588-9 A2**

Código 121 - Exigência

(22) 03/05/2005



---

(71) Seb SA (FR)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [121]

---

(21) PI 0720451-5 A2

Código 121 - Exigência

(22) 17/12/2007

(71) Posco (KR) ; Siemens Vai Metals Technologies GmbH & CO. (AU)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [121]

---

(21) PI 0800035-2 A2

Código 121 - Exigência

(22) 18/01/2008

(71) Magnesita Refratários S.A. (BR/MG)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [121]

---

(21) PI 0800164-2 A2

Código 121 - Exigência

(22) 16/01/2008

(71) VANOCUR REFRACTORIES. L.L.C. (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [121]

---

(21) PI 0804452-0 A2

Código 121 - Exigência

(22) 22/10/2008

(71) Magnesita Refratários S.A. (BR/MG)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [121]

---

(21) PI 0804694-8 A2

Código 121 - Exigência

(22) 25/07/2008

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

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [121]

---

(21) PI 1102841-6 A2

Código 121 - Exigência

(22) 08/06/2011

(71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária-Embrapa (BR/DF)



---

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico no prazo de 60(sessenta) dias desta publicação. [121]



**Código 130 - Recurso Prejudicado**

---

**(21) BR 11 2012 032354-7**

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 15/06/2011

(71) S. C. JOHNSON &amp; SON, INC. (US) ; USHA VEDULA (US)

Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2401 de 10/01/2017, por perda de objeto, já que o despacho que gerou o recurso foi anulado na RPI 2426 de 04/07/2017. [130]

---

**(21) MU 8900201-6 U2**

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 02/03/2009

(71) Alaides Scorsatto (BR/RS)

Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2335 de 06/10/2015, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2470 de 08/05/2018. [130]

---

**(21) PI 0200860-2 A2**

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 19/03/2002

(71) Faiveley Transport (FR)

Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2403 de 24/01/2017, por perda de objeto, devido a desistência do recurso por solicitação da requerente do pedido. [130]

---

**(21) PI 0501241-4 A2**

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 06/04/2005

(71) Natura Cosméticos S.A. (BR/SP)

Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2328 de 18/08/2015, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2471 de 15/05/2018. [130]



## Código 131 - Recurso Não Conhecido

---

**(21) BR 11 2016 000492-2 A2**

Código 131 - Recurso Não Conhecido

(22) 07/07/2014

(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso II da Lei 9.279/1996 o recurso interposto através da petição 870180036971 de 04/05/2018, é não conhecido por não conter fundamentação legal. [131]

---

**(21) PI 1002717-3 A2**

Código 131 - Recurso Não Conhecido

(22) 27/08/2010

(71) Fornac Ltda. (BR/MG) ; METAPROL - METALURGIA E PRODUTIVIDADE LTDA - EPP (BR/MG)

Recorrente: O depositante.

Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso II da Lei 9.279/1996 o recurso interposto através da petição 870180044522 de 25/05/2018, é não conhecido por não conter fundamentação legal. [131]



## Código 137 - Petição Prejudicada

---

(21) PI 0417493-3 A2

Código 137 - Petição Prejudicada

(22) 08/12/2004

(71) Allergan, INC (US)

Despacho: Prejudicada a petição de recurso nº 870180041901 de 18/05/2018, por perda de objeto, já que o despacho que a motivou ( código 9.2) foi anulado na RPI 2473 de 29/05/2018. [137]



**Código Presidência - Nulidade****Código 204 - Nulidade conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão do privilégio**

---

<b>(11) PI 0504168-6 B1</b>	<p>Código 204 - Nulidade conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão do privilégio (45) 26/07/2016 (73) Gevitec Mecânica Industrial Ltda - ME (BR/SC) Requerente da Nulidade: Mecânica Industrial Vick Ltda. Decisão: Nulidade conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão do privilégio com o apostilamento assinalado no parecer técnico. [204]</p>
<b>(11) PI 0800558-3 B1</b>	<p>Código 204 - Nulidade conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão do privilégio (45) 02/08/2016 (73) Gevitec Mecânica Industrial Ltda - ME (BR/SC) Requerente da Nulidade: Mecânica Industrial Vick Ltda. Decisão: Nulidade conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão do privilégio com o apostilamento assinalado no parecer técnico. [204]</p>
<b>(11) PI 9906735-8 B1</b>	<p>Código 204 - Nulidade conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão do privilégio (45) 01/09/2015 (73) Senju Pharmaceutical Co., Ltd. (JP) ; Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd. (JP) Requerentes das Nulidades: 1º) EMS S.A.; 2º) ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS S/A. Decisão: Nulidades conhecidas e providas parcialmente. Mantida a concessão do privilégio com o apostilamento assinalado no parecer técnico. [204]</p>

---



## 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](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

---

**(11) PI 0500984-7 B1**

Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente  
(45) 19/01/2016

(73) José Aparecido Ramos (BR/SP) ; Francisco de Assis Camilo de Oliveira (BR/SP) ; Manoel Leite (BR/SP)

Requerentes das Nulidades: 1º) Rafael Martins da Silva 2º) Accord Indústria e Comércio de Embalagens Ltda. - ME

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

---

**(11) PI 0504184-8 B1**

Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente  
(45) 11/07/2017

(73) FUTEBOLCARD SISTEMAS LTDA. - EPP (BR/SC)

Requerentes das Nulidades: 1) TOTAL ACESSO INGRESSOS E CONTROLE DE ACESSOS S/A 2) MAURÍCIO J. SILVA DE CARVALHO

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



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

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

---

<b>(21) BR 11 2013 021473-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/02/2011 EP 11155684.1 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01) (86) PCT EP2012/052979 de 22/02/2012 (87) WO 2012/113813 de 30/08/2012
<b>(21) BR 11 2013 023040-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/03/2011 US 61/451948; 01/06/2011 US 61/492059; 06/01/2012 US 61/583816 (51) A61K 35/76 (2015.01), A61P 25/28 (2006.01) (86) PCT US2012/028762 de 12/03/2012 (87) WO 2012/125555 de 20/09/2012
<b>(21) BR 11 2014 028471-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/02/2012 JP 2012-110394; 14/05/2012 JP 2012-110393; 14/05/2012 JP 2012-110392; 14/05/2012 JP 2012-110391; 11/01/2013 JP 2013-003273 (51) A61L 24/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61L 15/44 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01) (86) PCT JP2013/063872 de 13/05/2013 (87) WO 2013/172472 de 21/11/2013
<b>(21) BR 11 2014 029878-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/07/2012 EP 12175405.5; 06/07/2012 EP 12175406.3; 21/03/2013 EP 13160328.4; 21/03/2013 EP 13160324.3; 21/03/2013 EP 13160342.5; 21/03/2013 EP 13160325.0; 21/03/2013 EP 13160326.8 (51) A47J 31/06 (2006.01), A47J 31/44 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01)

---



---

	(86) PCT EP2013/063942 de 02/07/2013 (87) WO 2014/006048 de 09/01/2014
--	---

---

<b>(21) BR 11 2015 004957-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/07/2013 JP 2013-146344 (51) H04N 19/30 (2014.01) (86) PCT JP2014/064824 de 04/06/2014 (87) WO 2015/005025 de 15/01/2015
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 017505-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H02G 15/18 (2006.01), H02G 15/00 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01) (86) PCT CN2013/070901 de 23/01/2013 (87) WO 2014/113943 de 31/07/2014
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 011995-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/12/2013 GB 1321717.9 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01) (86) PCT EP2014/075058 de 19/11/2014 (87) WO 2015/086278 de 18/06/2015
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 012008-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/11/2013 US 61/909,494; 26/11/2014 US 14/555,226 (51) H04B 1/10 (2006.01) (86) PCT CN2014/092370 de 27/11/2014 (87) WO 2015/078384 de 04/06/2015
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 012011-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B41J 2/045 (2006.01), B41J 29/38 (2006.01) (86) PCT US2013/072084 de 26/11/2013 (87) WO 2015/080709 de 04/06/2015
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 012012-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/11/2013 US 61/909,274 (51) A61M 35/00 (2006.01) (86) PCT US2014/067339 de 25/11/2014 (87) WO 2015/081078 de 04/06/2015
---------------------------------	---



---

**(21) BR 11 2016 013336-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 13/12/2013 CN 201310687424.5  
 (51) H04W 8/02 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 8/24 (2009.01)  
 (86) PCT CN2014/093645 de 12/12/2014  
 (87) WO 2015/085943 de 18/06/2015

---

**(21) BR 11 2016 013337-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 11/12/2013 US 61/914,690  
 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)  
 (86) PCT US2014/069684 de 11/12/2014  
 (87) WO 2015/089259 de 18/06/2015

---

**(21) BR 11 2016 013495-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 19/12/2013 CN 201310703023.4  
 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)  
 (86) PCT US2014/062065 de 23/10/2014  
 (87) WO 2015/094479 de 25/06/2015

---

**(21) BR 11 2016 013496-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 19/12/2013 CN 201310701692.8  
 (51) A61K 8/27 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01)  
 (86) PCT US2014/071335 de 19/12/2014  
 (87) WO 2015/095627 de 25/06/2015

---

**(21) BR 11 2016 018483-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 17/02/2014 IN 448/DEL/2014  
 (51) C07F 5/02 (2006.01)  
 (86) PCT EP2015/053149 de 13/02/2015  
 (87) WO 2015/121442 de 20/08/2015

---

**(21) BR 11 2016 018484-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/02/2014 US 61/939,043  
 (51) C08K 5/06 (2006.01), C08K 5/1515 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/015115 de 10/02/2015  
 (87) WO 2015/123162 de 20/08/2015



---

<b>(21) BR 11 2016 020499-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/03/2014 KR 10-2014-0026198; 05/03/2014 KR 10-2014-0026201; 05/03/2014 KR 10-2014-0026206 (51) F16K 21/00 (2006.01), B05B 1/18 (2006.01), F16K 15/14 (2006.01) (86) PCT KR2015/002120 de 05/03/2015 (87) WO 2015/133833 de 11/09/2015
<b>(21) BR 11 2016 020500-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/03/2014 KR 10-2014-0026219; 22/09/2014 KR 10-2014-0125480 (51) F16K 15/14 (2006.01), F16K 21/04 (2006.01) (86) PCT KR2015/002122 de 05/03/2015 (87) WO 2015/133834 de 11/09/2015
<b>(21) BR 11 2016 020502-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/03/2014 US 61/948,319 (51) C22B 3/10 (2006.01), B01D 3/00 (2006.01), C01B 7/07 (2006.01), C22B 3/22 (2006.01), C01G 23/047 (2006.01), C22B 34/12 (2006.01) (86) PCT CA2015/000128 de 27/02/2015 (87) WO 2015/131266 de 11/09/2015
<b>(21) BR 11 2016 020503-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 24/10 (2009.01) (86) PCT CN2014/073007 de 06/03/2014 (87) WO 2015/131378 de 11/09/2015
<b>(21) BR 11 2016 021614-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B29C 67/00 (2017.01) (86) PCT US2014/036133 de 30/04/2014 (87) WO 2015/167520 de 05/11/2015
<b>(21) BR 11 2016 021620-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/03/2014 CN PCT/CN2014/073812 (51) A01N 43/40 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/50 (2006.01) (86) PCT US2015/021781 de 20/03/2015 (87) WO 2015/143340 de 24/09/2015
<b>(21) BR 11 2016 021695-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

---



requerimento de entrada na fase nacional

(30) 24/03/2014 DE 20 2014 002 535.5

(51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/06 (2009.01), H04L 29/08 (2006.01)

(86) PCT EP2015/056080 de 23/03/2015

(87) WO 2015/144626 de 01/10/2015

**(21) BR 11 2016 021698-9**

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

(30) 15/04/2014 FI 20145360

(51) D02G 3/02 (2006.01), D01D 13/00 (2006.01)

(86) PCT FI2015/050248 de 10/04/2015

(87) WO 2015/158955 de 22/10/2015

**(21) BR 11 2016 021702-0**

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

(30) 21/03/2014 US 61/968,793; 19/03/2015 US 14/663,210

(51) G06F 17/30 (2006.01)

(86) PCT CN2015/074819 de 21/03/2015

(87) WO 2015/139670 de 24/09/2015

**(21) BR 11 2016 021706-3**

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

(30) 28/03/2014 US 61/971.976

(51) C10M 169/04 (2006.01), C10M 141/10 (2006.01)

(86) PCT US2015/021733 de 20/03/2015

(87) WO 2015/148301 de 01/10/2015

**(21) BR 11 2016 021709-8**

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

(30) 21/03/2014 US 61/968.779

(51) B01F 7/16 (2006.01), B01F 7/18 (2006.01), B01F 15/00 (2006.01), B01D 47/05 (2006.01), B01F 3/04 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/06 (2006.01), C12M 1/12 (2006.01), C12N 1/10 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), B01F 7/00 (2006.01), B01F 15/06 (2006.01)

(86) PCT US2014/073049 de 31/12/2014

(87) WO 2015/142405 de 24/09/2015

**(21) BR 11 2016 021712-8**

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

(30) 22/03/2014 DE 10 2014 004 182.4

(51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 12/08 (2009.01)

(86) PCT EP2015/000468 de 27/02/2015



---

(87) WO 2015/144284 de 01/10/2015

---

**(21) BR 11 2016 022036-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) F04B 39/00 (2006.01), F04B 39/12 (2006.01), F01N 13/00 (2010.01), F01N 13/14 (2010.01)  
 (86) PCT EP2014/056435 de 31/03/2014  
 (87) WO 2015/149833 de 08/10/2015

---

**(21) BR 11 2016 022215-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 31/03/2014 US 61/972,713  
 (51) A61M 1/14 (2006.01), G06F 19/00 (2018.01)  
 (86) PCT US2015/022633 de 26/03/2015  
 (87) WO 2015/153253 de 08/10/2015

---

**(21) BR 11 2016 024535-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) B41J 2/175 (2006.01), B41J 2/135 (2006.01)  
 (86) PCT US2014/035345 de 24/04/2014  
 (87) WO 2015/163893 de 29/10/2015

---

**(21) BR 11 2016 024537-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 24/04/2014 CL 1051-2014  
 (51) A23L 1/325 (2006.01), A23J 1/04 (2006.01), A23K 1/10 (2006.01), A23K 3/00 (2006.01)  
 (86) PCT IB2014/067026 de 17/12/2014  
 (87) WO 2015/162467 de 29/10/2015

---

**(21) BR 11 2016 026756-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 20/05/2014 CN 2014102133110.6  
 (51) F16D 65/14 (2006.01)  
 (86) PCT CN2015/079336 de 20/05/2015  
 (87) WO 2015/176654 de 26/11/2015

---

**(21) BR 11 2016 027104-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 19/05/2014 US 62/000,119  
 (51) A61K 31/4422 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/031470 de 19/05/2015  
 (87) WO 2015/179334 de 26/11/2015



---

**(21) BR 11 2016 027226-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 13/06/2014 US 14/303,672  
 (51) G06K 7/10 (2006.01), G06K 7/00 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/030393 de 12/05/2015  
 (87) WO 2015/191208 de 17/12/2015

---

**(21) BR 11 2016 027227-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) B60R 16/023 (2006.01)  
 (86) PCT GB2014/051567 de 21/05/2014  
 (87) WO 2015/177489 de 26/11/2015

---

**(21) BR 11 2016 027228-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 21/05/2014 EP 14169235.0  
 (51) C07D 237/14 (2006.01)  
 (86) PCT EP2015/060935 de 19/05/2015  
 (87) WO 2015/177109 de 26/11/2015

---

**(21) BR 11 2016 027229-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 22/05/2014 US 62/001,958  
 (51) B21C 26/00 (2006.01)  
 (86) PCT CA2015/050461 de 21/05/2015  
 (87) WO 2016/019453 de 11/02/2016

---

**(21) BR 11 2016 027230-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 20/05/2014 US 62/000,845  
 (51) B01D 53/48 (2006.01)  
 (86) PCT CA2015/050447 de 19/05/2015  
 (87) WO 2015/176180 de 26/11/2015

---

**(21) BR 11 2016 027231-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) H04W 92/12 (2009.01)  
 (86) PCT CN2014/077976 de 21/05/2014  
 (87) WO 2015/176242 de 26/11/2015

---

**(21) BR 11 2016 027232-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional



(30) 20/05/2014 US 62/000,980; 02/04/2015 US 62/142,404  
 (51) C07K 5/10 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/031631 de 19/05/2015  
 (87) WO 2015/179441 de 26/11/2015

**(21) BR 11 2016 027479-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) H03K 17/96 (2006.01)  
 (86) PCT US2014/040016 de 29/05/2014  
 (87) WO 2015/183285 de 03/12/2015

**(21) BR 11 2016 027507-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 10/06/2014 EP 14171751.2  
 (51) C07C 59/08 (2006.01), C07C 51/377 (2006.01), C07C 69/22 (2006.01), C07C 69/675 (2006.01)  
 (86) PCT EP2015/062892 de 10/06/2015  
 (87) WO 2015/189244 de 17/12/2015

**(21) BR 11 2016 027508-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 29/05/2014 CN PCT/CN2014/078820  
 (51) C07J 5/00 (2006.01), C07J 7/00 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)  
 (86) PCT CN2015/080216 de 29/05/2015  
 (87) WO 2015/180679 de 03/12/2015

**(21) BR 11 2016 027513-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) H04L 12/24 (2006.01)  
 (86) PCT CN2014/078637 de 28/05/2014  
 (87) WO 2015/180068 de 03/12/2015

**(21) BR 11 2016 028403-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01)  
 (86) PCT US2014/043427 de 20/06/2014  
 (87) WO 2015/195140 de 23/12/2015

**(21) BR 11 2016 028404-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 05/06/2014 EP 14171338.8



(51) C07D 513/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01),  
A01N 43/90 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)  
(86) PCT EP2015/062211 de 02/06/2015  
(87) WO 2015/185531 de 10/12/2015

**(21) BR 11 2016 028406-2**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de  
requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 04/06/2014 US 62/007,802; 26/09/2014 US 62/056,293; 06/10/2014 US  
62/060,417; 07/10/2014 US 62/061,045; 17/10/2014 US 62/065,504; 12/12/2014  
US 62/091,370; 19/02/2015 US 62/118,301; 17/04/2015 US 62/149,313;  
17/04/2015 US 14/690,223; 13/05/2015 US 62/161,086; 13/05/2015 US  
62/161,093  
(51) A61M 16/06 (2006.01), A62B 18/00 (2006.01), A61M 16/01 (2006.01)  
(86) PCT US2015/034277 de 04/06/2015  
(87) WO 2015/187995 de 10/12/2015

**(21) BR 11 2016 028407-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de  
requerimento de entrada na fase nacional  
(51) B05B 11/00 (2006.01), B65D 83/00 (2006.01), A45D 34/00 (2006.01)  
(86) PCT US2014/043730 de 23/06/2014  
(87) WO 2015/199650 de 30/12/2015

**(21) BR 11 2016 028408-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de  
requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 04/06/2014 EP 14171131.7  
(51) B60J 3/04 (2006.01), G02F 1/1334 (2006.01), B32B 17/10 (2006.01)  
(86) PCT EP2015/061787 de 28/05/2015  
(87) WO 2015/185428 de 10/12/2015

**(21) BR 11 2016 028409-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de  
requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 05/06/2014 US 62/007,984  
(51) C04B 14/36 (2006.01), C04B 14/10 (2006.01), C04B 18/08 (2006.01),  
C04B 18/14 (2006.01), C04B 16/02 (2006.01), C04B 16/06 (2006.01)  
(86) PCT US2015/034397 de 05/06/2015  
(87) WO 2015/188054 de 10/12/2015

**(21) BR 11 2017 000693-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de  
requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 16/07/2014 KR 10-2014-0090042  
(51) C08L 23/00 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01), C08L 21/00 (2006.01), C08J  
9/04 (2006.01)  
(86) PCT KR2015/004995 de 19/05/2015



---

(87) WO 2016/010247 de 21/01/2016

---

**(21) BR 11 2017 000694-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 18/07/2014 EP 14177722.7  
 (51) C07C 255/46 (2006.01), C07C 255/51 (2006.01), C07D 305/08 (2006.01), C07D 213/80 (2006.01), C07D 213/57 (2006.01), C07D 211/60 (2006.01), C07D 207/16 (2006.01), C07C 311/08 (2006.01), C07C 311/14 (2006.01), C07C 311/16 (2006.01), C07C 311/20 (2006.01), C07C 323/03 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01), C07F 7/00 (2006.01), C07F 7/18 (2006.01), C07F 7/22 (2006.01), C07F 7/30 (2006.01), A01N 37/34 (2006.01), A01N 43/08 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/04 (2006.01)  
 (86) PCT EP2015/066010 de 14/07/2015  
 (87) WO 2016/008862 de 21/01/2016

---

**(21) BR 11 2017 000695-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 15/07/2014 EP 14177112.1  
 (51) C07D 401/04 (2006.01), A01N 43/647 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01)  
 (86) PCT EP2015/065933 de 13/07/2015  
 (87) WO 2016/008830 de 21/01/2016

---

**(21) BR 11 2017 000696-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 16/07/2014 US 62/025,348  
 (51) C12N 15/86 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C07K 14/16 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/040807 de 16/07/2015  
 (87) WO 2016/011293 de 21/01/2016

---

**(21) BR 11 2017 000697-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 17/07/2014 EP 14177429.9; 11/02/2015 EP 15154650.4  
 (51) C07C 2/84 (2006.01), C07C 15/14 (2006.01)  
 (86) PCT EP2015/066183 de 15/07/2015  
 (87) WO 2016/008931 de 21/01/2016

---

**(21) BR 11 2017 000799-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 16/07/2014 DE 102014213859.0; 09/10/2014 DE 102014220457.7  
 (51) C03C 17/00 (2006.01)  
 (86) PCT EP2015/065329 de 06/07/2015  
 (87) WO 2016/008752 de 21/01/2016



<b>(21) BR 11 2017 000800-9</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/07/2014 US 62/025,861</p> <p>(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 33/24 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2015/040869 de 17/07/2015</p> <p>(87) WO 2016/011328 de 21/01/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 000801-7</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) A61C 17/22 (2006.01), A46B 17/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2014/048304 de 25/07/2014</p> <p>(87) WO 2016/014088 de 28/01/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 000802-5</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) A46B 9/02 (2006.01), A46B 9/04 (2006.01), A46B 9/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2014/047812 de 23/07/2014</p> <p>(87) WO 2016/014051 de 28/01/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 002072-6</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/08/2014 DE 10 2014 215 369.7</p> <p>(51) F02P 3/045 (2006.01), F02P 15/10 (2006.01), F02P 3/04 (2006.01), F02P 5/00 (2006.01), F02P 9/00 (2006.01), F02P 17/12 (2006.01), F02D 41/26 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2015/062670 de 08/06/2015</p> <p>(87) WO 2016/020087 de 11/02/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 002073-4</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) H04W 88/02 (2009.01)</p> <p>(86) PCT CN2014/083643 de 04/08/2014</p> <p>(87) WO 2016/019495 de 11/02/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 002074-2</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/08/2014 US 14/451,486</p> <p>(51) A61F 13/08 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2015/042569 de 29/07/2015</p> <p>(87) WO 2016/022345 de 11/02/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 002151-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p>



---

(30) 05/08/2014 US 62/033,432  
(51) H01B 7/17 (2006.01)  
(86) PCT US2015/043814 de 05/08/2015  
(87) WO 2016/022687 de 11/02/2016

---

**(21) BR 11 2017 002152-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 04/08/2014 US 14/451,356  
(51) G06F 15/16 (2006.01)  
(86) PCT US2015/023199 de 28/03/2015  
(87) WO 2016/022180 de 11/02/2016

---

**(21) BR 11 2017 002153-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 01/08/2014 IT MI02014A001411  
(51) C07F 9/6558 (2006.01), A61K 31/683 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)  
(86) PCT EP2015/067422 de 29/07/2015  
(87) WO 2016/016327 de 04/02/2016

---

**(21) BR 11 2017 002230-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 06/08/2014 EP 14180027.6  
(51) C08J 5/24 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01)  
(86) PCT EP2015/067457 de 30/07/2015  
(87) WO 2016/020250 de 11/02/2016

---

**(21) BR 11 2017 002562-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 30/07/2014 US 62/030,799  
(51) C01B 31/04 (2006.01)  
(86) PCT US2015/042623 de 29/07/2015  
(87) WO 2016/018995 de 04/02/2016

---

**(21) BR 11 2017 002669-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 13/07/2015 US 62/192,031  
(51) A01G 1/00 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01)  
(86) PCT US2016/042161 de 13/07/2016  
(87) WO 2017/011595 de 19/01/2017

---

**(21) BR 11 2017 002670-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(51) H04L 9/08 (2006.01)



---

	(86) PCT CN2014/084097 de 11/08/2014 (87) WO 2016/023155 de 18/02/2016
<b>(21) BR 11 2017 002671-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/08/2014 DE 10 2014 012 423.1 (51) A61M 1/16 (2006.01), A61M 1/34 (2006.01) (86) PCT EP2015/001690 de 17/08/2015 (87) WO 2016/026569 de 25/02/2016
<b>(21) BR 11 2017 003673-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/09/2014 JP PCT/JP2014/073838 (51) C01B 31/02 (2006.01), C01B 31/04 (2006.01) (86) PCT JP2015/055977 de 27/02/2015 (87) WO 2016/002254 de 07/01/2016
<b>(21) BR 11 2017 003674-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/08/2014 US 14/469,287 (51) H04B 3/52 (2006.01), H01P 5/10 (2006.01) (86) PCT US2015/034827 de 09/06/2015 (87) WO 2016/032592 de 03/03/2016
<b>(21) BR 11 2017 003675-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/02/2015 US 62/120,133; 23/06/2015 US 62/183,368 (51) F01N 13/14 (2010.01), F01N 3/021 (2006.01), F01N 3/035 (2006.01) (86) PCT US2015/048566 de 04/09/2015 (87) WO 2016/137530 de 01/09/2016
<b>(21) BR 11 2017 003678-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/08/2014 US 62/040,859; 05/09/2014 US 62/046,438; 20/08/2015 US 14/831,165 (51) G06Q 10/00 (2012.01) (86) PCT US2015/046165 de 20/08/2015 (87) WO 2016/029054 de 25/02/2016
<b>(21) BR 11 2017 003679-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/09/2014 DE 10 2014 112 580.0 (51) C10L 3/00 (2006.01), C07C 29/00 (2006.01)



(86) PCT EP2015/067708 de 31/07/2015  
 (87) WO 2016/034344 de 10/03/2016

**(21) BR 11 2017 003680-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 05/09/2014 DE 10 2014 013 229.3  
 (51) A61M 1/28 (2006.01)  
 (86) PCT EP2015/001783 de 03/09/2015  
 (87) WO 2016/034287 de 10/03/2016

**(21) BR 11 2017 003682-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) A46B 9/04 (2006.01)  
 (86) PCT CN2014/085796 de 03/09/2014  
 (87) WO 2016/033745 de 10/03/2016

**(21) BR 11 2017 008870-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 10/11/2014 US 62/077,554  
 (51) A23L 1/00 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/059724 de 09/11/2015  
 (87) WO 2016/077224 de 19/05/2016

**(21) BR 11 2017 008871-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 27/10/2014 US 62/068,959  
 (51) B21C 27/00 (2006.01), B21C 29/02 (2006.01), B21C 31/00 (2006.01)  
 (86) PCT CA2015/051091 de 27/10/2015  
 (87) WO 2016/065467 de 06/05/2016

**(21) BR 11 2017 008874-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 27/10/2014 US 62/069,163; 10/07/2015 US 14/796,829  
 (51) B64D 11/00 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/057513 de 27/10/2015  
 (87) WO 2016/069558 de 06/05/2016

**(21) BR 11 2017 008876-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 06/11/2014 EP 14191976.1  
 (51) C07D 213/75 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)  
 (86) PCT EP2015/075312 de 30/10/2015  
 (87) WO 2016/071239 de 12/05/2016



---

<b>(21) BR 11 2017 008877-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2014 US 62/072,164 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (86) PCT US2015/058142 de 29/10/2015 (87) WO 2016/069939 de 06/05/2016
<b>(21) BR 11 2017 008878-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/10/2014 US 62/069,779 (51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 37/00 (2006.01), B05C 17/005 (2006.01) (86) PCT US2015/057747 de 28/10/2015 (87) WO 2016/069711 de 06/05/2016
<b>(21) BR 11 2017 008879-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/10/2014 RU 2014143176 (51) C02F 1/00 (2006.01), B01D 36/00 (2006.01) (86) PCT RU2015/000522 de 18/08/2015 (87) WO 2016/068746 de 06/05/2016
<b>(21) BR 11 2017 008880-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2014 AU 2014904326 (51) A61K 38/21 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 14/56 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/21 (2006.01), A61P 39/00 (2006.01) (86) PCT AU2015/050654 de 23/10/2015 (87) WO 2016/065409 de 06/05/2016
<b>(21) BR 11 2017 008882-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2014 BE 2014/5038 (51) B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/42 (2006.01) (86) PCT BE2014/000059 de 29/10/2014 (87) WO 2016/065432 de 06/05/2016
<b>(21) BR 11 2017 008883-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2014 BE 2014/5039 (51) F04C 29/02 (2006.01) (86) PCT BE2014/000058 de 29/10/2014 (87) WO 2016/065431 de 06/05/2016

---



---

<b>(21) BR 11 2017 008884-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/10/2014 US 62/069,267 (51) H04M 1/02 (2006.01) (86) PCT US2015/057660 de 27/10/2015 (87) WO 2016/069652 de 06/05/2016
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 009036-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/10/2014 US 62/072,882 (51) H04B 3/54 (2006.01) (86) PCT US2015/058423 de 30/10/2015 (87) WO 2016/070104 de 06/05/2016
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 009037-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/10/2014 US 62/072,891 (51) G01R 25/00 (2006.01) (86) PCT US2015/058492 de 30/10/2015 (87) WO 2016/070139 de 06/05/2016
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 009038-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/10/2014 US 62/072,830 (51) C10L 5/48 (2006.01) (86) PCT US2015/058503 de 30/10/2015 (87) WO 2016/070146 de 06/05/2016
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 009039-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/11/2014 SE 1430155-0; 26/01/2015 SE 1500048-2 (51) A47J 27/04 (2006.01), A23L 5/10 (2016.01) (86) PCT EP2015/074908 de 27/10/2015 (87) WO 2016/071163 de 12/05/2016
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 009040-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2014 ZA 2014/07986 (51) C01G 45/12 (2006.01), H01M 4/505 (2010.01), H01M 10/052 (2010.01) (86) PCT ZA2015/050019 de 30/10/2015 (87) WO 2016/070205 de 06/05/2016



<b>(21) BR 11 2017 009042-2</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/10/2014 GB 1419430.2; 31/10/2014 GB 1419433.6</p> <p>(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61P 25/12 (2006.01)</p> <p>(86) PCT GB2015/053272 de 30/10/2015</p> <p>(87) WO 2016/067043 de 06/05/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 009043-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/10/2014 US 62/072,822</p> <p>(51) C10L 5/48 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2015/058508 de 30/10/2015</p> <p>(87) WO 2016/070149 de 06/05/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 009044-9</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/10/2014 GB 1419347.8</p> <p>(51) A47J 31/44 (2006.01), A47J 31/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2015/001110 de 23/06/2015</p> <p>(87) WO 2016/067081 de 06/05/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 009045-7</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/10/2014 CN 201410607052.5</p> <p>(51) G06F 13/16 (2006.01), G06F 12/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2015/092877 de 26/10/2015</p> <p>(87) WO 2016/066073 de 06/05/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 009047-3</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) H04W 88/02 (2009.01)</p> <p>(86) PCT CN2014/089941 de 30/10/2014</p> <p>(87) WO 2016/065589 de 06/05/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 009048-1</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/10/2014 GB 1419246.2</p> <p>(51) F16L 58/10 (2006.01), B29C 63/34 (2006.01), F16L 55/165 (2006.01), B29C 63/46 (2006.01)</p> <p>(86) PCT GB2015/053002 de 13/10/2015</p>



---

(87) WO 2016/066991 de 06/05/2016

---

**(21) BR 11 2017 009049-0**

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

(51) H04W 4/06 (2009.01), H04W 8/18 (2009.01)

(86) PCT CN2014/090093 de 31/10/2014

(87) WO 2016/065631 de 06/05/2016

---

**(21) BR 11 2017 009204-2**

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

(30) 03/11/2014 EP 14191491.1

(51) C07D 403/06 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01)

(86) PCT EP2015/075200 de 30/10/2015

(87) WO 2016/071212 de 12/05/2016

---

**(21) BR 11 2017 009205-0**

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

(30) 03/11/2014 EP 14191403.6

(51) C07C 209/42 (2006.01), C07C 211/45 (2006.01), C07C 211/52 (2006.01), C07C 213/02 (2006.01), C07C 217/80 (2006.01), C07C 221/00 (2006.01), C07C 225/22 (2006.01), C07C 227/04 (2006.01), C07C 229/52 (2006.01), C07C 245/08 (2006.01)

(86) PCT EP2015/075368 de 02/11/2015

(87) WO 2016/071249 de 12/05/2016

---

**(21) BR 11 2017 009206-9**

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

(30) 31/10/2014 US 62/073,293

(51) B05D 5/08 (2006.01), B32B 5/12 (2006.01), B32B 7/04 (2006.01), F41H 5/02 (2006.01), F41H 5/04 (2006.01)

(86) PCT US2015/049076 de 09/09/2015

(87) WO 2016/069118 de 06/05/2016

---

**(21) BR 11 2017 009340-5**

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

(30) 03/11/2014 IN 3161/DEL/2014

(51) B65D 65/46 (2006.01), B65D 33/01 (2006.01), B65D 81/26 (2006.01), B65D 85/34 (2006.01)

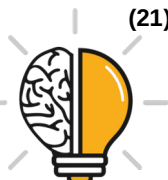
(86) PCT IN2015/000397 de 20/10/2015

(87) WO 2016/071922 de 12/05/2016

---

**(21) BR 11 2017 009341-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de



---

requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 03/11/2014 US 14/531,529  
 (51) H04W 8/06 (2009.01), H04W 8/18 (2009.01)  
 (86) PCT US2015/058633 de 02/11/2015  
 (87) WO 2016/073361 de 12/05/2016

---

**(21) BR 11 2017 009342-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 03/11/2014 US 62/074,536  
 (51) C07D 307/77 (2006.01), A61K 31/4433 (2006.01), C07D 339/06 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/058897 de 03/11/2015  
 (87) WO 2016/073529 de 12/05/2016

---

**(21) BR 11 2017 009343-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 05/11/2014 US 14/533,149  
 (51) B60T 7/04 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/058541 de 02/11/2015  
 (87) WO 2016/073324 de 12/05/2016

---

**(21) BR 11 2017 009346-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) H04L 1/16 (2006.01)  
 (86) PCT CN2014/090629 de 07/11/2014  
 (87) WO 2016/070425 de 12/05/2016

---

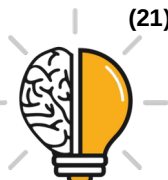
**(21) BR 11 2017 009347-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 22/04/2015 US 62/151,285; 19/04/2016 US 15/132,690  
 (51) B63B 27/00 (2006.01), B63B 27/24 (2006.01), B65H 54/02 (2006.01)  
 (86) PCT US2016/000039 de 19/04/2016  
 (87) WO 2016/171770 de 27/10/2016

---

**(21) BR 11 2017 009348-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 14/11/2014 IN 3300/DEL/2014  
 (51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/060563 de 13/11/2015  
 (87) WO 2016/077688 de 19/05/2016

---

**(21) BR 11 2017 009539-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de



requerimento de entrada na fase nacional

(30) 17/11/2014 US 62/080,629; 16/11/2015 US 14/941,775

(51) H04B 7/04 (2017.01)

(86) PCT CN2015/094764 de 17/11/2015

(87) WO 2016/078565 de 26/05/2016

**(21) BR 11 2017 009541-6**

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

(30) 30/12/2014 US 62/097,803; 28/12/2015 US 14/980,991

(51) H04L 1/08 (2006.01), H04B 7/04 (2017.01)

(86) PCT CN2015/099665 de 30/12/2015

(87) WO 2016/107571 de 07/07/2016

**(21) BR 11 2017 009542-4**

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

(30) 26/02/2015 US 14/632,931

(51) B66F 9/24 (2006.01)

(86) PCT US2015/058468 de 30/10/2015

(87) WO 2016/137540 de 01/09/2016

**(21) BR 11 2017 009944-6**

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

(30) 14/11/2014 US 14/542,242; 14/11/2014 US 14/542,077

(51) E04B 9/06 (2006.01), E04B 9/28 (2006.01), E04B 9/04 (2006.01), E04B 9/22 (2006.01)

(86) PCT US2015/060676 de 13/11/2015

(87) WO 2016/077753 de 19/05/2016

**(21) BR 11 2017 009945-4**

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

(30) 14/11/2014 US 62/079,895

(51) F01B 11/04 (2006.01), F01B 23/08 (2006.01)

(86) PCT US2015/060930 de 16/11/2015

(87) WO 2016/077836 de 19/05/2016

**(21) BR 11 2017 009946-2**

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

(30) 12/11/2014 US 62/078,595; 04/12/2014 US 62/087,454; 24/02/2015 US 62/119,950; 10/04/2015 US 62/145,578; 15/05/2015 US 62/162,313; 04/06/2015 US 62/170,828

(51) H04N 19/90 (2014.01)

(86) PCT CN2015/094410 de 12/11/2015

(87) WO 2016/074627 de 19/05/2016



---

**(21) BR 11 2017 010015-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/11/2014 US 62/078,555  
 (51) D06M 13/00 (2006.01), D06M 11/00 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/060301 de 12/11/2015  
 (87) WO 2016/077532 de 19/05/2016

---

**(21) BR 11 2017 010016-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/11/2014 US 62/078,431  
 (51) C22B 1/02 (2006.01), C22B 26/10 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/053064 de 30/09/2015  
 (87) WO 2016/076957 de 19/05/2016

---

**(21) BR 11 2017 010018-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/11/2014 US 62/078,564  
 (51) D06M 13/00 (2006.01), D06M 11/00 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/060328 de 12/11/2015  
 (87) WO 2016/077550 de 19/05/2016

---

**(21) BR 11 2017 010019-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 14/11/2014 GB 1420262.6  
 (51) B21D 22/24 (2006.01), B21D 51/10 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01), B21D 51/16 (2006.01), B29C 51/08 (2006.01)  
 (86) PCT EP2015/076620 de 13/11/2015  
 (87) WO 2016/075319 de 19/05/2016

---

**(21) BR 11 2017 010021-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/11/2014 US 62/078,655; 12/11/2014 US 62/078,582  
 (51) C09D 5/00 (2006.01), C09D 7/80 (2018.01), C09D 183/00 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/060361 de 12/11/2015  
 (87) WO 2016/077573 de 19/05/2016

---

**(21) BR 11 2017 010022-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 13/11/2014 US 62/079,447  
 (51) E21B 23/04 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/060679 de 13/11/2015  
 (87) WO 2016/077754 de 19/05/2016



---

<b>(21) BR 11 2017 010023-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/11/2014 AU 2014904547 (51) E21B 47/12 (2012.01), E21B 47/00 (2012.01), E21B 10/00 (2006.01) (86) PCT AU2015/050705 de 12/11/2015 (87) WO 2016/074038 de 19/05/2016
<b>(21) BR 11 2017 010256-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/11/2014 US 62/080,613 (51) B65H 35/08 (2006.01) (86) PCT US2015/060921 de 16/11/2015 (87) WO 2016/081380 de 26/05/2016
<b>(21) BR 11 2017 010259-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/11/2014 ZA 2014/08551 (51) C10G 2/00 (2006.01), B01J 38/10 (2006.01), B01J 38/12 (2006.01) (86) PCT ZA2015/050016 de 26/10/2015 (87) WO 2016/081956 de 26/05/2016
<b>(21) BR 11 2017 010260-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/11/2014 EP 14193755.7 (51) G05B 9/02 (2006.01), G05B 19/4063 (2006.01), F03D 7/02 (2006.01) (86) PCT EP2015/077026 de 18/11/2015 (87) WO 2016/079211 de 26/05/2016
<b>(21) BR 11 2017 010262-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/11/2014 US 62/080,921; 03/03/2015 US 62/127,740 (51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT US2015/061091 de 17/11/2015 (87) WO 2016/081460 de 26/05/2016
<b>(21) BR 11 2017 010263-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/11/2014 US 14/542,636 (51) C09K 8/42 (2006.01), C09K 8/03 (2006.01) (86) PCT US2015/060534 de 13/11/2015 (87) WO 2016/077671 de 19/05/2016

---



<b>(21) BR 11 2017 010357-5</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) A46B 5/02 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01), B29C 45/16 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2014/072063 de 23/12/2014</p> <p>(87) WO 2016/105368 de 30/06/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 010358-3</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 18/11/2014 EP 14193576.7</p> <p>(51) B26D 7/08 (2006.01), B26D 7/10 (2006.01), B26D 3/00 (2006.01), B26D 11/00 (2006.01), B29D 7/00 (2006.01), B29D 7/01 (2006.01), B29C 44/34 (2006.01), B29C 44/56 (2006.01), B26D 1/46 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2015/075520 de 03/11/2015</p> <p>(87) WO 2016/078902 de 26/05/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 010359-1</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/11/2014 US 62/080,847</p> <p>(51) E21B 47/10 (2012.01), E21B 21/08 (2006.01), G01F 1/74 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2015/061071 de 17/11/2015</p> <p>(87) WO 2016/081448 de 26/05/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 010938-7</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/11/2014 MX MX/A/2014/014417</p> <p>(51) C07F 9/09 (2006.01), C07D 235/22 (2006.01), A61K 31/66 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01)</p> <p>(86) PCT MX2015/000154 de 25/11/2015</p> <p>(87) WO 2016/085319 de 02/06/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 010939-5</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) C11D 3/18 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 3/48 (2006.01), C11D 9/24 (2006.01), C11D 9/26 (2006.01), C11D 10/04 (2006.01), C11D 13/00 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2014/068790 de 05/12/2014</p> <p>(87) WO 2016/089421 de 09/06/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 010940-9</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) A61K 8/36 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2014/094170 de 18/12/2014</p>



---

(87) WO 2016/095145 de 23/06/2016

---

**(21) BR 11 2017 010941-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) A61K 8/60 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01)  
 (86) PCT US2014/071045 de 18/12/2014  
 (87) WO 2016/099499 de 23/06/2016

---

**(21) BR 11 2017 010942-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) A46B 9/06 (2006.01), A46B 9/02 (2006.01), A46B 9/04 (2006.01), A46D 3/04 (2006.01), A46B 15/00 (2006.01)  
 (86) PCT US2014/072075 de 23/12/2014  
 (87) WO 2016/105374 de 30/06/2016

---

**(21) BR 11 2017 010945-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 15/12/2014 US 62/091,691  
 (51) C12C 5/00 (2006.01), C12C 3/00 (2006.01), A23L 33/18 (2016.01), A23L 33/185 (2016.01)  
 (86) PCT IB2015/002488 de 15/12/2015  
 (87) WO 2016/113590 de 21/07/2016

---

**(21) BR 11 2017 010946-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) A46B 5/02 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01), B29C 45/16 (2006.01)  
 (86) PCT US2014/072062 de 23/12/2014  
 (87) WO 2016/105367 de 30/06/2016

---

**(21) BR 11 2017 010947-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) A46B 9/02 (2006.01), A46B 9/04 (2006.01), A46B 15/00 (2006.01)  
 (86) PCT US2014/072052 de 23/12/2014  
 (87) WO 2016/105361 de 30/06/2016

---

**(21) BR 11 2017 010948-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 25/11/2014 US 62/083,940  
 (51) G01N 21/71 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/062069 de 23/11/2015  
 (87) WO 2016/085833 de 02/06/2016



---

<b>(21) BR 11 2017 010950-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/11/2014 US 62/084,515; 18/06/2015 US 14/743,375 (51) A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61K 47/10 (2006.01) (86) PCT US2015/062531 de 24/11/2015 (87) WO 2016/086063 de 02/06/2016
<b>(21) BR 11 2017 010951-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/11/2014 DE 10 2014 017 425.5; 01/04/2015 EP 15000948.8 (51) B29C 65/04 (2006.01), H05B 6/50 (2006.01), H05B 6/62 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01), A61M 39/08 (2006.01) (86) PCT EP2015/077660 de 25/11/2015 (87) WO 2016/083459 de 02/06/2016
<b>(21) BR 11 2017 011068-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/11/2014 US 62/084,193 (51) G06Q 99/00 (2006.01) (86) PCT US2015/062683 de 25/11/2015 (87) WO 2016/086135 de 02/06/2016
<b>(21) BR 11 2017 011069-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/11/2014 US 62/084,246; 25/11/2014 US 62/084,216 (51) A61K 31/485 (2006.01), A61P 25/36 (2006.01) (86) PCT US2015/062637 de 25/11/2015 (87) WO 2016/086113 de 02/06/2016
<b>(21) BR 11 2017 011070-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/11/2014 ES P201431758 (51) F03D 11/04 (2006.01), B63B 35/44 (2006.01) (86) PCT ES2015/070691 de 23/09/2015 (87) WO 2016/083634 de 02/06/2016
<b>(21) BR 11 2017 011073-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/11/2014 GB 1420945.6 (51) G01J 5/02 (2006.01), G01J 5/04 (2006.01), G01J 5/12 (2006.01), G01J 5/00 (2006.01), G01J 5/08 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01) (86) PCT GB2015/053598 de 25/11/2015 (87) WO 2016/083807 de 02/06/2016

---



<b>(21) BR 11 2017 011074-1</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional                      (30) 26/11/2014 CN 201410709018.9                      (51) G06F 21/56 (2013.01)                      (86) PCT CN2015/079897 de 27/05/2015                      (87) WO 2016/082501 de 02/06/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 011075-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional                      (51) H04L 12/701 (2013.01)                      (86) PCT CN2014/092472 de 28/11/2014                      (87) WO 2016/082184 de 02/06/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 011076-8</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional                      (30) 25/11/2014 US 62/084,372                      (51) C12N 15/87 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01)                      (86) PCT US2015/062698 de 25/11/2015                      (87) WO 2016/086142 de 02/06/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 011293-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional                      (30) 02/12/2014 JP 2014-244328; 02/12/2014 JP 2014-244330                      (51) B62D 6/00 (2006.01), B62D 5/04 (2006.01), B62D 101/00 (2006.01), B62D 113/00 (2006.01), B62D 119/00 (2006.01)                      (86) PCT JP2015/083559 de 30/11/2015                      (87) WO 2016/088704 de 09/06/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 011295-7</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional                      (30) 02/12/2014 JP 2014-244329                      (51) B62D 6/00 (2006.01), B62D 5/04 (2006.01), B62D 101/00 (2006.01), B62D 113/00 (2006.01), B62D 119/00 (2006.01)                      (86) PCT JP2015/083560 de 30/11/2015                      (87) WO 2016/088705 de 09/06/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 011296-5</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional                      (30) 02/12/2014 JP 2014-244331                      (51) B62D 6/00 (2006.01), B62D 5/04 (2006.01)                      (86) PCT JP2015/083617 de 30/11/2015</p>



---

(87) WO 2016/088718 de 09/06/2016

---

**(21) BR 11 2017 011303-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/12/2014 US 14/569,254  
 (51) C12N 15/82 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/060535 de 13/11/2015  
 (87) WO 2016/094029 de 16/06/2016

---

**(21) BR 11 2017 011304-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 28/11/2014 EP 14195485.9; 13/05/2015 DK PA 2015 00288  
 (51) C07C 67/44 (2006.01), C07C 67/475 (2006.01), C07C 69/732 (2006.01), C07C 69/68 (2006.01), C07C 319/18 (2006.01)  
 (86) PCT EP2015/076399 de 12/11/2015  
 (87) WO 2016/083137 de 02/06/2016

---

**(21) BR 11 2017 011305-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 01/12/2014 EP 14195569.0  
 (51) C07D 417/12 (2006.01), A01N 43/824 (2006.01)  
 (86) PCT EP2015/077469 de 24/11/2015  
 (87) WO 2016/087265 de 09/06/2016

---

**(21) BR 11 2017 011306-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 01/12/2014 EP 14195573.2  
 (51) C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 213/75 (2006.01), C07D 213/82 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 285/135 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01)  
 (86) PCT EP2015/077417 de 24/11/2015  
 (87) WO 2016/087257 de 09/06/2016

---

**(21) BR 11 2017 011541-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) H04L 12/24 (2006.01)  
 (86) PCT CN2015/100006 de 30/12/2015  
 (87) WO 2017/113261 de 06/07/2017

---

**(21) BR 11 2017 011543-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 05/12/2014 GB 1421647.7  
 (51) C07K 14/705 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)



(86) PCT EP2015/078892 de 07/12/2015  
 (87) WO 2016/087680 de 09/06/2016

**(21) BR 11 2017 011544-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 04/12/2014 DE 10 2014 117 850.5  
 (51) B26D 1/36 (2006.01), A01J 27/00 (2006.01), B26D 7/26 (2006.01)  
 (86) PCT EP2015/078351 de 02/12/2015  
 (87) WO 2016/087510 de 09/06/2016

**(21) BR 11 2017 011546-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 04/12/2014 DE 10 2014 117 848.3  
 (51) A01J 27/04 (2006.01), B26D 1/15 (2006.01), B26D 7/18 (2006.01)  
 (86) PCT EP2015/078489 de 03/12/2015  
 (87) WO 2016/087571 de 09/06/2016

**(21) BR 11 2017 011547-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 05/12/2014 FR 1461980  
 (51) E04B 9/30 (2006.01)  
 (86) PCT FR2015/053049 de 10/11/2015  
 (87) WO 2016/087733 de 09/06/2016

**(21) BR 11 2017 011548-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 02/12/2014 US 62/086,641; 02/02/2015 US 62/111,048; 13/04/2015 US 62/146,809; 17/04/2015 US 62/149,250; 22/05/2015 US 62/165,791; 05/06/2015 US 62/171,561; 23/07/2015 US 62/196,247; 23/09/2015 US 62/222,408; 30/11/2015 US 14/954,816  
 (51) H01M 10/0562 (2010.01), H01M 10/052 (2010.01), H01M 2/16 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/063231 de 01/12/2015  
 (87) WO 2016/089897 de 09/06/2016

**(21) BR 11 2017 011764-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 02/12/2014 US 62/086,326  
 (51) A61K 47/48 (2006.01), C07D 221/28 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/063351 de 02/12/2015  
 (87) WO 2016/089951 de 09/06/2016

**(21) BR 11 2017 011767-3**

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



(30) 02/12/2014 EP 14306937.5  
 (51) C07C 51/47 (2006.01), C07C 51/43 (2006.01)  
 (86) PCT EP2015/078140 de 01/12/2015  
 (87) WO 2016/087408 de 09/06/2016

**(21) BR 11 2017 011768-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 02/12/2014 US 62/086,641; 02/02/2015 US 62/111,048; 27/02/2015 US 62/126,319; 13/04/2015 US 62/146,809; 17/04/2015 US 62/149,250; 22/05/2015 US 62/165,791; 05/06/2015 US 62/171,561; 23/07/2015 US 62/196,247; 23/09/2015 US 62/222,408; 30/11/2015 US 14/954,812  
 (51) H01M 10/056 (2010.01), H01M 10/0562 (2010.01), H01M 2/16 (2006.01), H01M 4/134 (2010.01), H01M 10/052 (2010.01)  
 (86) PCT US2015/063234 de 01/12/2015  
 (87) WO 2016/089899 de 09/06/2016

**(21) BR 11 2017 011769-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 03/12/2014 GB 1421448.0  
 (51) A61N 1/05 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01), A61N 1/372 (2006.01)  
 (86) PCT GB2015/052984 de 12/10/2015  
 (87) WO 2016/087813 de 09/06/2016

**(21) BR 11 2017 011771-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 02/12/2014 US 62/086,346  
 (51) C07K 14/47 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/063267 de 01/12/2015  
 (87) WO 2016/089916 de 09/06/2016

**(21) BR 11 2017 011772-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 02/12/2014 US 62/123,912  
 (51) A45D 20/12 (2006.01), A45D 20/14 (2006.01), A45D 2/00 (2006.01), A45D 19/04 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/063546 de 02/12/2015  
 (87) WO 2016/090056 de 09/06/2016

**(21) BR 11 2017 011889-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 10/12/2014 CN PCT/CN2014/093445  
 (51) H04N 19/96 (2014.01)  
 (86) PCT CN2015/096761 de 09/12/2015



---

(87) WO 2016/091161 de 16/06/2016

---

**(21) BR 11 2017 011890-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 09/12/2014 US 62/089,352  
(51) H04N 19/94 (2014.01), H04N 19/513 (2014.01)  
(86) PCT CN2015/096762 de 09/12/2015  
(87) WO 2016/091162 de 16/06/2016

---

**(21) BR 11 2017 011891-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 03/12/2014 US 62/087,080  
(51) C07H 19/167 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01)  
(86) PCT US2015/063450 de 02/12/2015  
(87) WO 2016/090005 de 09/06/2016

---

**(21) BR 11 2017 011892-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 04/12/2014 US 14/560,215  
(51) H01P 3/10 (2006.01), H04B 3/00 (2006.01), H04B 3/54 (2006.01)  
(86) PCT US2015/056626 de 21/10/2015  
(87) WO 2016/089491 de 09/06/2016

---

**(21) BR 11 2017 011893-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 05/12/2014 US 62/088,423  
(51) C07K 14/35 (2006.01), A61K 35/14 (2015.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01)  
(86) PCT US2015/064303 de 07/12/2015  
(87) WO 2016/090369 de 09/06/2016

---

**(21) BR 11 2017 011894-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 05/12/2014 GB 1421656.8  
(51) C23F 11/00 (2006.01), C23F 11/08 (2006.01), C23F 11/10 (2006.01), C23F 11/12 (2006.01), C23F 11/16 (2006.01), C23F 11/173 (2006.01)  
(86) PCT US2015/056144 de 19/10/2015  
(87) WO 2016/089487 de 09/06/2016

---

**(21) BR 11 2017 011895-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)  
(86) PCT EP2014/076358 de 03/12/2014

---



---

(87) WO 2016/086982 de 09/06/2016

---

**(21) BR 11 2017 011896-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 03/12/2014 TR 2014/14573  
 (51) F01N 13/18 (2010.01), B60K 13/04 (2006.01), F16B 35/00 (2006.01)  
 (86) PCT TR2014/000484 de 03/12/2014  
 (87) WO 2016/089316 de 09/06/2016

---

**(21) BR 11 2017 011897-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 03/12/2014 US 62/086,945  
 (51) A61K 31/445 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C09B 31/147 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/063475 de 02/12/2015  
 (87) WO 2016/090021 de 09/06/2016

---

**(21) BR 11 2017 011899-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 05/12/2014 US 62/088,027  
 (51) A61Q 19/08 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/064252 de 07/12/2015  
 (87) WO 2016/090359 de 09/06/2016

---

**(21) BR 11 2017 012041-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) C09K 8/524 (2006.01), E21B 37/00 (2006.01)  
 (86) PCT BR2015/000085 de 12/06/2015  
 (87) WO 2017/000049 de 05/01/2017

---

**(21) BR 11 2017 012107-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/85 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01)  
 (86) PCT US2014/071414 de 19/12/2014  
 (87) WO 2016/099540 de 23/06/2016

---

**(21) BR 11 2017 012109-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)  
 (86) PCT US2014/071441 de 19/12/2014  
 (87) WO 2016/099544 de 23/06/2016



<b>(21) BR 11 2017 021701-5</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 07/04/2015 US 62/143,924</p> <p>(51) A61B 5/08 (2006.01), A61B 5/097 (2006.01), G01N 33/497 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2016/026249 de 06/04/2016</p> <p>(87) WO 2016/164484 de 13/10/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 025701-7</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/05/2015 US 62/168,610</p> <p>(51) A61M 25/00 (2006.01), A61L 29/12 (2006.01), A61M 25/10 (2013.01), B29C 47/06 (2006.01), B29D 23/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2016/035094 de 31/05/2016</p> <p>(87) WO 2016/196511 de 08/12/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 026547-8</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/06/2015 US 62/173,425; 31/05/2016 US 15/168,720</p> <p>(51) H02J 3/38 (2006.01), G06Q 50/06 (2012.01)</p> <p>(86) PCT TH2016/000054 de 09/06/2016</p> <p>(87) WO 2016/200342 de 15/12/2016</p>
<b>(21) BR 11 2018 005814-8</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/03/2017 FR PCT/FR2017/050704</p> <p>(51) B06B 1/16 (2006.01), F03G 7/08 (2006.01), H02K 7/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT FR2017/052134 de 28/07/2017</p> <p>(87) WO 2018/069586 de 19/04/2018</p>
<b>(21) BR 11 2018 006456-4</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) B60W 50/14 (2012.01), B60K 35/00 (2006.01), B60W 30/14 (2006.01), B60W 40/04 (2006.01), B62D 6/00 (2006.01), G01C 21/26 (2006.01), G08G 1/01 (2006.01), G08G 1/09 (2006.01), G08G 1/0962 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2015/077710 de 30/09/2015</p> <p>(87) WO 2017/056224 de 06/04/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010423-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/12/2015 FR 1562605</p> <p>(51) E21B 17/046 (2006.01), E21B 17/08 (2006.01), F16L 37/107 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP20/160777 de 15/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/102220 de 22/06/2017</p>



<b>(21) BR 11 2018 010425-6</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/12/2015 EP 15200893.4</p> <p>(51) B66B 5/00 (2006.01), B66B 13/22 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP20/160813 de 16/12/2016</p> <p>(87) WO 2017/103039 de 22/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010429-9</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 04/12/2015 US 62/263,232</p> <p>(51) C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01)</p> <p>(86) PCT US20/160648 de 02/12/2016</p> <p>(87) WO 2017/096328 de 08/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010430-2</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/11/2015 US 62/259,523; 17/06/2016 US 62/351,696; 28/09/2016 US 62/401,011</p> <p>(51) A61K 35/741 (2015.01), A61K 35/742 (2015.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US20/160636 de 23/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/091783 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010432-9</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 8/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT GR20/150000 de 23/11/2015</p> <p>(87) WO 2017/089842 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010433-7</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/12/2015 EP 15198427.5; 03/08/2016 EP 16182521.1; 03/08/2016 EP 16182522.9; 23/08/2016 FR 1657858; 23/08/2016 FR 1657859; 09/11/2016 EP 16198041.2</p> <p>(51) A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP20/160800 de 07/12/2016</p> <p>(87) WO 2017/097816 de 15/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010435-3</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/11/2015 IL 242776; 15/05/2016 IL 245641</p> <p>(51) A61J 1/20 (2006.01)</p>



---

	(86) PCT IL20/160512 de 24/11/2016 (87) WO 2017/090042 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010437-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G06F 21/57 (2013.01), G06F 21/64 (2013.01), G06F 9/44 (2018.01) (86) PCT US20/160147 de 25/01/2016 (87) WO 2017/131621 de 03/08/2017
<b>(21) BR 11 2018 010439-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/11/2015 ES U201531302 (51) E06B 3/48 (2006.01), E05D 7/10 (2006.01) (86) PCT ES20/160708 de 10/11/2016 (87) WO 2017/089634 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010440-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/11/2015 US 14/949.330 (51) H01R 13/633 (2006.01), H01H 85/02 (2006.01) (86) PCT US20/160630 de 21/11/2016 (87) WO 2017/091485 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010442-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/11/2015 EP 15196697.5 (51) A01N 31/04 (2006.01), A01N 31/08 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01) (86) PCT EP20/160768 de 07/11/2016 (87) WO 2017/089104 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010443-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/12/2015 EP 15199758.2; 30/03/2016 US 62/315,312; 30/03/2016 US 62/315,249; 27/04/2016 US 62/328,070 (51) A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/12 (2016.01), A61P 25/00 (2006.01), A23L 33/00 (2016.01), A61K 45/00 (2006.01) (86) PCT EP20/160807 de 13/12/2016 (87) WO 2017/108500 de 29/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010444-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

---



---

	(30) 24/11/2015 US 62/259,368 (51) B01J 35/08 (2006.01), B01J 29/08 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 21/12 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01) (86) PCT US20/160628 de 18/11/2016 (87) WO 2017/091472 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010446-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/11/2015 FR 1561242 (51) A01D 46/28 (2006.01) (86) PCT EP20/160786 de 23/11/2016 (87) WO 2017/089431 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010447-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/12/2015 FR 1562045 (51) C03C 17/00 (2006.01), C23C 14/00 (2006.01), C23C 14/08 (2006.01), C23C 14/10 (2006.01), C23C 14/18 (2006.01), C23C 14/35 (2006.01), C23C 16/00 (2006.01), C23C 16/40 (2006.01), C23C 16/513 (2006.01) (86) PCT FR20/160532 de 08/12/2016 (87) WO 2017/098166 de 15/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010448-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/12/2015 US 62/261,716 (51) A46B 9/02 (2006.01), A46B 9/04 (2006.01), A46B 9/06 (2006.01), A46D 1/00 (2006.01) (86) PCT US20/160638 de 28/11/2016 (87) WO 2017/095735 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010449-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/11/2015 JP 2015-228708 (51) C08F 4/654 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01) (86) PCT JP20/160820 de 28/10/2016 (87) WO 2017/090377 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010450-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/11/2015 EP 15306885.3 (51) B32B 7/12 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08K 5/101 (2006.01), C08L 27/08 (2006.01)

---



---

	(86) PCT EP20/160788 de 25/11/2016 (87) WO 2017/089563 de 01/06/2017
--	---

---

<b>(21) BR 11 2018 010451-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/12/2015 EP 15198088.5 (51) D21D 1/02 (2006.01), D21D 1/20 (2006.01) (86) PCT EP20/160797 de 05/12/2016 (87) WO 2017/093568 de 08/06/2017
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 010453-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/11/2015 US 62/259966 (51) C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01) (86) PCT US20/160634 de 22/11/2016 (87) WO 2017/091617 de 01/06/2017
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 010454-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/11/2015 US 62/259,446; 23/03/2016 US 15/078,087 (51) H04L 27/26 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01) (86) PCT US20/160594 de 28/10/2016 (87) WO 2017/091320 de 01/06/2017
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 010455-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/12/2015 FR 1562371 (51) C03C 17/42 (2006.01), C03C 17/38 (2006.01) (86) PCT FR20/160534 de 14/12/2016 (87) WO 2017/103465 de 22/06/2017
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 010456-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/12/2015 EP 15199792.1 (51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), C11D 9/22 (2006.01), C11D 9/26 (2006.01), C11D 9/40 (2006.01), A01N 65/22 (2009.01) (86) PCT EP20/160805 de 12/12/2016 (87) WO 2017/102610 de 22/06/2017
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 010457-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
---------------------------------	--



(30) 23/11/2015 CL 03438-2015  
 (51) A01G 17/00 (2006.01)  
 (86) PCT IB20/160570 de 22/11/2016  
 (87) WO 2017/089958 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010459-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 23/11/2015 CL 03437-2015  
 (51) A01G 1/00 (2006.01), A01G 7/00 (2006.01), A01G 17/00 (2006.01)  
 (86) PCT IB20/160570 de 22/11/2016  
 (87) WO 2017/089957 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010460-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 28/12/2015 US 14/981,103  
 (51) A01N 65/08 (2009.01), B08B 9/027 (2006.01), C07H 15/256 (2006.01)  
 (86) PCT US20/160675 de 19/12/2016  
 (87) WO 2017/116799 de 06/07/2017

**(21) BR 11 2018 010461-2**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 JP 2015-232911  
 (51) B43K 8/03 (2006.01), B43K 5/14 (2006.01), B43K 7/08 (2006.01)  
 (86) PCT JP20/160849 de 25/11/2016  
 (87) WO 2017/094614 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010462-0**

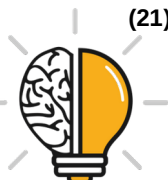
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 01/12/2015 FR 1561635  
 (51) D21H 21/40 (2006.01), D21H 21/42 (2006.01), B42D 25/29 (2014.01), B42D 25/342 (2014.01), B42D 25/355 (2014.01)  
 (86) PCT EP20/160791 de 29/11/2016  
 (87) WO 2017/093250 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010464-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 US 62/260,716; 11/11/2016 US 62/420,987  
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)  
 (86) PCT IB20/160570 de 23/11/2016  
 (87) WO 2017/093857 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010465-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de



---

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/12/2015 JP 2015-235525 (51) H04N 19/31 (2014.01), H04N 19/114 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/177 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (86) PCT JP20/160836 de 14/11/2016 (87) WO 2017/094482 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010467-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/12/2015 US 62/266,120 (51) D04H 1/49 (2012.01), D04H 13/00 (2006.01) (86) PCT US20/160657 de 09/12/2016 (87) WO 2017/100511 de 15/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010469-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/11/2015 US US62259679; 25/03/2016 US US62313212; 22/11/2016 US US15358163 (51) F16H 48/42 (2012.01), F16H 57/021 (2012.01), F16H 57/031 (2012.01), F16H 57/037 (2012.01), F16H 57/038 (2012.01) (86) PCT US20/160635 de 23/11/2016 (87) WO 2017/091714 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010472-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/12/2015 US 62/261,791 (51) A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01) (86) PCT US20/160643 de 01/12/2016 (87) WO 2017/096000 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010473-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/11/2015 GB 1520808.5; 26/07/2016 GB 1612944.7 (51) C07D 401/10 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01) (86) PCT EP20/160786 de 24/11/2016 (87) WO 2017/089453 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010474-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/11/2015 EP 15196392.3 (51) B03D 1/008 (2006.01), B03D 1/01 (2006.01), C07C 259/06 (2006.01),

---



---

	C22B 3/00 (2006.01) (86) PCT US20/160632 de 22/11/2016 (87) WO 2017/091552 de 01/06/2017
--	--

---

<b>(21) BR 11 2018 010475-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/11/2015 EP 15196270.1 (51) C11D 3/386 (2006.01), C12N 9/54 (2006.01) (86) PCT EP20/160766 de 04/11/2016 (87) WO 2017/089093 de 01/06/2017
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 010478-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B23K 9/10 (2006.01), H02M 3/28 (2006.01), H02M 3/335 (2006.01) (86) PCT IB20/150596 de 14/12/2015 (87) WO 2017/103648 de 22/06/2017
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 010480-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2015 EP 15382640.9 (51) B62D 25/04 (2006.01), B62D 29/00 (2006.01) (86) PCT EP20/160814 de 16/12/2016 (87) WO 2017/103138 de 22/06/2017
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 010483-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/87 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01) (86) PCT BR20/160500 de 31/03/2016 (87) WO 2017/165931 de 05/10/2017
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 010484-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/11/2015 SE 1551548-9 (51) B29C 65/36 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01), B65B 51/22 (2006.01), B65B 51/30 (2006.01), H05B 6/10 (2006.01), B29C 65/74 (2006.01), B29L 9/00 (2006.01) (86) PCT EP20/160777 de 15/11/2016 (87) WO 2017/089187 de 01/06/2017
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 010487-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
---------------------------------	--



(30) 27/11/2015 SE 1551547-1  
 (51) B29C 65/36 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01), B65B 51/22 (2006.01),  
 B65B 51/30 (2006.01), H05B 6/10 (2006.01), B29C 65/74 (2006.01), B29L 9/00  
 (2006.01)  
 (86) PCT EP20/160777 de 15/11/2016  
 (87) WO 2017/089186 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010489-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de  
 requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 23/11/2015 US 62/258,979  
 (51) A61K 31/045 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01),  
 A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01)  
 (86) PCT US20/160636 de 23/11/2016  
 (87) WO 2017/091755 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010490-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de  
 requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 25/11/2015 US 14/951,670  
 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01)  
 (86) PCT US20/160620 de 15/11/2016  
 (87) WO 2017/091377 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010491-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de  
 requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 21/12/2015 US 62/270,377  
 (51) C09D 4/00 (2006.01), C09D 11/00 (2014.01), C09D 7/12 (2006.01)  
 (86) PCT US20/160678 de 20/12/2016  
 (87) WO 2017/112680 de 29/06/2017

**(21) BR 11 2018 010493-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de  
 requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 25/11/2015 US 62/259,835  
 (51) C22C 38/18 (2006.01), C22C 38/40 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01),  
 C22C 38/46 (2006.01), C22C 38/50 (2006.01), C22C 38/52 (2006.01), C21D  
 1/25 (2006.01)  
 (86) PCT US20/160636 de 23/11/2016  
 (87) WO 2017/091743 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010494-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de  
 requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) A61K 39/135 (2006.01), C07K 14/32 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)  
 (86) PCT US20/160623 de 16/11/2016  
 (87) WO 2017/091418 de 01/06/2017



---

<b>(21) BR 11 2018 010495-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2015 DE 10 2015 016 459.7; 05/12/2016 DE 10 2016 014 403.3 (51) A47L 13/58 (2006.01) (86) PCT EP20/160817 de 19/12/2016 (87) WO 2017/108687 de 29/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010496-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/12/2015 WO PCT/IB2015/059601 (51) B23K 9/10 (2006.01), H02M 3/28 (2006.01), H02M 3/335 (2006.01), B23K 9/09 (2006.01), H02M 3/24 (2006.01), H02M 3/158 (2006.01) (86) PCT IB20/160573 de 05/12/2016 (87) WO 2017/103730 de 22/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010497-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/12/2015 IT 102015000082426 (51) A61K 31/4015 (2006.01), A61K 31/728 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01) (86) PCT IB20/160573 de 05/12/2016 (87) WO 2017/098396 de 15/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010499-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/11/2015 AU 2015904851 (51) C12N 15/00 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C12N 15/06 (2006.01), A61K 39/155 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01), A61K 39/17 (2006.01) (86) PCT AU20/160511 de 23/11/2016 (87) WO 2017/088018 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010500-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2015 EP 15382644.1 (51) B62D 25/00 (2006.01), B62D 25/04 (2006.01), B60R 19/18 (2006.01) (86) PCT EP20/160814 de 16/12/2016 (87) WO 2017/103148 de 22/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010501-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

---



(30) 03/12/2015 IN 1958/DEL/2015  
 (51) B65H 54/52 (2006.01), B65H 67/048 (2006.01)  
 (86) PCT IB20/160572 de 02/12/2016  
 (87) WO 2017/093950 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010502-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 23/11/2015 FR 1561244  
 (51) A01D 46/28 (2006.01)  
 (86) PCT EP20/160786 de 23/11/2016  
 (87) WO 2017/089430 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010503-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 24/11/2015 AU 2015904854  
 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/19 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/90 (2006.01), C12N 5/075 (2010.01), A01K 67/027 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01)  
 (86) PCT AU20/160511 de 23/11/2016  
 (87) WO 2017/088017 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010504-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 24/11/2015 US 62/259,363  
 (51) B65D 71/38 (2006.01)  
 (86) PCT US20/160619 de 15/11/2016  
 (87) WO 2017/091375 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010505-8**

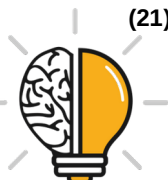
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 15/12/2015 EP 15200067.5; 03/02/2016 EP 16154144.6  
 (51) A23L 33/00 (2016.01), A61K 31/702 (2006.01)  
 (86) PCT EP20/160813 de 15/12/2016  
 (87) WO 2017/103019 de 22/06/2017

**(21) BR 11 2018 010507-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 24/11/2015 US 14/950,724  
 (51) A24F 47/00 (2006.01)  
 (86) PCT IB20/160569 de 18/11/2016  
 (87) WO 2017/089939 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010508-2**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de



requerimento de entrada na fase nacional

(30) 22/12/2015 IB PCT/IB2015/059871

(51) F27B 3/18 (2006.01), F27B 3/28 (2006.01), F27D 13/00 (2006.01), F27D 21/02 (2006.01), F27D 19/00 (2006.01), B65G 43/08 (2006.01), C21C 5/56 (2006.01)

(86) PCT IB20/160577 de 16/12/2016

(87) WO 2017/109657 de 29/06/2017

**(21) BR 11 2018 010511-2**

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

(30) 01/12/2015 US 62/261,711

(51) A46B 5/00 (2006.01), A61C 17/16 (2006.01)

(86) PCT US20/160638 de 28/11/2016

(87) WO 2017/095733 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010512-0**

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

(30) 26/11/2015 FR 1561397

(51) F02D 19/06 (2006.01), F02D 41/06 (2006.01), F02N 19/02 (2010.01), F02D 41/00 (2006.01), F02D 37/02 (2006.01), F02D 35/02 (2006.01), F02D 41/40 (2006.01), F02D 41/38 (2006.01), F02D 33/02 (2006.01), F02D 41/14 (2006.01)

(86) PCT EP20/160019 de 18/11/2016

(87) WO 2017/088967 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010515-5**

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

(30) 23/11/2015 KR 10-2015-0164277

(51) C07K 14/78 (2006.01), C12N 13/00 (2006.01)

(86) PCT KR20/150129 de 01/12/2015

(87) WO 2017/090808 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010516-3**

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

(51) A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61Q 11/02 (2006.01)

(86) PCT US20/150634 de 02/12/2015

(87) WO 2017/095405 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010517-1**

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

(30) 25/11/2015 US 62/260,103; 18/03/2016 US 62/310,271; 22/11/2016 US 15/359,577

(51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01),



H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01)  
 (86) PCT US20/160636 de 23/11/2016  
 (87) WO 2017/091776 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010520-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 11/12/2015 US US 62/266,254  
 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)  
 (86) PCT US20/160617 de 14/11/2016  
 (87) WO 2017/099946 de 15/06/2017

**(21) BR 11 2018 010521-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 23/11/2015 IN 6292/CHE/2015  
 (51) C10G 1/06 (2006.01), C10G 1/08 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01), C10G 45/48 (2006.01), C10G 45/52 (2006.01), C10G 45/06 (2006.01), C10G 45/10 (2006.01)  
 (86) PCT EP20/160784 de 22/11/2016  
 (87) WO 2017/089339 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010522-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 11/12/2015 US 62/266,314  
 (51) B32B 15/01 (2006.01), B32B 7/00 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 15/00 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01), B62D 29/00 (2006.01), C22C 1/00 (2006.01), C22C 23/00 (2006.01)  
 (86) PCT US20/160659 de 09/12/2016  
 (87) WO 2017/100635 de 15/06/2017

**(21) BR 11 2018 010525-2**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 23/11/2015 US 62/258,826; 24/06/2016 US 15/192,988  
 (51) G06F 9/50 (2006.01)  
 (86) PCT US20/160609 de 08/11/2016  
 (87) WO 2017/091347 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010526-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 23/11/2015 IN 6290/CHE/2015  
 (51) C10G 1/06 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01), C10G 45/48 (2006.01), C10G 45/52 (2006.01), C10G 45/06 (2006.01), C10G 45/10 (2006.01), C10G 1/08



---

	(2006.01) (86) PCT EP20/160783 de 21/11/2016 (87) WO 2017/089312 de 01/06/2017
--	--

---

<b>(21) BR 11 2018 010527-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C11D 1/00 (2006.01), C11D 3/34 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 9/22 (2006.01), C11D 9/32 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), C11D 3/22 (2006.01) (86) PCT US20/150640 de 04/12/2015 (87) WO 2017/095445 de 08/06/2017
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 010528-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/11/2015 EP 15306861.4 (51) B60H 1/00 (2006.01) (86) PCT EP20/160787 de 24/11/2016 (87) WO 2017/089490 de 01/06/2017
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 010530-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/12/2015 FR 1562153 (51) G01N 1/08 (2006.01), G01N 1/20 (2006.01), G01N 1/10 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01) (86) PCT EP20/160769 de 08/11/2016 (87) WO 2017/097524 de 15/06/2017
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 010532-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2015 EP 15382641.7 (51) B23K 26/06 (2014.01), B23K 26/067 (2006.01), B23K 26/211 (2014.01), B23K 26/322 (2014.01), B23K 26/26 (2014.01), B23K 35/02 (2006.01), B23K 103/04 (2006.01), B23K 101/34 (2006.01), B23K 101/18 (2006.01) (86) PCT EP20/160814 de 16/12/2016 (87) WO 2017/103149 de 22/06/2017
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 010533-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/12/2015 US US 62/266,257 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01) (86) PCT US20/160617 de 14/11/2016 (87) WO 2017/099945 de 15/06/2017
---------------------------------	--



---

<b>(21) BR 11 2018 010534-1</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/11/2015 US 62/260,103; 18/03/2016 US 62/310,271; 22/11/2016 US 15/359,572</p> <p>(51) H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/42 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01)</p> <p>(86) PCT US20/160636 de 23/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/091773 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010535-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/11/2015 US 62/259,178</p> <p>(51) C07K 14/195 (2006.01), A61K 47/66 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), C07C 43/295 (2006.01), C07D 305/14 (2006.01), C07H 15/252 (2006.01), C07K 1/06 (2006.01), C07K 1/113 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 17/00 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C40B 40/10 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CA20/160513 de 24/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/088058 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010536-8</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/11/2015 US 62/259,960; 19/08/2016 US 62/377,010</p> <p>(51) A61N 1/36 (2006.01), A61N 1/00 (2006.01), A61N 1/04 (2006.01), A61N 1/18 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB20/160017 de 17/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/089887 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010537-6</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 04/12/2015 EP 15197999.4</p> <p>(51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP20/160795 de 02/12/2016</p> <p>(87) WO 2017/093478 de 08/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010538-4</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/12/2015 US US 62/266,209</p> <p>(51) B32B 5/02 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US20/160609 de 08/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/099924 de 15/06/2017</p>

---



---

<b>(21) BR 11 2018 010541-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/11/2015 NL 2015843 (51) B62D 15/02 (2006.01), G01S 17/89 (2006.01), G05D 1/02 (2006.01), G08G 1/14 (2006.01), B60T 7/18 (2006.01) (86) PCT NL20/160508 de 23/11/2016 (87) WO 2017/091066 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010547-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/12/2015 US US 62/266,194 (51) B29C 47/06 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01) (86) PCT US20/160609 de 08/11/2016 (87) WO 2017/099923 de 15/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010549-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/11/2015 FR 1561306 (51) B01F 15/02 (2006.01), B01F 3/12 (2006.01), A01C 1/00 (2006.01) (86) PCT EP20/160784 de 22/11/2016 (87) WO 2017/089342 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010550-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/12/2015 US 14/971,651 (51) B64B 1/00 (2006.01), B64B 1/02 (2006.01), B64B 1/40 (2006.01), B64B 1/44 (2006.01), B64B 1/58 (2006.01), B64B 1/62 (2006.01) (86) PCT US20/160601 de 02/11/2016 (87) WO 2017/105657 de 22/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010551-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/11/2015 US 62/258,907 (51) A61F 13/00 (2006.01), A61F 15/00 (2006.01), B65B 61/18 (2006.01), B65D 75/30 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01), B65B 9/02 (2006.01), A61B 50/30 (2016.01) (86) PCT IB20/160570 de 23/11/2016 (87) WO 2017/089975 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010552-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/11/2015 US 62/259,516

---



(51) G06Q 30/06 (2012.01), G06F 19/00 (2018.01), C12G 1/00 (2006.01)  
 (86) PCT US20/160634 de 22/11/2016  
 (87) WO 2017/091626 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010553-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 29/02/2016 KR 10-2016-0024193  
 (51) C07H 3/02 (2006.01), C07H 1/06 (2006.01), B01D 15/36 (2006.01)  
 (86) PCT KR20/160038 de 12/04/2016  
 (87) WO 2017/150766 de 08/09/2017

**(21) BR 11 2018 010555-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 24/11/2015 CN PCT/CN2015/095367; 23/11/2016 CN PCT/CN2016/106882  
 (51) A23L 27/30 (2016.01), A23L 7/20 (2016.01), C12C 5/00 (2006.01), C12C 5/02 (2006.01)  
 (86) PCT EP20/160786 de 24/11/2016  
 (87) WO 2017/089444 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010558-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 04/12/2015 SE 1551593-5  
 (51) C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C07K 14/415 (2006.01)  
 (86) PCT SE20/160512 de 02/12/2016  
 (87) WO 2017/095320 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010560-0**

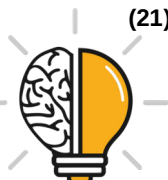
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 17/12/2015 US US 62/268,602  
 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/62 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/24 (2006.01), C09D 175/08 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01)  
 (86) PCT US20/160641 de 30/11/2016  
 (87) WO 2017/105835 de 22/06/2017

**(21) BR 11 2018 010561-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 11/12/2015 US 14/967,111  
 (51) E21B 17/042 (2006.01)  
 (86) PCT EP20/160797 de 05/12/2016  
 (87) WO 2017/097700 de 15/06/2017

**(21) BR 11 2018 010562-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de



	<p>requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/11/2015 US 62/260,030</p> <p>(51) A61B 17/56 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US20/160634 de 23/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/091657 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010563-5</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/11/2015 US 62/260,159</p> <p>(51) C08L 101/00 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US20/160635 de 23/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/091720 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010564-3</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/11/2015 US US 62/259,324</p> <p>(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/18 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IL20/160512 de 23/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/090039 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010567-8</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/11/2015 EP 15306883.8</p> <p>(51) C08F 214/08 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08F 292/00 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C09D 7/02 (2006.01), C09D 7/12 (2006.01), C09D 127/08 (2006.01), C08L 27/08 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP20/160788 de 25/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/089566 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010568-6</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/11/2015 JP 2015-232903</p> <p>(51) C08L 101/00 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 25/34 (2006.01), A01N 43/00 (2006.01), A01N 53/08 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP20/160856 de 30/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/094808 de 08/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010571-6</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/11/2015 US 62/259,774; 22/11/2016 US 15/358,745</p> <p>(51) H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01)</p>



(86) PCT US20/160635 de 23/11/2016  
 (87) WO 2017/091693 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010572-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 17/12/2015 IT 102015000084746  
 (51) A47J 31/44 (2006.01)  
 (86) PCT IB20/160570 de 23/11/2016  
 (87) WO 2017/103709 de 22/06/2017

**(21) BR 11 2018 010573-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 26/11/2015 FR 1561395  
 (51) F16B 11/00 (2006.01), C09J 5/00 (2006.01)  
 (86) PCT FR20/160527 de 26/10/2016  
 (87) WO 2017/089668 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010575-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 15/01/2016 SE 1650040-7  
 (51) F01K 23/10 (2006.01), F01K 9/00 (2006.01), F01P 7/14 (2006.01), F02G 5/04 (2006.01)  
 (86) PCT SE20/170500 de 11/01/2017  
 (87) WO 2017/123141 de 20/07/2017

**(21) BR 11 2018 010577-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 15/01/2016 SE 1650039-9  
 (51) F01P 3/20 (2006.01), F01P 7/16 (2006.01)  
 (86) PCT SE20/170500 de 11/01/2017  
 (87) WO 2017/123142 de 20/07/2017

**(21) BR 11 2018 010578-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 15/01/2016 SE 1650043-1  
 (51) F01P 7/16 (2006.01), F01K 9/00 (2006.01), F01K 23/06 (2006.01), F02G 5/02 (2006.01)  
 (86) PCT SE20/160512 de 13/12/2016  
 (87) WO 2017/123132 de 20/07/2017

**(21) BR 11 2018 010582-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) B32B 27/32 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01)



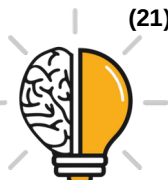
---

	(86) PCT CN20/150954 de 25/11/2015 (87) WO 2017/088114 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010584-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G06F 21/57 (2013.01), G06F 21/74 (2013.01) (86) PCT US20/160149 de 26/01/2016 (87) WO 2017/131635 de 03/08/2017
<b>(21) BR 11 2018 010585-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/11/2015 EP 15196122.4 (51) C08L 9/00 (2006.01), C08L 53/02 (2006.01), C08L 95/00 (2006.01), C08L 97/00 (2006.01) (86) PCT DK20/160503 de 24/11/2016 (87) WO 2017/088892 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010586-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/11/2015 EP 15196552.2 (51) C08B 30/12 (2006.01), C08B 31/04 (2006.01), C08B 31/18 (2006.01) (86) PCT US20/160622 de 16/11/2016 (87) WO 2017/091409 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010588-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2016 JP 2016-001229; 05/02/2016 JP 2016-020921 (51) H04L 27/26 (2006.01), H04B 7/04 (2017.01), H04J 99/00 (2009.01) (86) PCT JP20/160880 de 21/12/2016 (87) WO 2017/119291 de 13/07/2017
<b>(21) BR 11 2018 010589-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/12/2015 US 62/273,724 (51) A61M 1/16 (2006.01), A61M 1/28 (2006.01), B01D 5/00 (2006.01), E03B 3/28 (2006.01) (86) PCT US20/160553 de 04/10/2016 (87) WO 2017/116521 de 06/07/2017
<b>(21) BR 11 2018 010590-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/11/2015 IT UB2015A005844 (51) G05B 19/409 (2006.01), B66C 13/40 (2006.01), G01C 21/08 (2006.01),

---



	G01C 21/18 (2006.01) (86) PCT EP20/160781 de 18/11/2016 (87) WO 2017/089236 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010592-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/12/2015 KR 10-2015-0190662 (51) G01F 1/22 (2006.01), G01F 1/24 (2006.01), G01F 15/06 (2006.01), G01S 13/10 (2006.01) (86) PCT KR20/160063 de 14/06/2016 (87) WO 2017/115949 de 06/07/2017
<b>(21) BR 11 2018 010594-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/11/2015 GB 1520830.9; 01/12/2015 GB 1521207.9 (51) F01C 9/00 (2006.01), F01C 21/08 (2006.01) (86) PCT GB20/160524 de 05/08/2016 (87) WO 2017/089740 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010595-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/12/2015 US 62/263,193 (51) B21B 1/22 (2006.01), B21B 1/00 (2006.01), B21B 27/00 (2006.01), B21B 45/00 (2006.01), B21D 43/00 (2006.01), B41F 19/02 (2006.01) (86) PCT US20/160642 de 30/11/2016 (87) WO 2017/095923 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010596-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/01/2016 US 62/288,045 (51) C07K 16/18 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/577 (2006.01) (86) PCT US20/170143 de 20/01/2017 (87) WO 2017/132062 de 03/08/2017
<b>(21) BR 11 2018 010597-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/11/2015 EP 15197118.1 (51) F23C 3/00 (2006.01), F23C 5/32 (2006.01), F23D 14/22 (2006.01), C21B 9/02 (2006.01) (86) PCT EP20/160789 de 28/11/2016 (87) WO 2017/093152 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010598-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de



requerimento de entrada na fase nacional

(30) 25/11/2015 NO 20151605

(51) B65H 54/02 (2006.01), B65H 54/28 (2006.01), B66D 1/36 (2006.01), B66D 1/38 (2006.01), B66D 1/52 (2006.01)

(86) PCT NO20/160502 de 15/11/2016

(87) WO 2017/091080 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010601-1**

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

(30) 30/11/2015 US 14/954.083

(51) G08G 1/09 (2006.01), B60W 30/12 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01)

(86) PCT JP20/160851 de 28/11/2016

(87) WO 2017/094656 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010602-0**

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

(30) 27/11/2015 FR 1561527; 20/02/2016 FR 1670055

(51) G06K 9/00 (2006.01)

(86) PCT FR20/160531 de 28/11/2016

(87) WO 2017/089736 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010603-8**

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

(30) 25/11/2015 EP 15196291.7

(51) C12N 9/64 (2006.01), C12N 9/74 (2006.01), C12N 9/72 (2006.01)

(86) PCT NL20/160508 de 25/11/2016

(87) WO 2017/091074 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010604-6**

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

(30) 01/12/2015 EP PCT/EP2015/078226

(51) F04C 25/02 (2006.01), F04C 29/12 (2006.01), F04C 18/344 (2006.01), B01D 46/24 (2006.01)

(86) PCT EP20/160795 de 01/12/2016

(87) WO 2017/093441 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010605-4**

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

(30) 25/11/2015 US 14/952,159

(51) A23L 2/38 (2006.01), A23L 2/385 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/56 (2006.01), A23L 2/62 (2006.01), B01F 3/08 (2006.01)

(86) PCT US20/160627 de 18/11/2016

(87) WO 2017/091462 de 01/06/2017



---

<b>(21) BR 11 2018 010606-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/11/2015 US 62/259882; 12/10/2016 US 15/291709 (51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01) (86) PCT US20/160634 de 23/11/2016 (87) WO 2017/091648 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010607-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/11/2015 US 62/259,976; 25/11/2015 US 14/952,202; 26/05/2016 US 62/342,012 (51) A61B 17/221 (2006.01) (86) PCT EP20/160785 de 23/11/2016 (87) WO 2017/089424 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010608-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/11/2015 US 62/260,934 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/04 (2009.01) (86) PCT SE20/160509 de 10/10/2016 (87) WO 2017/095293 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010609-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/11/2015 US 62/260,015; 18/12/2015 US 62/269,893 (51) H02S 40/10 (2014.01), F24J 2/46 (2006.01), H01L 31/042 (2014.01) (86) PCT US20/160628 de 18/11/2016 (87) WO 2017/091471 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010612-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/11/2015 SE 1551546-3 (51) C02F 3/12 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01), C02F 1/52 (2006.01), C02F 1/56 (2006.01), B01D 65/08 (2006.01) (86) PCT EP20/160783 de 22/11/2016 (87) WO 2017/089330 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010614-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/12/2015 EP 15199653.5 (51) C08F 210/06 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)

---



---

	(86) PCT EP20/160784 de 22/11/2016 (87) WO 2017/097578 de 15/06/2017
--	---

---

<b>(21) BR 11 2018 010616-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/11/2015 EP EP15197009.2 (51) C07F 9/572 (2006.01), C07F 9/6553 (2006.01), C07F 9/30 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61K 31/67 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61K 31/662 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (86) PCT EP20/160785 de 23/11/2016 (87) WO 2017/093093 de 08/06/2017
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 010617-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/11/2015 US 62/260,181; 18/04/2016 US 62/324,159 (51) C12P 7/06 (2006.01), C12C 11/00 (2006.01) (86) PCT US20/160636 de 23/11/2016 (87) WO 2017/091766 de 01/06/2017
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 010618-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/11/2015 US 62/259,335 (51) H02J 1/00 (2006.01), F03B 13/10 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01), H02K 7/18 (2006.01), H02S 10/40 (2014.01) (86) PCT CA20/160513 de 24/11/2016 (87) WO 2017/088059 de 01/06/2017
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 010619-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H01H 9/22 (2006.01), H01H 71/10 (2006.01), H01H 71/56 (2006.01) (86) PCT EP20/150786 de 04/12/2015 (87) WO 2017/092821 de 08/06/2017
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 010620-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/11/2015 CH 01719/15 (51) B65D 79/02 (2006.01) (86) PCT EP20/160786 de 24/11/2016 (87) WO 2017/089464 de 01/06/2017
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 010622-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/11/2015 US 62/260.212
---------------------------------	---



(51) A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/08 (2006.01), A61B 17/10 (2006.01), A61B 17/12 (2006.01), A61B 17/122 (2006.01), A61B 17/28 (2006.01)  
 (86) PCT US20/160637 de 25/11/2016  
 (87) WO 2017/091812 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010624-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 25/11/2015 FR FR1502465  
 (51) A23K 40/35 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01)  
 (86) PCT IB20/160016 de 22/11/2016  
 (87) WO 2017/089881 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010625-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 24/11/2015 GB 1520751.7  
 (51) C10M 169/04 (2006.01), A61L 29/08 (2006.01), C10M 173/00 (2006.01), C09D 139/04 (2006.01)  
 (86) PCT GB20/160002 de 24/11/2016  
 (87) WO 2017/089739 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010628-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 25/11/2015 US 62/260,181  
 (51) B02C 9/00 (2006.01), C11B 1/02 (2006.01), C11B 1/10 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01), C12P 7/08 (2006.01)  
 (86) PCT US20/160636 de 23/11/2016  
 (87) WO 2017/091760 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010629-1**

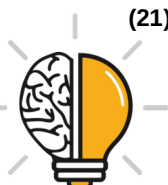
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 27/11/2015 US 62/260,362  
 (51) H04W 72/00 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)  
 (86) PCT IB20/150599 de 23/12/2015  
 (87) WO 2017/089873 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010631-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 24/11/2015 US 62/259,552  
 (51) C12P 19/02 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01)  
 (86) PCT US20/160613 de 10/11/2016  
 (87) WO 2017/091361 de 01/06/2017



<b>(21) BR 11 2018 010632-1</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 14/12/2015 EP 15199757.4; 14/12/2015 EP 15199752.5; 14/12/2015 EP 15199758.2; 14/12/2015 EP 15199769.9; 14/12/2015 EP 15199764.0; 30/03/2016 US 62/315,187; 30/03/2016 US 62/315,249; 30/03/2016 US 62/315,198; 30/03/2016 US 62/315,224; 30/03/2016 US 62/315,238; 27/04/2016 US 62/328,052</p> <p>(51) A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A61P 25/00 (2006.01), A23L 33/00 (2016.01), A61K 31/30 (2006.01), A61K 31/315 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP20/160807 de 13/12/2016</p> <p>(87) WO 2017/102717 de 22/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010634-8</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/11/2015 US 62/260019</p> <p>(51) C07D 303/14 (2006.01), C07D 301/02 (2006.01), G01N 30/22 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US20/160633 de 22/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/091588 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010635-6</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/11/2015 GB 1520761.6; 26/05/2016 GB 1609303.1</p> <p>(51) C12N 5/10 (2006.01), C12N 7/02 (2006.01), C12N 7/04 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP20/160783 de 21/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/089308 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010636-4</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/11/2015 EP 15196504.3</p> <p>(51) B67D 1/08 (2006.01), B67B 7/86 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP20/160783 de 22/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/089324 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010637-2</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) H04W 28/08 (2009.01), H04W 28/02 (2009.01)</p> <p>(86) PCT US20/150623 de 24/11/2015</p> <p>(87) WO 2017/091209 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010638-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p>



---

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/11/2015 SE 1551540-6 (51) A01J 7/02 (2006.01) (86) PCT SE20/160510 de 07/11/2016 (87) WO 2017/091126 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010639-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/11/2015 GB 1520764.0; 26/05/2016 GB 1609354.4 (51) C12N 7/00 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01) (86) PCT EP20/160783 de 21/11/2016 (87) WO 2017/089307 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010640-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/11/2015 US 62/260286 (51) A23P 30/00 (2016.01), A24C 5/56 (2006.01), D21H 11/12 (2006.01) (86) PCT CA20/160513 de 25/11/2016 (87) WO 2017/088063 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010642-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/11/2015 US 62/260,151; 28/01/2016 US 15/009,630 (51) C03C 17/06 (2006.01), C03C 17/38 (2006.01), C03C 17/36 (2006.01), H05K 1/02 (2006.01), B64C 1/14 (2006.01), H01Q 15/00 (2006.01), H01Q 15/10 (2006.01) (86) PCT US20/160603 de 03/11/2016 (87) WO 2017/091337 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010644-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/11/2015 US 62/259,169 (51) C10M 145/14 (2006.01), C10M 169/04 (2006.01), C10M 177/00 (2006.01) (86) PCT EP20/160784 de 22/11/2016 (87) WO 2017/089354 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010645-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/12/2015 IB PCT/IB2015/002319 (51) B62D 25/08 (2006.01), B62D 29/00 (2006.01) (86) PCT EP20/160020 de 09/12/2016 (87) WO 2017/097426 de 15/06/2017

---



<b>(21) BR 11 2018 010647-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/11/2015 US 14/951,280</p> <p>(51) G06Q 50/10 (2012.01), G06Q 50/30 (2012.01)</p> <p>(86) PCT US20/150627 de 25/11/2015</p> <p>(87) WO 2017/091233 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010648-8</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/11/2015 US 62/259,157</p> <p>(51) C10M 169/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP20/160784 de 22/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/089357 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010650-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/11/2015 US 62/259,273</p> <p>(51) C07H 15/26 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/7052 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US20/160632 de 22/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/091544 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010652-6</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/11/2015 DE 10 2015 120 514.9</p> <p>(51) A61B 17/84 (2006.01), A61L 27/04 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP20/160785 de 23/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/089381 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010653-4</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/11/2015 EP 15196862.5</p> <p>(51) B32B 5/18 (2006.01), B32B 23/08 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01), C08B 15/00 (2006.01), C08B 15/10 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP20/160787 de 25/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/089505 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010656-9</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/11/2015 EP 15196867.4</p> <p>(51) B32B 5/18 (2006.01), B32B 5/20 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B</p>



7/02 (2006.01), B32B 7/04 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), B32B 15/082 (2006.01), B32B 15/085 (2006.01), B32B 15/088 (2006.01), B32B 15/09 (2006.01), B32B 23/00 (2006.01), B32B 23/06 (2006.01), B32B 23/08 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B 29/00 (2006.01), B32B 29/06 (2006.01), B32B 29/08 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01), B65D 85/72 (2006.01), B32B 23/04 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 29/02 (2006.01)  
 (86) PCT EP20/160787 de 25/11/2016  
 (87) WO 2017/089508 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010658-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 27/11/2015 FR 1561469  
 (51) H04N 5/76 (2006.01), H04N 21/433 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/472 (2011.01), H04N 5/445 (2011.01), H04N 21/6543 (2011.01)  
 (86) PCT EP20/160788 de 25/11/2016  
 (87) WO 2017/089539 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010659-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 18/12/2015 EP 15201370.2  
 (51) A23J 3/08 (2006.01)  
 (86) PCT EP20/160783 de 22/11/2016  
 (87) WO 2017/102257 de 22/06/2017

**(21) BR 11 2018 010660-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 25/11/2015 US 62/260,103; 18/03/2016 US 62/310,271; 22/11/2016 US 15/359,568  
 (51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/625 (2014.01), H04N 19/42 (2014.01), G06F 17/14 (2006.01), H04N 19/60 (2014.01)  
 (86) PCT US20/160636 de 23/11/2016  
 (87) WO 2017/091770 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010662-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 27/11/2015 EP 15196869.0  
 (51) B32B 15/08 (2006.01), B32B 15/12 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 29/08 (2006.01), B65D 75/40 (2006.01), B65D 85/72 (2006.01)  
 (86) PCT EP20/160787 de 25/11/2016



---

(87) WO 2017/089504 de 01/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010664-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 25/11/2015 US 62/260,103; 18/03/2016 US 62/310,271; 22/11/2016 US 15/359,563  
(51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01)  
(86) PCT US20/160636 de 23/11/2016  
(87) WO 2017/091759 de 01/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010665-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 27/11/2015 EP 15196873.2  
(51) B32B 37/15 (2006.01), B32B 37/24 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 29/00 (2006.01)  
(86) PCT EP20/160787 de 25/11/2016  
(87) WO 2017/089506 de 01/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010666-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 27/11/2015 DE 10 2015 120 647.1  
(51) H01L 23/498 (2006.01), H01L 23/485 (2006.01), H01L 21/60 (2006.01), H01L 21/56 (2006.01), B81C 3/00 (2006.01)  
(86) PCT EP20/160709 de 06/09/2016  
(87) WO 2017/088998 de 01/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010667-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 27/11/2015 EP 15196871.6  
(51) B32B 5/18 (2006.01), B32B 5/20 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 7/02 (2006.01), B32B 7/04 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), B32B 15/082 (2006.01), B32B 15/085 (2006.01), B32B 15/088 (2006.01), B32B 15/09 (2006.01), B32B 23/00 (2006.01), B32B 23/06 (2006.01), B32B 23/08 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B 29/00 (2006.01), B32B 29/06 (2006.01), B32B 29/08 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01), B65D 85/72 (2006.01), B32B 23/04 (2006.01)  
(86) PCT EP20/160787 de 25/11/2016  
(87) WO 2017/089507 de 01/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010669-0**

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



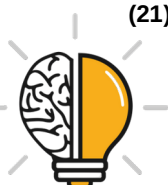
---

	(30) 27/11/2015 CN 201510846855.0 (51) C07K 16/40 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 51/00 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01) (86) PCT CN20/161070 de 24/11/2016 (87) WO 2017/088782 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010670-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/11/2015 DE 10 2015 120 554.8 (51) A61B 17/12 (2006.01) (86) PCT EP20/160786 de 24/11/2016 (87) WO 2017/089451 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010671-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/11/2015 US 62/260,068; 06/04/2016 US 62/319,033 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/10 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01) (86) PCT US20/160636 de 23/11/2016 (87) WO 2017/091749 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010672-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2015 EP 15201364.5 (51) A23J 3/08 (2006.01), A23J 3/34 (2006.01) (86) PCT EP20/160783 de 22/11/2016 (87) WO 2017/102258 de 22/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010673-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/11/2015 US 62/259,897; 25/03/2016 US 62/313,684; 23/09/2016 US 62/399,087; 16/11/2016 US 62/422,848 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT US20/160635 de 23/11/2016 (87) WO 2017/091683 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010674-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/12/2015 EP 15197413.6 (51) B66B 1/32 (2006.01), B66B 5/00 (2006.01) (86) PCT EP20/160781 de 18/11/2016 (87) WO 2017/093050 de 08/06/2017

---



<b>(21) BR 11 2018 010676-3</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/11/2015 EP 15196802.1</p> <p>(51) C07K 14/50 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP20/160735 de 03/10/2016</p> <p>(87) WO 2017/089016 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010677-1</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/11/2015 US 62/259,891</p> <p>(51) A61M 39/10 (2006.01), A61M 5/28 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US20/160634 de 23/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/091635 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010679-8</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/11/2015 US 62/260.128; 01/09/2016 US 62/382.395</p> <p>(51) C07K 14/165 (2006.01), A61K 39/215 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), G01N 33/564 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/577 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CA20/160513 de 24/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/088060 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010681-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/11/2015 JP 2015-232379; 06/07/2016 JP 2016-134613</p> <p>(51) C12N 15/09 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01), C12N 9/78 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP20/160850 de 25/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/090761 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010683-6</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/11/2015 CN PCT/CN2015/095687; 13/06/2016 CN PCT/CN2016/085547</p> <p>(51) A23L 33/10 (2016.01), A61K 31/716 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01), C12P 19/04 (2006.01), C12P 19/08 (2006.01), C12P 19/16 (2006.01), C12P 19/18 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C08L 5/00 (2006.01), C08L 5/02 (2006.01), A23L 33/135 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01), A61K 8/73 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US20/160632 de 22/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/091533 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010685-2</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p>



requerimento de entrada na fase nacional

(30) 24/12/2015 EP 15202728.0

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/18 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/465 (2006.01)

(86) PCT IB20/160574 de 08/12/2016

(87) WO 2017/109625 de 29/06/2017

**(21) BR 11 2018 010686-0**

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

(51) E02F 9/28 (2006.01), E02F 3/40 (2006.01)

(86) PCT US20/160343 de 26/05/2016

(87) WO 2017/204809 de 30/11/2017

**(21) BR 11 2018 010689-5**

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

(30) 26/11/2015 EP EP15196534.0

(51) F23D 14/06 (2006.01)

(86) PCT EP20/160766 de 04/11/2016

(87) WO 2017/089092 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010690-9**

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

(30) 27/11/2015 JP 2015-232013

(51) C12N 7/04 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), C12N 7/08 (2006.01)

(86) PCT JP20/160850 de 25/11/2016

(87) WO 2017/090762 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010691-7**

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

(30) 16/12/2015 US 62/268152

(51) B01D 61/00 (2006.01), B01D 61/02 (2006.01), B01D 61/04 (2006.01), B01D 61/14 (2006.01), B01D 65/06 (2006.01), B01D 65/08 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01)

(86) PCT US20/160671 de 16/12/2016

(87) WO 2017/106623 de 22/06/2017

**(21) BR 11 2018 010692-5**

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

(30) 27/11/2015 EP 15306887.9

(51) A61K 39/385 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(86) PCT EP20/160787 de 25/11/2016

(87) WO 2017/089529 de 01/06/2017



---

**(21) BR 11 2018 010696-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(51) C09D 133/00 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01)  
(86) PCT CN20/150972 de 14/12/2015  
(87) WO 2017/100969 de 22/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010698-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 09/12/2015 IB PCT/IB2015/059487  
(51) B62D 21/15 (2006.01), B62D 25/08 (2006.01), B62D 25/20 (2006.01)  
(86) PCT IB20/160575 de 09/12/2016  
(87) WO 2017/098470 de 15/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010701-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 18/12/2015 EP 15201409.8  
(51) B65D 83/38 (2006.01)  
(86) PCT EP20/160781 de 18/11/2016  
(87) WO 2017/102250 de 22/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010702-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(51) B02C 4/06 (2006.01), B02C 4/42 (2006.01)  
(86) PCT IB20/150591 de 26/11/2015  
(87) WO 2017/089870 de 01/06/2017

---

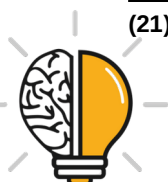
**(21) BR 11 2018 010703-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 09/12/2015 EP 15198708.8  
(51) B01D 53/14 (2006.01), B01D 53/86 (2006.01), C01B 17/04 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01)  
(86) PCT EP20/160801 de 07/12/2016  
(87) WO 2017/097851 de 15/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010704-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 22/01/2016 US 15/004,830  
(51) G06F 3/06 (2006.01), G06F 11/07 (2006.01), G06F 12/02 (2006.01)  
(86) PCT US20/170143 de 20/01/2017  
(87) WO 2017/127709 de 27/07/2017

---

**(21) BR 11 2018 010705-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de



requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 04/12/2015 US 62/263,377; 15/11/2016 US 62/422,454  
 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01)  
 (86) PCT US20/160649 de 05/12/2016  
 (87) WO 2017/096374 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010706-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 15/12/2015 US 62/267,667  
 (51) A23L 13/70 (2016.01), A23L 13/40 (2016.01)  
 (86) PCT US20/160668 de 15/12/2016  
 (87) WO 2017/106430 de 22/06/2017

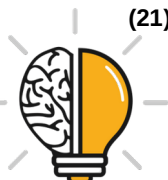
**(21) BR 11 2018 010707-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 17/12/2015 IT 102015000084673  
 (51) G03B 17/56 (2006.01), G03B 17/02 (2006.01), G03B 35/08 (2006.01), G03B 37/04 (2006.01), H04N 5/225 (2006.01)  
 (86) PCT EP20/160811 de 15/12/2016  
 (87) WO 2017/102926 de 22/06/2017

**(21) BR 11 2018 010708-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 02/12/2015 US 14/957,248  
 (51) A61B 3/00 (2006.01)  
 (86) PCT IB20/160572 de 01/12/2016  
 (87) WO 2017/093927 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010711-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 26/11/2015 EP 15196416.0  
 (51) C09D 5/00 (2006.01), B05D 7/16 (2006.01)  
 (86) PCT EP20/160625 de 03/06/2016  
 (87) WO 2017/088988 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010713-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 15/12/2015 IT 102015000083220  
 (51) F23L 15/02 (2006.01), F23M 5/02 (2006.01), F23D 14/66 (2006.01)  
 (86) PCT EP20/160808 de 13/12/2016  
 (87) WO 2017/102758 de 22/06/2017

**(21) BR 11 2018 010714-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de



---

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/12/2015 GB 1521682.3 (51) C07C 49/21 (2006.01) (86) PCT EP20/160803 de 08/12/2016 (87) WO 2017/097938 de 15/06/2017
--	--

---

<b>(21) BR 11 2018 010715-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C08F 265/02 (2006.01), C08F 265/04 (2006.01) (86) PCT CN20/150973 de 15/12/2015 (87) WO 2017/100993 de 22/06/2017
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 010716-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/11/2015 CN 201510859719.5 (51) G06F 21/62 (2013.01) (86) PCT CN20/161051 de 09/11/2016 (87) WO 2017/092553 de 08/06/2017
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 010717-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/12/2015 EP 15199651.9; 11/10/2016 EP 16193190.2 (51) C08L 23/12 (2006.01), C08F 110/06 (2006.01) (86) PCT EP20/160784 de 22/11/2016 (87) WO 2017/097579 de 15/06/2017
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 010719-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/12/2015 JP 2015-234534 (51) C08L 77/00 (2006.01), C08K 3/00 (2018.01), C08L 23/26 (2006.01) (86) PCT JP20/160854 de 29/11/2016 (87) WO 2017/094720 de 08/06/2017
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 010720-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/12/2015 US 62/263,106 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 239/54 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01) (86) PCT US20/160645 de 02/12/2016 (87) WO 2017/096130 de 08/06/2017
---------------------------------	--



<b>(21) BR 11 2018 010724-7</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) E21B 17/03 (2006.01), E21B 10/23 (2006.01), E21B 10/24 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CA20/150513 de 30/12/2015</p> <p>(87) WO 2017/113002 de 06/07/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010727-1</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/12/2015 MX MX/a/2015/017409</p> <p>(51) A61K 31/045 (2006.01), A61K 31/11 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/20 (2006.01), A61K 31/215 (2006.01), A61K 31/23 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61K 31/60 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT MX20/160000 de 23/05/2016</p> <p>(87) WO 2017/105207 de 22/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010729-8</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/11/2015 DE 10 2015 223 608.0</p> <p>(51) B65B 47/04 (2006.01), B65B 47/10 (2006.01), B65B 59/02 (2006.01), B65B 9/04 (2006.01), B65B 11/52 (2006.01), B29C 51/30 (2006.01), B65B 41/12 (2006.01), B65B 61/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP20/160788 de 25/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/089572 de 01/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010731-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 01/12/2015 EP 15197377.3</p> <p>(51) A47J 31/36 (2006.01), A47J 31/44 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP20/160790 de 28/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/093201 de 08/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010732-8</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 18/12/2015 US 62/269418</p> <p>(51) A61F 13/15 (2006.01), B23K 26/38 (2014.01)</p> <p>(86) PCT US20/160648 de 05/12/2016</p> <p>(87) WO 2017/105889 de 22/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010734-4</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p>



(30) 27/11/2015 NL 2015875  
 (51) F16F 9/512 (2006.01)  
 (86) PCT EP20/160790 de 28/11/2016  
 (87) WO 2017/089620 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010735-2**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 14/12/2015 CN 201510926077.6  
 (51) H04L 12/801 (2013.01)  
 (86) PCT CN20/160969 de 26/08/2016  
 (87) WO 2017/101503 de 22/06/2017

**(21) BR 11 2018 010736-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 25/11/2015 US 62/260,076  
 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)  
 (86) PCT EP20/160788 de 25/11/2016  
 (87) WO 2017/089555 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010737-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 25/11/2015 CO 15281747  
 (51) A61K 39/00 (2006.01)  
 (86) PCT IB20/160570 de 21/11/2016  
 (87) WO 2017/089947 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010738-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 27/11/2015 FR 1561449  
 (51) B60C 1/00 (2006.01), C08K 3/06 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 5/05 (2006.01), C08K 5/09 (2006.01), C08K 5/3445 (2006.01), C08K 5/47 (2006.01), C08K 5/548 (2006.01)  
 (86) PCT FR20/160530 de 24/11/2016  
 (87) WO 2017/089706 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010739-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) G01C 17/32 (2006.01), H04M 1/725 (2006.01)  
 (86) PCT CN20/150956 de 26/11/2015  
 (87) WO 2017/088149 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010740-9**

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



(30) 27/11/2015 NL 2015876  
 (51) F16F 9/512 (2006.01)  
 (86) PCT EP20/160790 de 28/11/2016  
 (87) WO 2017/089621 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010741-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 25/11/2015 US 62/259,830  
 (51) D21C 1/00 (2006.01), C08H 8/00 (2010.01), C10L 1/02 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12P 19/02 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01), C12P 7/16 (2006.01), C13K 1/02 (2006.01)  
 (86) PCT CA20/160513 de 24/11/2016  
 (87) WO 2017/088061 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010742-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 27/11/2015 NL 2015877  
 (51) F16F 9/512 (2006.01)  
 (86) PCT EP20/160790 de 28/11/2016  
 (87) WO 2017/089622 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010743-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 16/12/2015 US 62/268259  
 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01)  
 (86) PCT US20/160672 de 16/12/2016  
 (87) WO 2017/106716 de 22/06/2017

**(21) BR 11 2018 010744-1**

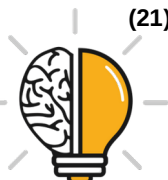
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 11/12/2015 US 62/266,366  
 (51) H01B 7/295 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01), H01B 1/02 (2006.01)  
 (86) PCT US20/160658 de 09/12/2016  
 (87) WO 2017/100614 de 15/06/2017

**(21) BR 11 2018 010746-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 25/11/2015 EP 15196268.5  
 (51) C07C 29/48 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01)  
 (86) PCT EP20/160762 de 01/11/2016  
 (87) WO 2017/089075 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010747-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de



requerimento de entrada na fase nacional

(30) 27/11/2015 EP 15196776.7

(51) C12P 13/12 (2006.01)

(86) PCT EP20/160762 de 01/11/2016

(87) WO 2017/089077 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010749-2**

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

(30) 27/11/2015 FR 1561450

(51) C08C 19/28 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), C08L 5/00 (2006.01)

(86) PCT FR20/160530 de 24/11/2016

(87) WO 2017/089707 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010753-0**

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

(30) 19/01/2016 ES P201630060

(51) F41B 11/54 (2013.01), F41B 11/55 (2013.01), F41A 9/45 (2006.01)

(86) PCT ES20/160701 de 24/02/2016

(87) WO 2017/125622 de 27/07/2017

**(21) BR 11 2018 010756-5**

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

(30) 25/11/2015 US 62/259,906

(51) A61J 1/20 (2006.01)

(86) PCT US20/160634 de 23/11/2016

(87) WO 2017/091643 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010757-3**

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

(30) 14/12/2015 US 62/266960

(51) A61K 8/37 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)

(86) PCT US20/160653 de 07/12/2016

(87) WO 2017/105956 de 22/06/2017

**(21) BR 11 2018 010760-3**

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

(30) 27/11/2015 FR 1561451

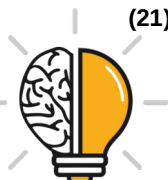
(51) C08L 9/00 (2006.01), C08K 3/00 (2018.01), C08F 8/30 (2006.01)

(86) PCT FR20/160530 de 24/11/2016

(87) WO 2017/089708 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010761-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de



---

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/12/2015 IT 102015000078875 (51) B62D 55/12 (2006.01), B62D 55/24 (2006.01) (86) PCT IB20/160572 de 30/11/2016 (87) WO 2017/093908 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010762-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/12/2015 GB 1521882.9 (51) A47J 31/06 (2006.01), A47J 31/40 (2006.01), B65D 81/32 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01) (86) PCT GB20/160538 de 09/12/2016 (87) WO 2017/098267 de 15/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010763-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/11/2015 JP 2015-230454 (51) A23C 9/00 (2006.01), A23C 9/12 (2006.01), A23C 9/152 (2006.01), A23C 9/156 (2006.01) (86) PCT IB20/160017 de 28/11/2016 (87) WO 2017/089893 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010764-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/11/2015 IT 102015000077866 (51) G01N 33/569 (2006.01) (86) PCT IB20/160571 de 28/11/2016 (87) WO 2017/090015 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010766-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/11/2015 AU 2015904924 (51) C07K 16/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (86) PCT AU20/160511 de 25/11/2016 (87) WO 2017/088028 de 01/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010767-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/11/2015 PT 108986 (51) A23F 5/14 (2006.01), A23P 20/10 (2016.01) (86) PCT PT20/160500 de 25/11/2016 (87) WO 2017/091094 de 01/06/2017

---



---

<b>(21) BR 11 2018 010768-9</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/11/2015 PT 108987</p> <p>(51) A23F 5/14 (2006.01), A23P 20/10 (2016.01)</p> <p>(86) PCT PT20/160500 de 25/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/091095 de 01/06/2017</p>
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 010769-7</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/11/2015 EP EP 15306869.7</p> <p>(51) C03B 18/22 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP20/160787 de 24/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/089480 de 01/06/2017</p>
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 010770-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/11/2015 CN PCT/CN2015/095621</p> <p>(51) C12P 19/00 (2006.01), C08B 30/04 (2006.01), C08B 30/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN20/161072 de 25/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/088820 de 01/06/2017</p>
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 010777-8</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/12/2015 JP 2015-256832</p> <p>(51) A61F 13/56 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP20/160783 de 27/09/2016</p> <p>(87) WO 2017/115508 de 06/07/2017</p>
---------------------------------	---

---

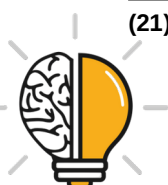
<b>(21) BR 11 2018 010779-4</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/11/2015 US US 62/260,908; 28/11/2016 US US 62/426,810</p> <p>(51) G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 50/22 (2018.01), G06Q 50/24 (2012.01)</p> <p>(86) PCT US2016/063969 de 29/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/095796 de 08/06/2017</p>
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 010780-8</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/11/2015 US 14/953,154</p> <p>(51) B64G 1/10 (2006.01), G01W 1/08 (2006.01), H04B 7/185 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CA2016/051390 de 25/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/088062 de 01/06/2017</p>
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 010781-6</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p>
---------------------------------	--



requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) E21B 34/00 (2006.01), F16K 15/02 (2006.01), E21B 34/02 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/067995 de 30/12/2015  
 (87) WO 2017/116427 de 06/07/2017

**(21) BR 11 2018 010782-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 26/11/2015 DE 10 2015 015 168.1  
 (51) E05F 5/00 (2017.01)  
 (86) PCT DE2016/000421 de 25/11/2016  
 (87) WO 2017/088848 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010784-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) C14C 3/22 (2006.01), C14C 3/28 (2006.01), C14C 11/00 (2006.01)  
 (86) PCT CN2015/097807 de 18/12/2015  
 (87) WO 2017/101093 de 22/06/2017

**(21) BR 11 2018 010787-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 18/12/2015 US 62/269,126  
 (51) C08J 5/18 (2006.01), C08K 5/11 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01)  
 (86) PCT US2016/066263 de 13/12/2016  
 (87) WO 2017/106128 de 22/06/2017

**(21) BR 11 2018 010789-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 04/12/2015 US 62/263,061  
 (51) C12N 1/00 (2006.01), A23K 10/18 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01), A61K 35/66 (2015.01), A61K 35/744 (2015.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N 1/38 (2006.01)  
 (86) PCT US2016/064176 de 30/11/2016  
 (87) WO 2017/095897 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010791-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 US 14/953,584  
 (51) B23B 29/04 (2006.01), B23B 27/04 (2006.01)  
 (86) PCT IL2016/051191 de 03/11/2016  
 (87) WO 2017/093997 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010792-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional



(30) 18/12/2015 US 62/269,140  
 (51) A23L 11/00 (2016.01), A23L 33/24 (2016.01)  
 (86) PCT US2016/066255 de 13/12/2016  
 (87) WO 2017/106121 de 22/06/2017

**(21) BR 11 2018 010795-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 FR 1561555  
 (51) H01R 13/639 (2006.01), H01R 24/64 (2011.01), H01R 13/50 (2006.01), H01R 13/46 (2006.01)  
 (86) PCT FR2016/052810 de 28/10/2016  
 (87) WO 2017/093624 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010798-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 GB 1521123.8  
 (51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 23/44 (2006.01), F01N 3/08 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01)  
 (86) PCT GB2016/053747 de 30/11/2016  
 (87) WO 2017/093720 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010799-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 18/12/2015 EP 15201034.4  
 (51) H02J 7/00 (2006.01), G01R 31/36 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/079172 de 30/11/2016  
 (87) WO 2017/102318 de 22/06/2017

**(21) BR 11 2018 010802-2**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 27/11/2015 US 62/260,411; 06/06/2016 US 62/345,967  
 (51) C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/079048 de 28/11/2016  
 (87) WO 2017/089618 de 01/06/2017

**(21) BR 11 2018 010803-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 01/12/2015 US 62/261,343  
 (51) B01D 15/08 (2006.01), B01D 15/26 (2006.01), B01D 15/34 (2006.01), C12P 7/40 (2006.01)  
 (86) PCT US2016/063220 de 22/11/2016  
 (87) WO 2017/095687 de 08/06/2017



<b>(21) BR 11 2018 010805-7</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/12/2015 US 62/387,270; 11/11/2016 US 62/421,184</p> <p>(51) A61K 39/155 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2016/057502 de 09/12/2016</p> <p>(87) WO 2017/109629 de 29/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010806-5</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/11/2015 US 62/260,789</p> <p>(51) C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2016/079250 de 30/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/093299 de 08/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010809-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 18/12/2015 US 14/974,584</p> <p>(51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/024 (2006.01), A61B 5/18 (2006.01), B60K 28/06 (2006.01), G08B 21/06 (2006.01), B60W 40/08 (2012.01)</p> <p>(86) PCT US2016/065484 de 08/12/2016</p> <p>(87) WO 2017/105976 de 22/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010811-1</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/11/2015 EP 15197096.9</p> <p>(51) A61M 5/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2016/079039 de 28/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/093199 de 08/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010812-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/11/2015 US 62/260,787</p> <p>(51) C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2016/079251 de 30/11/2016</p> <p>(87) WO 2017/093300 de 08/06/2017</p>
<b>(21) BR 11 2018 010815-4</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/12/2015 EP 15199220.3</p> <p>(51) C07D 257/02 (2006.01), A61K 49/10 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2016/080621 de 12/12/2016</p>



---

(87) WO 2017/098044 de 15/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010816-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 16/12/2015 US 62/268024  
 (51) E21B 17/06 (2006.01), E21B 33/10 (2006.01), E21B 43/10 (2006.01), F16L 15/08 (2006.01)  
 (86) PCT US2016/066478 de 14/12/2016  
 (87) WO 2017/106241 de 22/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010818-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 DE 10 2015 120 722.2  
 (51) G21C 17/022 (2006.01), C23F 11/08 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/078434 de 22/11/2016  
 (87) WO 2017/093079 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010820-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 EP 15197093.6; 30/11/2015 EP 15197101.7; 30/11/2015 EP 15197097.7  
 (51) A61M 5/00 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/079038 de 28/11/2016  
 (87) WO 2017/093198 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010822-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 09/12/2015 IB PCT/IB2015/059479  
 (51) B62D 25/02 (2006.01), B62D 25/04 (2006.01)  
 (86) PCT IB2016/057429 de 08/12/2016  
 (87) WO 2017/098427 de 15/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010823-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 02/12/2015 EP 15197458.1  
 (51) C11D 1/22 (2006.01), C11D 1/29 (2006.01), C11D 1/37 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/077890 de 16/11/2016  
 (87) WO 2017/093023 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010824-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 US 62/260824



---

(51) B32B 5/02 (2006.01), B32B 9/00 (2006.01), B32B 9/04 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01)  
(86) PCT US2016/064002 de 29/11/2016  
(87) WO 2017/095810 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010830-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 24/12/2015 EP 15202712.4; 30/11/2016 EP 16201580.4  
(51) A61M 15/00 (2006.01), A61M 15/06 (2006.01), A61K 31/465 (2006.01)  
(86) PCT IB2016/057792 de 19/12/2016  
(87) WO 2017/109678 de 29/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010831-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 27/11/2015 GB 1520951.3  
(51) B63B 27/24 (2006.01), B01D 5/00 (2006.01), F17C 6/00 (2006.01)  
(86) PCT GB2016/053708 de 25/11/2016  
(87) WO 2017/089816 de 01/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010832-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 30/11/2015 CN PCT/CN2015/095971; 07/01/2016 EP 16150399.0  
(51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/107 (2006.01)  
(86) PCT EP2016/079134 de 29/11/2016  
(87) WO 2017/093251 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010834-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 04/12/2015 DE 10 2015 121 195.5; 01/02/2016 DE 10 2016 101 736.1; 08/08/2016 DE 10 2016 114 638.2  
(51) G06F 3/041 (2006.01)  
(86) PCT EP2016/078349 de 21/11/2016  
(87) WO 2017/093066 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010835-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 09/12/2015 IB PCT/IB2015/059484  
(51) B62D 25/02 (2006.01), B21D 22/02 (2006.01)  
(86) PCT EP2016/002077 de 09/12/2016  
(87) WO 2017/097425 de 15/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010837-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional



(30) 22/12/2015 EP 15201849.5  
 (51) H05K 7/14 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/078864 de 25/11/2016  
 (87) WO 2017/108333 de 29/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010840-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 09/12/2015 EP 15198598.3  
 (51) H01G 2/16 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/074188 de 10/10/2016  
 (87) WO 2017/097460 de 15/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010843-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 EP 10 2015 015 301.3  
 (51) E04C 2/04 (2006.01), E04C 1/00 (2006.01)  
 (86) PCT EP2015/002556 de 18/12/2015  
 (87) WO 2017/092778 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010844-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 09/12/2015 IB PCT/IB2015/059485  
 (51) B62D 21/15 (2006.01), B62D 25/20 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/002079 de 09/12/2016  
 (87) WO 2017/097427 de 15/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010846-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 18/12/2015 US 62/269161  
 (51) C08F 265/06 (2006.01), C08L 27/06 (2006.01), C08L 51/00 (2006.01)  
 (86) PCT US2016/065830 de 09/12/2016  
 (87) WO 2017/106037 de 22/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010848-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 27/11/2015 ES P201531731  
 (51) C07K 14/60 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/574 (2006.01), G01N 33/74 (2006.01)  
 (86) PCT ES2016/070844 de 28/11/2016  
 (87) WO 2017/089642 de 01/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010850-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional



---

	(30) 17/12/2015 FR 15 62604 (51) E21B 17/08 (2006.01), E21B 17/046 (2006.01), F16L 37/107 (2006.01), F16L 37/10 (2006.01) (86) PCT EP2016/077751 de 15/11/2016 (87) WO 2017/102219 de 22/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010851-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/12/2015 FR 1561817 (51) A45D 40/26 (2006.01), A45D 33/00 (2006.01) (86) PCT EP2016/078817 de 25/11/2016 (87) WO 2017/093137 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010852-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/11/2015 US 62/261,095; 23/11/2016 US 15/360,544 (51) H04W 12/06 (2009.01) (86) PCT US2016/063871 de 28/11/2016 (87) WO 2017/095750 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010853-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/11/2015 FR 1561536 (51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), C08F 220/34 (2006.01) (86) PCT EP2016/078992 de 28/11/2016 (87) WO 2017/093183 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010854-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/11/2015 EP 15197097.7; 30/11/2015 EP 15197101.7; 30/11/2015 EP 15197093.6 (51) A61M 5/00 (2006.01) (86) PCT EP2016/079040 de 28/11/2016 (87) WO 2017/093200 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010855-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/11/2015 US 62/261,080; 01/04/2016 US 15/089,412 (51) H04W 74/00 (2009.01) (86) PCT US2016/055309 de 04/10/2016 (87) WO 2017/095520 de 08/06/2017

---



---

<b>(21) BR 11 2018 010856-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/12/2015 SE 1551591-9 (51) F16B 5/00 (2006.01), A47B 96/20 (2006.01), F16B 12/26 (2006.01), F16S 1/02 (2006.01), A47B 47/04 (2006.01), E04F 13/26 (2006.01), E04F 15/02 (2006.01) (86) PCT SE2016/051197 de 01/12/2016 (87) WO 2017/095314 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010857-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G06F 17/30 (2006.01) (86) PCT CN2015/095909 de 30/11/2015 (87) WO 2017/091925 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010858-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2015 US 14/973,940 (51) F04D 13/08 (2006.01), F04D 15/00 (2006.01), F04D 31/00 (2006.01), F04B 13/02 (2006.01), F04B 49/06 (2006.01), E21B 43/00 (2006.01) (86) PCT US2016/067082 de 16/12/2016 (87) WO 2017/106592 de 22/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010861-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/12/2015 DE 10 2015 121 923.9 (51) A23G 3/42 (2006.01), A23G 3/44 (2006.01), A23L 29/281 (2016.01) (86) PCT EP2016/079388 de 01/12/2016 (87) WO 2017/102347 de 22/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010866-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/12/2015 EP 15197274.2 (51) H04L 1/18 (2006.01), H04W 36/18 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01) (86) PCT EP2016/078997 de 28/11/2016 (87) WO 2017/093186 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010867-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2015 JP 2015-249520 (51) C12N 5/00 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01), C12N 5/074 (2010.01), C12N 5/0775 (2010.01), C12N 5/16 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C12Q 1/02

---



(2006.01)  
 (86) PCT JP2016/088220 de 21/12/2016  
 (87) WO 2017/110931 de 29/06/2017

**(21) BR 11 2018 010870-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 FR 1561538  
 (51) F16L 37/098 (2006.01), F16L 37/091 (2006.01)  
 (86) PCT FR2016/052874 de 07/11/2016  
 (87) WO 2017/093626 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010872-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 EP 15197068.8  
 (51) F16L 23/00 (2006.01), F04D 29/60 (2006.01), F16L 23/036 (2006.01), F16L 25/12 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/078621 de 24/11/2016  
 (87) WO 2017/093104 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010875-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 JP 2015-233666; 09/08/2016 JP 2016-156946; 11/11/2016 JP 2016-220766  
 (51) H05K 1/02 (2006.01), B62D 5/04 (2006.01), H01L 23/12 (2006.01), H01L 23/36 (2006.01)  
 (86) PCT JP2016/084825 de 24/11/2016  
 (87) WO 2017/094589 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010876-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 01/12/2015 US 14/956,180  
 (51) G10L 15/22 (2006.01), H04M 1/27 (2006.01), H04M 1/725 (2006.01), G06F 3/16 (2006.01)  
 (86) PCT US2016/058920 de 26/10/2016  
 (87) WO 2017/095560 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010878-2**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 01/12/2015 US 62/261,743; 22/12/2015 US 62/387,269; 30/11/2016 US 15/365,557  
 (51) H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/262 (2011.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01)  
 (86) PCT US2016/064391 de 01/12/2016



---

(87) WO 2017/096023 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010879-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 CN 201510856641.1  
 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)  
 (86) PCT CN2016/107455 de 28/11/2016  
 (87) WO 2017/092635 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010881-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 23/12/2015 FR 1563189  
 (51) A01D 34/78 (2006.01), A01D 34/82 (2006.01)  
 (86) PCT FR2016/053228 de 06/12/2016  
 (87) WO 2017/109319 de 29/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010883-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 11/12/2015 GB 1521861.3  
 (51) C11B 9/00 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/080418 de 09/12/2016  
 (87) WO 2017/097972 de 15/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010884-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 14/12/2015 FR 1562310  
 (51) C12N 1/12 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01)  
 (86) PCT FR2016/053359 de 13/12/2016  
 (87) WO 2017/103421 de 22/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010886-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 01/12/2015 US 62/261,392  
 (51) B29C 47/00 (2006.01), B29C 47/62 (2006.01), C08G 69/00 (2006.01), C08G 69/14 (2006.01)  
 (86) PCT US2016/063916 de 29/11/2016  
 (87) WO 2017/095772 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010887-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 EP 15197019.1



(51) C07K 19/00 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
 (86) PCT AU2016/051168 de 30/11/2016  
 (87) WO 2017/091850 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010889-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 02/12/2015 JP 2015-235530  
 (51) B64C 25/36 (2006.01), B60T 1/16 (2006.01), B64C 25/42 (2006.01), B64D 27/24 (2006.01), B64D 41/00 (2006.01), H02P 3/18 (2006.01), B60T 8/17 (2006.01)  
 (86) PCT JP2016/085687 de 01/12/2016  
 (87) WO 2017/094823 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010890-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 09/12/2015 IB PCT/IB2015/059478  
 (51) B62D 25/20 (2006.01), B62D 29/00 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/002076 de 09/12/2016  
 (87) WO 2017/097424 de 15/06/2017

**(21) BR 11 2018 010891-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 US 62/260,854; 01/02/2016 US 62/289,744; 17/10/2016 US 62/409,323  
 (51) C07K 16/32 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01)  
 (86) PCT IB2016/057018 de 22/11/2016  
 (87) WO 2017/093845 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010893-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 04/12/2015 US 14/960129  
 (51) C01F 7/47 (2006.01), C01F 7/14 (2006.01), B01D 37/03 (2006.01), B01D 21/01 (2006.01), C08L 5/00 (2006.01), C08L 43/00 (2006.01)  
 (86) PCT US2016/064602 de 02/12/2016  
 (87) WO 2017/096151 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010896-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 DK PA 2015 00766; 30/11/2015 DK PA 2015 00767; 30/11/2015 DK PA 2015 00768  
 (51) C07C 1/20 (2006.01), C10G 35/00 (2006.01), B01J 27/14 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/079315 de 30/11/2016



---

(87) WO 2017/093338 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010900-2**

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

(30) 30/11/2015 US 14/954893

(51) B65D 63/08 (2006.01), F16L 33/08 (2006.01)

(86) PCT US2016/063105 de 21/11/2016

(87) WO 2017/095683 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010901-0**

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

(30) 30/11/2015 DK PA 2015 00767; 30/11/2015 DK PA 2015 00766; 30/11/2015 DK PA 2015 00768

(51) C07C 1/20 (2006.01), C10G 35/00 (2006.01), B01J 27/14 (2006.01)

(86) PCT EP2016/079310 de 30/11/2016

(87) WO 2017/093335 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010902-9**

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

(30) 29/01/2016 EP 16153257.7; 01/03/2016 EP 16158014.7

(51) C12Q 1/00 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01)

(86) PCT EP2017/051868 de 27/01/2017

(87) WO 2017/129803 de 03/08/2017

---

**(21) BR 11 2018 010903-7**

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

(30) 31/08/2016 US 62/381,860; 31/08/2016 US 62/381,814

(51) A01N 63/00 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), C12R 1/125 (2006.01), C12R 1/10 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01)

(86) PCT US2017/049429 de 30/08/2017

(87) WO 2018/045063 de 08/03/2018

---

**(21) BR 11 2018 010904-5**

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

(30) 02/12/2015 EP 15197562.0

(51) B32B 5/18 (2006.01), B32B 5/20 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 7/02 (2006.01), B32B 7/04 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), B32B 15/082 (2006.01), B32B 15/085 (2006.01), B32B 15/088 (2006.01), B32B 15/09 (2006.01), B32B 23/00 (2006.01), B32B 23/06 (2006.01), B32B 23/08 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B 29/00 (2006.01), B32B 29/06 (2006.01), B32B 29/08 (2006.01),



---

	B65D 65/40 (2006.01), B65D 85/72 (2006.01), B32B 23/04 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 29/02 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01) (86) PCT EP2016/078750 de 25/11/2016 (87) WO 2017/093125 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010905-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/11/2015 US 62/260,922; 07/07/2016 US 62/359,395; 19/07/2016 US 62/363,892; 16/09/2016 US 62/395,747 (51) B21D 15/04 (2006.01), B21D 15/06 (2006.01), B21D 17/02 (2006.01), B21D 17/04 (2006.01), B21H 1/20 (2006.01), B21H 1/22 (2006.01) (86) PCT US2016/063291 de 22/11/2016 (87) WO 2017/095693 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010907-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C08F 2/22 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01), C08F 265/06 (2006.01) (86) PCT CN2015/098013 de 21/12/2015 (87) WO 2017/106994 de 29/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010908-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2015 EP 15202602.7 (51) B65D 41/17 (2006.01), B65D 47/08 (2006.01), B65D 41/04 (2006.01) (86) PCT EP2016/081755 de 19/12/2016 (87) WO 2017/108697 de 29/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010910-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/12/2015 JP 2015-243265 (51) F16K 27/00 (2006.01), F15B 11/00 (2006.01) (86) PCT JP2016/074927 de 26/08/2016 (87) WO 2017/104179 de 22/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010912-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 76/02 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01) (86) PCT EP2015/078521 de 03/12/2015 (87) WO 2017/092814 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010914-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/12/2015 EP 15198064.6

---



---

	(51) B02B 3/04 (2006.01), B02B 3/00 (2006.01) (86) PCT EP2016/079638 de 02/12/2016 (87) WO 2017/093513 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010915-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/11/2015 US 62/261205 (51) G01M 99/00 (2011.01), F24F 11/00 (2018.01) (86) PCT US2016/064263 de 30/11/2016 (87) WO 2017/095954 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010916-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/11/2015 US 62/261,022; 19/05/2016 CN 201610334798.2; 15/09/2016 US 62/395,078 (51) B60G 7/02 (2006.01), B60G 13/00 (2006.01), B60G 9/00 (2006.01) (86) PCT US2016/064180 de 30/11/2016 (87) WO 2017/095900 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010918-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/12/2015 US 62/261,952 (51) C08F 220/14 (2006.01), C08F 220/10 (2006.01), C08F 220/12 (2006.01), C09D 113/02 (2006.01) (86) PCT US2016/064149 de 30/11/2016 (87) WO 2017/095881 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010920-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61F 2/12 (2006.01), A61B 17/04 (2006.01) (86) PCT CN2015/096262 de 03/12/2015 (87) WO 2017/091999 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010921-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/12/2015 US 62/261,958 (51) C08F 220/14 (2006.01), C08F 220/10 (2006.01), C08F 220/12 (2006.01), C09D 113/02 (2006.01) (86) PCT US2016/064159 de 30/11/2016 (87) WO 2017/095888 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010922-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

---



(30) 30/11/2015 US 62/260,798  
 (51) B09B 3/00 (2006.01)  
 (86) PCT IB2016/054819 de 10/08/2016  
 (87) WO 2017/093813 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010923-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 03/12/2015 GB 1521382.0  
 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/14 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 14/39 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/079429 de 01/12/2016  
 (87) WO 2017/093402 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010927-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 03/12/2015 GB 1521391.1  
 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/14 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 14/39 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/079432 de 01/12/2016  
 (87) WO 2017/093404 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010928-2**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 02/12/2015 US 62/262131  
 (51) B01D 17/04 (2006.01), C10G 33/04 (2006.01)  
 (86) PCT US2016/064561 de 02/12/2016  
 (87) WO 2017/096129 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010929-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 DK PA 2015 00767; 30/11/2015 DK PA 2015 00766; 30/11/2015 DK PA 2015 00768  
 (51) C07C 1/20 (2006.01), C10G 35/00 (2006.01), B01J 27/14 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/079320 de 30/11/2016  
 (87) WO 2017/093342 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010930-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 US 62/261,014; 30/09/2016 US 62/402,782  
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61D 1/16 (2006.01), A61D 7/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/52 (2006.01)  
 (86) PCT US2016/064026 de 29/11/2016



---

(87) WO 2017/095821 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010932-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 04/12/2015 EP 15306929.9  
 (51) A01P 7/04 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 37/18 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 37/20 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/079608 de 02/12/2016  
 (87) WO 2017/093494 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010933-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 03/12/2015 GB 1521393.7  
 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/14 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 14/39 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/079435 de 01/12/2016  
 (87) WO 2017/093406 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010934-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 FR 1561617  
 (51) H02J 7/00 (2006.01), B60L 11/18 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/077355 de 10/11/2016  
 (87) WO 2017/092999 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010935-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 07/01/2016 CN 201610009346.7  
 (51) H04B 7/08 (2006.01)  
 (86) PCT CN2016/112967 de 29/12/2016  
 (87) WO 2017/118337 de 13/07/2017

---

**(21) BR 11 2018 010937-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 04/12/2015 US 62/263,008  
 (51) C07K 14/54 (2006.01)  
 (86) PCT IB2016/057283 de 01/12/2016  
 (87) WO 2017/093947 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010938-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 10/12/2015 EP 15198953.0; 10/12/2015 EP 15199022.3; 10/12/2015 EP 15199033.0; 10/12/2015 EP 15198847.4; 10/12/2015 EP 15199226.0



(51) C12P 19/02 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C12N 9/42 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/080241 de 08/12/2016  
 (87) WO 2017/097896 de 15/06/2017

**(21) BR 11 2018 010939-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 03/12/2015 GB 1521383.8  
 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/14 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 14/39 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/079440 de 01/12/2016  
 (87) WO 2017/093408 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010940-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 03/12/2015 US 62/262401  
 (51) A01G 25/02 (2006.01)  
 (86) PCT IB2016/057170 de 28/11/2016  
 (87) WO 2017/093882 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010941-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 02/12/2015 US 62/262,312; 29/11/2016 US 15/364,196  
 (51) H04W 28/06 (2009.01)  
 (86) PCT US2016/064236 de 30/11/2016  
 (87) WO 2017/095938 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010945-2**

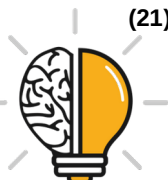
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/12/2015 US 62/272,965  
 (51) A61K 47/40 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)  
 (86) PCT US2016/069046 de 28/12/2016  
 (87) WO 2017/117311 de 06/07/2017

**(21) BR 11 2018 010946-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 US 62/260,669; 26/07/2016 US 62/366,651  
 (51) G01N 33/53 (2006.01), A61K 35/39 (2015.01), C12N 5/071 (2010.01), C12N 5/0789 (2010.01)  
 (86) PCT IL2016/051274 de 28/11/2016  
 (87) WO 2017/094001 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010947-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de



---

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/12/2015 GB 1521389.5 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01) (86) PCT EP2016/079444 de 01/12/2016 (87) WO 2017/093410 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010948-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2015 EP 15202962.5 (51) B32B 7/12 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), B32B 15/082 (2006.01), B32B 15/085 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01) (86) PCT EP2016/082876 de 29/12/2016 (87) WO 2017/114922 de 06/07/2017
<b>(21) BR 11 2018 010949-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2015 US 62/269548 (51) C08J 5/12 (2006.01), C08J 7/02 (2006.01), C08J 7/06 (2006.01) (86) PCT US2016/065491 de 08/12/2016 (87) WO 2017/105978 de 22/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010950-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2015 EP EP15201945.1 (51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01), A61K 33/10 (2006.01), A61K 33/12 (2006.01), A61K 33/16 (2006.01) (86) PCT EP2016/079474 de 01/12/2016 (87) WO 2017/108368 de 29/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010951-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/11/2015 CH 1751/15 (51) B29C 65/20 (2006.01), B29C 65/74 (2006.01), B29C 65/30 (2006.01), A61M 39/14 (2006.01), B29C 65/78 (2006.01) (86) PCT EP2016/079073 de 29/11/2016 (87) WO 2017/093216 de 08/06/2017
<b>(21) BR 11 2018 010953-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/12/2015 US 62/262706; 14/01/2016 EP 16151326.2 (51) G01R 33/561 (2006.01), G01R 33/565 (2006.01)

---



(86) PCT EP2016/076908 de 08/11/2016  
 (87) WO 2017/092973 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010955-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 18/12/2015 US 62/269458  
 (51) C07C 67/39 (2006.01), C07C 67/54 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01)  
 (86) PCT US2016/065324 de 07/12/2016  
 (87) WO 2017/105955 de 22/06/2017

**(21) BR 11 2018 010956-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 FR 1561578  
 (51) A61J 1/20 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/079117 de 29/11/2016  
 (87) WO 2017/093243 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010957-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 03/12/2015 EP 15197768.3  
 (51) H02N 2/18 (2006.01), H02N 1/04 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/079470 de 01/12/2016  
 (87) WO 2017/093424 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010958-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 US 62/260,671  
 (51) F03D 9/00 (2016.01), F03B 13/12 (2006.01), F24J 2/00 (2006.01), B63B 35/00 (2006.01), G05B 19/02 (2006.01)  
 (86) PCT IL2016/051283 de 30/11/2016  
 (87) WO 2017/094007 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010960-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/12/2015 IB PCT/IB2015/060051  
 (51) C21D 1/667 (2006.01), B21B 45/02 (2006.01), C21D 9/573 (2006.01), C21D 11/00 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/082887 de 29/12/2016  
 (87) WO 2017/114927 de 06/07/2017

**(21) BR 11 2018 010961-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 US 62/260.942; 17/06/2016 US 62/351.674



---

(51) A23L 27/30 (2016.01), A23L 2/60 (2006.01)

(86) PCT US2016/064227 de 30/11/2016

(87) WO 2017/095932 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010962-2**

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

(30) 15/12/2015 US 62/267855

(51) C07D 205/08 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(86) PCT US2016/066064 de 12/12/2016

(87) WO 2017/106064 de 22/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010963-0**

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

(30) 02/12/2015 US 62/262,080; 18/03/2016 US 15/074,342

(51) H04W 72/12 (2009.01)

(86) PCT US2016/055337 de 04/10/2016

(87) WO 2017/095521 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010964-9**

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

(30) 02/12/2015 US 62/262,263

(51) A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT US2016/064392 de 01/12/2016

(87) WO 2017/096024 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010966-5**

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

(30) 01/12/2015 EP 15197374.0

(51) C04B 28/10 (2006.01), C04B 28/30 (2006.01)

(86) PCT EP2016/079082 de 29/11/2016

(87) WO 2017/093222 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010967-3**

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

(30) 30/11/2015 EP 15196997.9; 07/12/2015 US 62/263,777

(51) B27N 3/02 (2006.01)

(86) PCT EP2016/078716 de 24/11/2016

(87) WO 2017/093122 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010968-1**

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

(30) 03/12/2015 US 62/262,691

(51) C07C 51/12 (2006.01), C07C 51/47 (2006.01), C07C 51/487 (2006.01),



C07C 53/08 (2006.01)  
 (86) PCT US2016/064759 de 02/12/2016  
 (87) WO 2017/096255 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010971-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 23/12/2015 FR 15 63268  
 (51) A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/082634 de 23/12/2016  
 (87) WO 2017/109213 de 29/06/2017

**(21) BR 11 2018 010975-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 03/12/2015 EP 15197896.2  
 (51) F25J 3/06 (2006.01), F25J 1/00 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/079403 de 01/12/2016  
 (87) WO 2017/093387 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010977-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 03/12/2015 US 62/262,654  
 (51) C07C 51/12 (2006.01), C07C 51/47 (2006.01), C07C 53/08 (2006.01)  
 (86) PCT US2016/064731 de 02/12/2016  
 (87) WO 2017/096235 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010979-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 20/01/2016 JP 2016-009096  
 (51) G01B 21/16 (2006.01), G01B 11/14 (2006.01), G01B 17/02 (2006.01)  
 (86) PCT JP2016/084834 de 24/11/2016  
 (87) WO 2017/126218 de 27/07/2017

**(21) BR 11 2018 010981-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 02/12/2015 US 62/262,339; 24/06/2016 US 15/192,603  
 (51) G05D 1/02 (2006.01)  
 (86) PCT US2016/061400 de 10/11/2016  
 (87) WO 2017/095604 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010982-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional



(30) 30/11/2015 IT 102015000078011  
 (51) B02C 4/06 (2006.01), B02C 4/42 (2006.01)  
 (86) PCT IB2015/059276 de 02/12/2015  
 (87) WO 2017/093786 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010984-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 21/12/2015 JP 2015-248359  
 (51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/87 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)  
 (86) PCT JP2016/088599 de 14/12/2016  
 (87) WO 2017/111149 de 29/06/2017

**(21) BR 11 2018 010985-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 18/12/2015 EP 15201171.4  
 (51) C08J 9/00 (2006.01), C08J 9/10 (2006.01), C08J 9/36 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/081274 de 15/12/2016  
 (87) WO 2017/102996 de 22/06/2017

**(21) BR 11 2018 010986-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 FR 1561577  
 (51) G01J 5/10 (2006.01), G01J 5/34 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/078985 de 28/11/2016  
 (87) WO 2017/093176 de 08/06/2017

**(21) BR 11 2018 010987-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 28/12/2015 US 62/271,449  
 (51) B29B 13/02 (2006.01), B29C 67/04 (2017.01), C08G 8/02 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01)  
 (86) PCT US2016/067922 de 21/12/2016  
 (87) WO 2017/116885 de 06/07/2017

**(21) BR 11 2018 010988-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 18/12/2015 EP 15201269.6  
 (51) C07D 249/08 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/081113 de 15/12/2016  
 (87) WO 2017/102905 de 22/06/2017



---

**(21) BR 11 2018 010989-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 02/12/2015 ES P201531754  
 (51) A01M 7/00 (2006.01)  
 (86) PCT ES2016/070840 de 25/11/2016  
 (87) WO 2017/093583 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010990-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 15/12/2015 IT 102015000083285  
 (51) F23L 15/02 (2006.01), F23G 7/06 (2006.01), F27B 17/00 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/080920 de 14/12/2016  
 (87) WO 2017/102805 de 22/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010991-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/11/2015 FR 1561579  
 (51) G01J 5/34 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01)  
 (86) PCT EP2016/078988 de 28/11/2016  
 (87) WO 2017/093179 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 010992-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 01/12/2015 US 62/261,541  
 (51) C08B 15/00 (2006.01), C08B 15/02 (2006.01), C08B 15/04 (2006.01), C08B 15/05 (2006.01)  
 (86) PCT US2016/064053 de 30/11/2016  
 (87) WO 2017/095831 de 08/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 011000-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 04/12/2015 US 62/263,105  
 (51) G06K 19/077 (2006.01)  
 (86) PCT SG2016/050574 de 22/11/2016  
 (87) WO 2017/095329 de 08/06/2017

---

**(21) BR 21 2017 009041-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 31/10/2014 US 14/530,420  
 (51) G02B 5/08 (2006.01)  
 (86) PCT US2015/058582 de 02/11/2015  
 (87) WO 2016/070171 de 06/05/2016





**Código 1.1.1 - Retificação**

Retificação da notificação da publicação internacional e da apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional por ter sido efetuada com incorreção.

---

**(21) BR 11 2012 000177-9**

Código 1.1.1 - Retificação

(22) 02/07/2010

(30) 06/07/2009 DE 102009031748.1; 27/03/2010 DE 102010013134.2

(51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), C07K 14/62 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01)

(86) PCT EP2010/059436 de 02/07/2010

(87) WO 2011/003822 de 13/01/2011

Referente à RPI 2145 de 14/02/2012, quanto ao item (72)

---

**(21) BR 11 2012 000184-1**

Código 1.1.1 - Retificação

(22) 09/12/2010

(30) 21/12/2009 DE 102009059789.1

(51) B60C 23/04 (2006.01)

(86) PCT EP2010/069286 de 09/12/2010

(87) WO 2011/085878 de 21/07/2011

Referente à RPI 2145 de 14/02/2012, quanto ao item (54).

---

**(21) BR 11 2012 000514-6**

Código 1.1.1 - Retificação

(22) 09/07/2010

(30) 09/07/2009 US 61/224,196; 20/05/2010 US 61/346,767

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

(86) PCT US2010/041538 de 09/07/2010

(87) WO 2011/006074 de 13/01/2011

Referente à RPI 2145 de 14/02/2012, quanto ao item (54).

---

**(21) PI 0813080-9**

Código 1.1.1 - Retificação

(22) 24/07/2008

(30) 27/07/2007 ES PCT/ES07/000464

(51) E04G 9/05 (2006.01), B29C 44/20 (2006.01), B32B 37/00 (2006.01)

(86) PCT ES2008/000516 de 24/07/2008

(87) WO 2009/027548 de 05/03/2009

Referente à RPI 2120 de 23/08/2011, quanto aos itens (54 e 72).

---

**(21) PI 0813120-1**

Código 1.1.1 - Retificação

(22) 07/06/2008

(30) 22/06/2007 US 11/767,298; 22/06/2007 US 11/767,284; 27/06/2007 DE 10 2007 029 612.8



(51) C07C 231/02 (2006.01), C07C 233/18 (2006.01), C07C 67/30 (2006.01), C07C 68/02 (2006.01), C07C 69/34 (2006.01), C07C 69/96 (2006.01), C07D 205/08 (2006.01)

(86) PCT EP2008/004552 de 07/06/2008

(87) WO 2009/000397 de 31/12/2008

Referente à RPI 2120 de 23/08/2011, quanto ao item (30).

**(21) PI 0813181-3**

Código 1.1.1 - Retificação

(22) 02/06/2008

(30) 04/06/2007 EP 07010936.8

(51) E02D 29/12 (2006.01), E03F 5/02 (2006.01)

(86) PCT EP2008/004357 de 02/06/2008

(87) WO 2008/148507 de 11/12/2008

Referente à RPI 2120 de 23/08/2011, quanto ao item (54).

**(21) PI 0818543-3**

Código 1.1.1 - Retificação

(22) 13/10/2008

(30) 12/10/2007 US 60/998,821

(51) C07D 239/42 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(86) PCT EP2008/063715 de 13/10/2008

(87) WO 2009/047359 de 16/04/2009

Referente à RPI 2120 de 23/08/2011, quanto ao item (72).

**(21) PI 0908863-6**

Código 1.1.1 - Retificação

(22) 16/02/2009

(30) 25/02/2008 US 12/072,193

(51) H01R 43/00 (2006.01)

(86) PCT US2009/034187 de 16/02/2009

(87) WO 2009/108524 de 03/09/2009

REFERENTE À RPI 2121 DE 30/08/2011 QUANTO AO ITEM (54)



**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 000192-2**

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 16/06/2010

(71) Dec design Mechanical Consultants Ltd. (CA)

(86) PCT CA2010/000969 de 16/06/2010

(87) WO 2010/145040 de 23/12/2010

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 2457 de 06/02/2018.

---

**(21) BR 11 2012 022741-6**

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 09/03/2011

(71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (DE)

(86) PCT EP2011/053538 de 09/03/2011

(87) WO 2011/110591 de 15/09/2011

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 4RPI nº 2470 de 08/05/2018

---

**(21) BR 11 2012 032011-4**

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 30/11/2010

(71) HEFEI GOOLU TECH. WASHER CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2010/001923 de 30/11/2010

(87) WO 2011/156944 de 22/12/2011

Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2461 de 06/03/2018.

---

**(21) BR 11 2012 032101-3**

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 24/11/2010

(71) DAVID NADAL BERLINCHES (ES)

(86) PCT ES2010/070769 de 24/11/2010

(87) WO 2012/069670 de 31/05/2012

Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2461 de 06/03/2018.



---

**(21) BR 11 2012 032293-1** Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT  
 (22) 18/06/2010  
 (71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US)  
 (86) PCT US2010/039156 de 18/06/2010  
 (87) WO 2011/159307 de 22/12/2011  
 Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2461 de 06/03/2018.

---

**(21) BR 11 2012 032294-0** Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT  
 (22) 18/06/2010  
 (71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US)  
 (86) PCT US2010/039163 de 18/06/2010  
 (87) WO 2011/159310 de 22/12/2011  
 Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2461 de 06/03/2018.

---

**(21) BR 11 2013 024859-9** Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT  
 (22) 30/03/2012  
 (71) ABLYNX N.V. (BE)  
 (86) PCT EP2012/055830 de 30/03/2012  
 (87) WO 2012/131053 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 2452 de 02/01/2018

---

**(21) BR 11 2014 002716-1** Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT  
 (22) 06/08/2012  
 (71) GENENTECH INC (US)  
 (86) PCT US2012/049771 de 06/08/2012  
 (87) WO 2013/022848 de 14/02/2013  
 Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2460 de 27/02/2018

---

**(21) BR 11 2015 007523-1** Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT  
 (22) 04/10/2013  
 (71) BIOCHEMTEX S.P.A (IT)  
 (86) PCT EP2013/070739 de 04/10/2013  
 (87) WO 2014/053648 de 10/04/2014  
 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 2457 de 06/02/2018.



---

<b>(21) PI 0912064-5</b>	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 29/07/2009 (71) 3RD BRAND PTE. LTD. (SG) (86) PCT SG2009/000266 de 29/07/2009 (87) WO 2010/019105 de 18/02/2010 Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2461 de 06/03/2018.
<b>(21) PI 0914394-7</b>	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 01/12/2009 (71) Allergan, Inc. (US) (86) PCT US2009/066173 de 01/12/2009 (87) WO 2010/065487 de 10/06/2010 Pedido retirado em relação ao Brasil, tendo em vista a não aceitação da entrada na fase nacional face à intempestividade, pois o prazo para a referida entrada expirava em 01/06/2011 e a petição de entrada na fase nacional que foi enviada via postal no dia 01/06/2011 somente teve o pagamento da respectiva guia de recolhimento, número 0000921105605182, em 06/06/2011.
<b>(21) PI 0921867-0</b>	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 03/11/2009 (71) Duane C. Keller (US) (86) PCT US2009/063136 de 03/11/2009 (87) WO 2010/053919 de 14/05/2010 Pedido retirado por ausência de apresentação de quadro reivindicatório traduzido para língua vernácula na petição de depósito nº 20110048014, de 04/05/2011.
<b>(21) PI 1005794-3</b>	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 14/01/2010 (71) HUNAN-TECH NEW MEDICAL SYSTEMS CO., LTD (CN) (86) PCT CN2010/000064 de 14/01/2010 (87) WO 2010/111883 de 07/10/2010 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 2463 de 20/03/2018.
<b>(21) PI 1007741-3</b>	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 12/05/2010 (71) HENRYK KULAKOWSKI (PL) (86) PCT PL2010/000034 de 12/05/2010 (87) WO 2010/131988 de 18/11/2010

---



---

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 2458 de 14/02/2018.

---

**(21) PI 1007742-1**

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 12/05/2010

(71) HENRYK KULAKOWSKI (PL)

(86) PCT PL2010/000035 de 12/05/2010

(87) WO 2010/131989 de 18/11/2010

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 2457 de 06/02/2018.



**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.

---

<b>(21) BR 11 2012 005840-1 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/07/2010 (30) 18/09/2009 CN 200910176118.9 (51) H04W 4/16 (2009.01) (54) MÉTODO PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE SERVIÇO DE SOBREPOSIÇÃO DE CHAMADA DE EMERGÊNCIA, SERVIDOR DE APLICAÇÃO (AS) EM UM LADO CONTATADO, SERVIDOR DE APLICAÇÃO (AS) EM UM LADO QUE CONTATA E SISTEMA PARA IMPLEMENTAÇÃO DE SERVIÇO DE SOBREPOSIÇÃO DE CHAMADA DE EMERGÊNCIA (71) ZTE CORPORATION (CN) (72) MEI ZUO; YONGPING HUANG; WENJIE LING; JINGZHU TANG (85) 15/03/2012 (86) PCT CN2010/075333 de 20/07/2010 (87) WO 2011/032426 de 24/03/2011
<b>(21) BR 11 2012 006901-2 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/04/2011 (30) 21/05/2010 US 12/784,612 (51) E21B 43/00 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01) (54) MECANISMO PARA ATIVAR, SELETIVAMENTE, UMA PLURALIDADE DE VIAS DE POÇO, MECANISMO PARA ATIVAR, SELETIVAMENTE, UMA PLURALIDADE DE DISPOSITIVOS PARA FUNDO DE POÇO, MÉTODO PARA ATIVAR, SELETIVAMENTE, UM MECANISMO DE DISPARO EM UMA PLURALIDADE DE VÁLVULAS DE POÇO (71) Prad Research And Development Limited (VG) (72) Kuo-Chiang Chen; Hitoshi Tashiro; Iain Cooper; Jahir Pabon; Murat Ocalan (85) 28/03/2012 (86) PCT US2011/034090 de 27/04/2011 (87) WO 2011/146210 de 24/11/2011
<b>(21) BR 11 2012 007035-5 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/09/2010 (30) 30/09/2009 US 61/246,990 (51) A61B 5/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DO ESTADO DE SAÚDE E ALERTA CONTÍNUO E NÃO INTERFERENTE



(71) HealthWatch Ltd (IL)  
 (72) Yoram Romem  
 (85) 29/03/2012  
 (86) PCT IL2010/000774 de 20/09/2010  
 (87) WO 2011/039745 de 07/04/2011

**(21) BR 11 2012 007090-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/09/2010  
 (30) 30/09/2009 JP 2009-228406  
 (51) A61K 31/4015 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01),  
 A61P 43/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)  
 (54) INIBIDOR DA ATIVIDADE DA HEPARANASE  
 (71) Shiseido Company, LTD. (JP)  
 (72) Shunsuke Iriyama; Hirotada Fukunishi; Masaru Suetsugu; Satoshi Amano  
 (85) 29/03/2012  
 (86) PCT JP2010/066998 de 29/09/2010  
 (87) WO 2011/040496 de 07/04/2011

**(21) BR 11 2012 007249-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 15/10/2010  
 (30) 29/10/2009 DE 202009014656.1  
 (51) B02C 4/28 (2006.01)  
 (54) PAREDE LATERAL PARA UMA PRENSA DE ROLOS  
 (71) KHD Humboldt Wedag GmbH (DE)  
 (72) Andor Hambalkó; Meinhard Frangenberg; René Van Der Ende  
 (85) 30/03/2012  
 (86) PCT EP2010/065550 de 15/10/2010  
 (87) WO 2011/051117 de 05/05/2011

**(21) BR 11 2012 007632-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 04/10/2010  
 (30) 05/10/2009 US 61/248,616  
 (51) F01L 1/34 (2006.01), F01L 1/344 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO DE EIXO DE CAMES  
 (71) Schaeffler Technologies Ag & Co. Kg (DE)  
 (72) Matthias Kapp; Craig Dupuis; Inhwa Chung  
 (85) 03/04/2012  
 (86) PCT EP2010/064751 de 04/10/2010  
 (87) WO 2011/042391 de 14/04/2011

**(21) BR 11 2012 008164-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 06/10/2010  
 (30) 07/10/2009 NL 2003607; 07/10/2009 US 61/249,400



(51) C07D 307/40 (2006.01), C07D 307/44 (2006.01), C07D 307/46 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE ÁCIDO 2,5-FURANODICARBLOXÍLICO E SEUS ÉSTERES  
 (71) FURANIX TECHNOLOGIES B.V (NL)  
 (72) CÉSAR MUÑOZ DE DIEGO; MATHEUS ADRIANUS DAM; GERARDUS JOHANNES MARIA GRUTER; WAYNE PAUL SCHAMMEL  
 (85) 09/04/2012  
 (86) PCT NL2010/050653 de 06/10/2010  
 (87) WO 2011/043660 de 14/04/2011

**(21) BR 11 2012 008427-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 05/10/2011  
 (30) 16/11/2010 US 61/414,235; 22/09/2011 US 13/240,088  
 (51) B01D 29/00 (2006.01)  
 (54) ELEMENTOS DE FILTRO  
 (71) CUMMINS FILTRATION IP INC., (US)  
 (72) ERIC A. JANIKOWSKI; JERALD J. MOY; KENNETH M. TOFSLAND  
 (85) 10/04/2012  
 (86) PCT US2011/054924 de 05/10/2011  
 (87) WO 2012/067729 de 24/05/2012

**(21) BR 11 2012 010999-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 27/08/2010  
 (30) 09/11/2009 DE 10 2009 046 541.3  
 (51) A61M 16/12 (2006.01), A61M 16/00 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE AR COMPRIMIDO PARA UM DISPOSITIVO CPAP E SISTEMA CPAP CORRESPONDENTE  
 (71) Medin Medical Innovations Gmbg (DE)  
 (72) Gert Kniewasser  
 (85) 09/05/2012  
 (86) PCT EP2010/062572 de 27/08/2010  
 (87) WO 2011/054556 de 12/05/2011

**(21) BR 11 2012 011077-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/10/2010  
 (30) 10/11/2009 US 12/615.573  
 (51) A61B 17/70 (2006.01), A61M 29/00 (2006.01), A61M 37/00 (2006.01), A61B 17/88 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01)  
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA A RESTAURAÇÃO E ESTABILIZAÇÃO DA ALTURA DA ESTRUTURA VERTEBRAL OU OUTRA ESTRUTURA ÓSSEA  
 (71) Carefusion 207, Inc. (US)  
 (72) Evan D. Linderman; John A. Krueger  
 (85) 10/05/2012  
 (86) PCT US2010/053498 de 21/10/2010



---

(87) WO 2011/059652 de 19/05/2011

---

**(21) BR 11 2012 011207-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/11/2010

(30) 11/11/2009 US 61/260,252

(51) A61M 5/32 (2006.01)

(54) SERINGA DE VACINAÇÃO

(71) Unitract Syringe Pty Ltd (AU)

(72) Craig Thorley; Joseph Hermes Kaal; Christopher Rafferty; Ian Johnson; Andrew Reade; Eric Siu

(85) 11/05/2012

(86) PCT AU2010/001505 de 11/11/2010

(87) WO 2011/057335 de 19/05/2011

---

**(21) BR 11 2012 011212-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/11/2010

(30) 13/11/2009 US 12/618,231

(51) B23K 9/32 (2006.01), A61F 9/06 (2006.01), F16P 1/06 (2006.01), G01J 1/42 (2006.01)

(54) TRAJE DE ARCO DE SOLDAGEM COM IMAGENS ATIVADAS POR UV E MÉTODO PARA DETECTAR RADIAÇÃO UV

(71) Lincoln Global, Inc. (US)

(72) Bruce John Chantry; Mark David Macdowell

(85) 11/05/2012

(86) PCT IB2010/002908 de 15/11/2010

(87) WO 2011/058431 de 19/05/2011

---

**(21) BR 11 2012 011257-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/11/2010

(30) 11/11/2009 AT A 1789/2009

(51) H05B 37/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO E SISTEMA DE ILUMINAÇÃO

(71) Illumination Network Systems GmbH (AT)

(72) Premysl Václavik; Martin Kernbichler

(85) 11/05/2012

(86) PCT AT2010/000433 de 11/11/2010

(87) WO 2011/057313 de 19/05/2011

---

**(21) BR 11 2012 011577-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2010

(30) 14/10/2009 FR 0957212

(51) B60T 13/58 (2006.01), B62L 3/02 (2006.01), B60L 7/18 (2006.01), B62M 6/45 (2010.01), B60L 7/24 (2006.01)



(54) VEÍCULO MOTORIZADO PROVIDO DE UM DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FRENAGEM

(71) Daniel Giudice (FR)

(72) Daniel Giudice

(85) 16/04/2012

(86) PCT FR2010/052172 de 13/10/2010

(87) WO 2011/045537 de 21/04/2011

**(21) BR 11 2012 011779-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/05/2010

(30) 20/11/2009 US 12/622,959

(51) G06Q 10/00 (2012.01)

(54) MÉTODO EM TEMPO REAL PARA CONTROLE DE PROCESSOS DE ENTREGA DE CUIDADOS COM A SAÚDE EM UM AMBIENTE CLÍNICO MONITORADO ATRAVÉS DE APARELHO DE LOCALIZAÇÃO EM TEMPO REAL QUE INCLUI ETIQUETAS DE AUTO-ID E SISTEMA EM TEMPO REAL PARA CONTROLE DE PROCESSOS DE ENTREGA DE CUIDADOS COM A SAÚDE EM UM AMBIENTE CLÍNICO MONITORADO POR UM APARELHO DE LOCALIZAÇÃO EM TEMPO REAL QUE INCLUI ETIQUETA DE AUTO-ID

(71) VERSUS TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) SETH TABBERER; HENRY J. TENARVITZ; H.T. SNOWDAY

(85) 17/05/2012

(86) PCT US2010/034849 de 14/05/2010

(87) WO 2011/062656 de 26/05/2011

**(21) BR 11 2012 011790-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/05/2010

(30) 20/11/2009 US 12/622,930

(51) G08B 13/14 (2006.01)

(54) MÉTODO EM TEMPO REAL PARA MONITORAR O CUMPRIMENTO DE HIGIENE EM UM AMBIENTE DE RASTREAMENTO FORNECIDO POR UM APARELHO DE RASTREAMENTO EM TEMPO REAL E SISTEMA EM TEMPO REAL PARA MONITORAR O CUMPRIMENTO DE HIGIENE EM UM AMBIENTE DE RASTREAMENTO FORNECIDO POR UM APARELHO DE RASTREAMENTO EM TEMPO REAL

(71) VERSUS TECHNOLOGY (US)

(72) ROBERT WISER; HENRY J. TENARVITZ

(85) 17/05/2012

(86) PCT US2010/035204 de 18/05/2010

(87) WO 2011/062658 de 26/05/2011

**(21) BR 11 2012 011967-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/11/2010

(30) 18/11/2009 US 12/621,090



(51) E21B 34/12 (2006.01), E21B 34/14 (2006.01), E21B 23/00 (2006.01)  
 (54) FERRAMENTA DE DESLOCAMENTO/ÂNCORA COM FUNCIONALIDADE DE DESLOCAMENTO EM SEGUIDA LIBERAÇÃO SEQUENCIAL  
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)  
 (72) Anthony S. Coghill; Thomas S. Myerley; Ronald J. Garr  
 (85) 18/05/2012  
 (86) PCT US2010/055631 de 05/11/2010  
 (87) WO 2011/062784 de 26/05/2011

**(21) BR 11 2012 011976-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 01/09/2010  
 (30) 20/11/2009 US 61/262,947  
 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 28/16 (2009.01)  
 (54) CONTROLE DE INSTALAÇÃO DE FILTRO DE PACOTES EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO  
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)  
 (72) Peter Hedman; Hans Mattsson; Reiner Ludwig; Lars Loevsen; Maria Belen Pancorbo Marcos  
 (85) 18/05/2012  
 (86) PCT EP2010/062818 de 01/09/2010  
 (87) WO 2011/060974 de 26/05/2011

**(21) BR 11 2012 012614-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/11/2010  
 (30) 25/11/2009 US 61/264,352; 19/01/2010 US 61/296,183  
 (51) C04B 14/06 (2006.01), C04B 14/30 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01)  
 (54) COMPÓSITOS DE AEROGEL E MÉTODO PARA OS FAZER E USAR.  
 (71) Cabot Corporation (US)  
 (72) Dhaval A. Doshi; Thomas Michael Miller; Joshua Harby Chase; Catherine Meryl Norwood  
 (85) 25/05/2012  
 (86) PCT US2010/057576 de 22/11/2010  
 (87) WO 2011/066209 de 03/06/2011

**(21) BR 11 2012 012690-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/11/2010  
 (30) 27/11/2009 FR 09 05713  
 (51) E21B 17/043 (2006.01), E21B 17/08 (2006.01)  
 (54) "CONJUNTO PARA PRODUZIR UMA CONEXÃO ROSQUEADA, MÉTODO PARA FAZER E QUEBRAR DITA CONEXÃO E USO DE DITA CONEXÃO EM UM RETRABALHO DE TUBO DE SUBIDA"  
 (71) Vallourec Mannesmann Oil & Gas France (FR) ; Sumitomo Metal Industries, Ltd. (JP)  
 (72) Guillaume Coeffe



(85) 25/05/2012  
 (86) PCT EP2010/007092 de 23/11/2010  
 (87) WO 2011/063931 de 03/06/2011

**(21) BR 11 2012 013933-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 15/03/2010  
 (30) 15/12/2009 US 61/282,094  
 (51) C08B 15/08 (2006.01), C08B 15/00 (2006.01), C08H 8/00 (2010.01), C08L 1/02 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE NANOCRISTAIS DE CELULOSE E MATERIAL À BASE DE CELULOSE  
 (71) NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA (CA)  
 (72) LEUNG, CHI WOON; LUONG, JOHN, H.,T.; HRAPOVIC, SABAHUDIN; LAM, EDMOND; LIU, YALI; MALE, KEITH, B.; MAHMOUD, KHALED; RHO, DENIS  
 (85) 11/06/2012  
 (86) PCT CA2010/000372 de 15/03/2010  
 (87) WO 2011/072365 de 23/06/2011

**(21) BR 11 2012 013951-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 08/12/2010  
 (30) 11/12/2009 US 61/285,895; 08/11/2010 US 12/941,447  
 (51) A61K 47/30 (2006.01), A61K 33/20 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)  
 (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA DE NANOPARTÍCULAS E RESPECTIVOS MÉTODOS DE PREPARAÇÃO E USOS  
 (71) Biolitec Pharma Marketing Ltd. (MY)  
 (72) Klaus Langer; Thomas Knobloch; Beate Röder; Annegret Preuss; Volker Albrecht; Susanna Gräfe; Arno Whiehe; Hagen Von Briesen; Karin Löw; Sylvia Wagner  
 (85) 11/06/2012  
 (86) PCT US2010/059367 de 08/12/2010  
 (87) WO 2011/071970 de 16/06/2011

**(21) BR 11 2012 013952-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 08/12/2010  
 (30) 11/12/2009 US 61/285,902; 08/11/2010 US 12/941,350  
 (51) A61K 38/38 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61K 31/54 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
 (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA DE NANOPARTÍCULAS E RESPECTIVOS MÉTODOS DE PREPARAÇÃO E USOS  
 (71) Biolitec Pharma Marketing Ltd. (MY)  
 (72) Klaus Langer; Matthias Wacker; Beate Röder; Annegret Pruess; Volker Albrecht; Susanna Gräfe; Arno Wiehe; Hangen Von Briesen; Sylvia Wagner



(85) 11/06/2012  
 (86) PCT US2010/059364 de 08/12/2010  
 (87) WO 2011/071968 de 16/06/2011

**(21) BR 11 2012 014005-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 09/12/2010  
 (30) 10/12/2009 GB 0921660.7  
 (51) F23D 14/12 (2006.01)  
 (54) SISTEMAS DE QUEIMADOR E UM MÉTODO PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA DE UM TROCADOR DE CALOR  
 (71) Michael Zettner (IL)  
 (72) Michael Zettner  
 (85) 11/06/2012  
 (86) PCT IL2010/001043 de 09/12/2010  
 (87) WO 2011/070580 de 16/06/2011

**(21) BR 11 2012 014006-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/11/2010  
 (30) 11/12/2009 AU 2009906064  
 (51) E02F 9/28 (2006.01)  
 (54) CONJUNTO DE TRAVA PARA UM MEMBRO DE DESGASTE DA ESCAVADEIRA  
 (71) CQMS Pity LTD (AU)  
 (72) Miguel Guimaraes; Bruce Lilley; Quintin Nienaber; Tony Young  
 (85) 11/06/2012  
 (86) PCT AU2010/001556 de 19/11/2010  
 (87) WO 2011/069183 de 16/06/2011

**(21) BR 11 2012 014007-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 08/12/2010  
 (30) 11/12/2009 CN 200910241787.X  
 (51) G06F 3/048 (2013.01)  
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA EXIBIR INTERFACE.  
 (71) Huawei Device Co., Ltd. (CN)  
 (72) Dandan Zheng  
 (85) 11/06/2012  
 (86) PCT CN2010/079543 de 08/12/2010  
 (87) WO 2011/069445 de 16/06/2011

**(21) BR 11 2012 014009-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 13/12/2010  
 (30) 11/12/2009 AU 2009906064  
 (51) E02F 9/28 (2006.01)



---

(54) CONJUNTO PARA DESGASTE DE ESCAVADEIRA.  
(71) CQMS Pty Ltd. (AU)  
(72) Miguel Guimaraes; Bruce Lilley; Quintin Nienaber; Tony Young  
(85) 11/06/2012  
(86) PCT AU2010/001682 de 13/12/2010  
(87) WO 2011/069215 de 16/06/2011

---

**(21) BR 11 2012 014010-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/12/2010  
(30) 11/12/2009 AU 2009906065; 14/07/2010 AU 2010903142  
(51) E02F 9/28 (2006.01)  
(54) MONTAGEM DE ELEMENTOS DE DESGASTE.  
(71) CQMS Pty Ltd (AU)  
(72) Miguel Guimaraes; Bruce Lilley  
(85) 11/06/2012  
(86) PCT AU2010/001678 de 10/12/2010  
(87) WO 2011/069213 de 16/06/2011

---

**(21) BR 11 2012 014029-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/12/2010  
(30) 11/12/2009 IT TO2009A 000978  
(51) F16L 33/207 (2006.01)  
(54) TUBO COM UMA CONEXÃO APERFEIÇOADA, PREFERENCIALMENTE PARA UM SISTEMA DE AR CONDICIONADO  
(71) DYTECH - DYNAMIC FLUID TECHNOLOGIES S.P.A. (IT)  
(72) LUIGI CASELLA  
(85) 11/06/2012  
(86) PCT IB2010/003192 de 10/12/2010  
(87) WO 2011/070437 de 16/06/2011

---

**(21) BR 11 2012 014040-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 13/12/2010  
(30) 15/12/2009 US 12/638,290  
(51) H04M 1/00 (2006.01)  
(54) EQUIPAMENTO E SISTEMA PARA HABILITAR UM COMUNICADOR MÓVEL  
(71) Mobile Communication Technologies, LLC (US)  
(72) Robert C. Ewell Jr; Douglas L. Garmany; Charles T. Kelly  
(85) 11/06/2012  
(86) PCT US2010/060014 de 13/12/2010  
(87) WO 2011/081864 de 07/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 014077-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 29/10/2010  
 (30) 10/12/2009 ES P200931143  
 (51) E01C 19/10 (2006.01)  
 (54) PLANTA PARA A PRODUÇÃO DE MISTURA ASFÁLTICA MORNA.  
 (71) Fabremasa S.L. (ES)  
 (72) ANTONIO ÁLVAREZ ÁLVAREZ; FRANCISCO ANTONIO ÁLVAREZ GUMIEL  
 (85) 11/06/2012  
 (86) PCT ES2010/070704 de 29/10/2010  
 (87) WO 2011/070205 de 16/06/2011

**(21) BR 11 2012 014204-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/11/2010  
 (30) 14/12/2009 IT MI2009A002178; 23/12/2009 US 61/282166  
 (51) B29D 30/30 (2006.01), B29D 30/46 (2006.01), B60C 15/00 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA CONSTRUIR PNEUS PARA RODAS DE VEÍCULOS, E, PNEU VULCANIZADO E MOLDADO.  
 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)  
 (72) Gianni Mancini; Gaetano Lo Presti  
 (85) 12/06/2012  
 (86) PCT IB2010/055466 de 29/11/2010  
 (87) WO 2011/073834 de 23/06/2011

**(21) BR 11 2012 014207-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 20/12/2010  
 (30) 18/12/2009 US 61/287,933  
 (51) G02F 1/153 (2006.01)  
 (54) FLUIDO COLORIDO, DISPOSITIVOS DE ELETRUOMECTAÇÃO OU ELETROFLUÍDICO E ELETROFORÉTICO , PIXEL PARA UM VISOR E MÉTODO PARA MUDAR UM ESTADO DE EXIBIÇÃO DE UM PIXEL PARA UM VISOR  
 (71) Sun Chemical Corporation (US)  
 (72) Lisa Clapp; Stan Vilner; Russell Schwartz  
 (85) 12/06/2012  
 (86) PCT US2010/061287 de 20/12/2010  
 (87) WO 2011/075720 de 23/06/2011

**(21) BR 11 2012 014228-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 13/12/2010  
 (30) 14/12/2009 PL 389907  
 (51) H01F 27/38 (2006.01), H01F 38/14 (2006.01), H02J 7/02 (2016.01)  
 (54) MÓDULO DE REATÂNCIA INTEGRADO  
 (71) Akademia Gornicz-Hutnicza IM. (PL)  
 (72) Cezary Worek; Robert Maslanka



(85) 13/06/2012  
 (86) PCT EP2010/069552 de 13/12/2010  
 (87) WO 2011/073156 de 23/06/2011

**(21) BR 11 2012 014612-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/12/2009  
 (51) D04C 5/06 (2006.01), B21F 27/06 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO E MÁQUINA DE FABRICAÇÃO DE REDE PLÁSTICA DE MALHA ABERTA.  
 (71) OFFICINE MACCAFERRI S.P.A. (IT)  
 (72) FRANCESCO FERRAILOLO  
 (85) 15/06/2012  
 (86) PCT IB2009/055818 de 17/12/2009  
 (87) WO 2011/073730 de 23/06/2011

**(21) BR 11 2012 014952-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 16/12/2010  
 (30) 16/12/2009 US 61/287.055  
 (51) C07K 14/18 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), C12Q 1/70 (2006.01)  
 (54) MARCAÇÃO DE PEPTÍDIOS ESPECÍFICOS PARA ESPÉCIES DE FLAVIVÍRUS PARA USO EM VACINA E DIAGNÓSTICO  
 (71) The Johns Hopkins University (US) ; National University Of Singapore (SG)  
 (72) J. Thomas August; Tin Wee Tan; Asif Mohammad Khan  
 (85) 18/06/2012  
 (86) PCT US2010/060777 de 16/12/2010  
 (87) WO 2011/084604 de 14/07/2011

**(21) BR 11 2012 014963-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/12/2010  
 (30) 17/12/2009 US 61/287,698  
 (51) B32B 27/00 (2006.01)  
 (54) MANTAS FIBROSAS NÃO TECIDAS DIMENSIONALMENTE ESTÁVEIS E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E USO DAS MESMAS  
 (71) 3M Innovative Properties Company. (US)  
 (72) Eric M. Moore; John D. Stelter; Michael R. Berrigan; Francis E. Porbeni; Matthew T. Scholz; Jay M. Jennen; Sian F. Fennessey  
 (85) 18/06/2012  
 (86) PCT US2010/060957 de 17/12/2010  
 (87) WO 2011/084670 de 14/07/2011

**(21) BR 11 2012 014992-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/12/2010



(30) 29/12/2009 US 61/290,747; 20/12/2010 US 12/973,122  
 (51) H04W 4/08 (2009.01)  
 (54) "MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA PROVER RECURSOS DE SOLICITAÇÃO DE PROGRAMAÇÃO COMPARTILHADOS."  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)  
 (72) Sai Yiu Duncan Ho; Wanshi Chen; Juan Montojo; Parag Arun Agashe  
 (85) 18/06/2012  
 (86) PCT US2010/062051 de 23/12/2010  
 (87) WO 2011/082110 de 07/07/2011

**(21) BR 11 2012 014993-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/12/2010  
 (30) 23/12/2009 US 61/289,885; 21/12/2010 US 12/974,281  
 (51) H04W 72/04 (2009.01)  
 (54) "SINAIS DE REFERÊNCIA ESPECÍFICOS DE CLUSTER PARA SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO COM MÚLTIPLOS PONTOS DE TRANSMISSÃO."  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)  
 (72) Myriam Rajih; Stefan Brueck; Armin Dekorsy  
 (85) 18/06/2012  
 (86) PCT US2010/062056 de 23/12/2010  
 (87) WO 2011/079294 de 30/06/2011

**(21) BR 11 2012 014997-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 20/12/2010  
 (30) 18/12/2009 US 61/288,158  
 (51) B01J 23/92 (2006.01), C07C 45/52 (2006.01), C07C 47/22 (2006.01), B01J 27/28 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01)  
 (54) SISTEMAS DE DESIDRATAÇÃO DE COMPOSTOS MULTI- HÍDRICOS, COMPOSIÇÕES CATALISADORAS E PROCESSOS.  
 (71) Battelle Memorial Institute (US)  
 (72) James J. Strohm; Alan H. Zacher; Michel J. Gray; James F. White; Vanessa Lebarbier  
 (85) 18/06/2012  
 (86) PCT US2010/061373 de 20/12/2010  
 (87) WO 2011/075743 de 23/06/2011

**(21) BR 11 2012 015022-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/12/2010  
 (30) 18/12/2009 US 12/642,138  
 (51) F16L 27/08 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA CONECTAR E VEDAR UM PRIMEIRO CONDUTO DE FLUÍDO A UM SEGUNDO CONDUTO DE FLUÍDO E SISTEMA DE CONEXÃO DE CONDUTO



(71) EATON CORPORATION (US)  
 (72) WILLIAM T. FLYNN  
 (85) 19/06/2012  
 (86) PCT IB2010/003296 de 17/12/2010  
 (87) WO 2011/073791 de 23/06/2011

**(21) BR 11 2012 015130-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 15/11/2010  
 (30) 21/12/2009 IT MI2009A002241; 20/01/2010 US 61/282314  
 (51) B29D 30/00 (2006.01), B29D 30/20 (2006.01)  
 (54) "MÉTODO PARA CONTROLAR O CICLO DE PRODUÇÃO DE UMA INSTALAÇÃO PARA FABRICAR PNEUS, PROCESSO PARA CONSTRUIR PNEUS, E, INSTALAÇÃO PARA CONSTRUIR PNEUS PARA RODAS DE VEÍCULOS."  
 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)  
 (72) Maurizio Marchini; Gianni Mancini  
 (85) 19/06/2012  
 (86) PCT IB2010/055165 de 15/11/2010  
 (87) WO 2011/077272 de 30/06/2011

**(21) BR 11 2012 015471-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 15/12/2010  
 (30) 22/12/2009 US 61/289,137; 03/02/2010 EP 10152152.9  
 (51) D21H 23/32 (2006.01), D21H 25/08 (2006.01), D21H 25/12 (2006.01), B05B 12/14 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE TRAVAMENTO DE SUPORTE DE HASTE  
 (71) Btg Ipi, Llc (US)  
 (72) Ari Rousu  
 (85) 25/06/2012  
 (86) PCT EP2010/069751 de 15/12/2010  
 (87) WO 2011/076629 de 30/06/2011

**(21) BR 11 2012 015516-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 20/12/2010  
 (30) 21/12/2009 US 61/288,533; 16/12/2010 US 12/969,997  
 (51) C10J 3/56 (2006.01), C10L 3/00 (2006.01)  
 (54) "APARELHO, COMPONENTES E MÉTODOS DE OPERAÇÃO PARA GASEIFICADORES E REATORES DE TRANSPORTE DE LEITO FLUIDIZADO CIRCULANTE"  
 (71) SOUTHERN COMPANY SERVICES, INC. (US)  
 (72) GUOHAI LIU; PANNALAL VIMALCHAND; WAN WANG PENG  
 (85) 25/06/2012  
 (86) PCT US2010/061259 de 20/12/2010



---

(87) WO 2011/084734 de 14/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 015696-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 16/12/2010  
(30) 23/12/2009 US 61/289,433  
(51) A61K 8/26 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA ANÍDRICA ANTITRANSPIRANTE/DESODORANTE  
(71) Colgate-Palmolive Company (US)  
(72) Long Pan; Donghui Wu; LanTonya Kilpatrick-Liverman; Matthew John Eibling; Michael Fitzgerald; Iraklis Pappas  
(85) 25/06/2012  
(86) PCT US2010/060634 de 16/12/2010  
(87) WO 2011/079001 de 30/06/2011

---

**(21) BR 11 2012 015896-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 25/10/2010  
(30) 06/01/2010 JP 2010-001278  
(51) H01L 41/08 (2006.01), H01L 41/18 (2006.01), H01L 41/187 (2006.01), H01L 41/193 (2006.01), H01L 41/22 (2013.01), H01L 41/26 (2006.01)  
(54) CORPO PIEZOELÉTRICO COMPOSTO, ELEMENTO PIEZOELÉTRICO COMPOSTO, E MÉTODO PARA PRODUZIR UM CORPO PIEZOELÉTRICO COMPOSTO  
(71) Tayca Corporation (JP)  
(72) Takayuki Ochi; Hiroki Kubota  
(85) 27/06/2012  
(86) PCT JP2010/068839 de 25/10/2010  
(87) WO 2011/083611 de 14/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 015898-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/11/2010  
(30) 12/01/2010 JP 2010-004236  
(51) G02F 1/1337 (2006.01), G02F 1/1333 (2006.01), G02F 1/1339 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO DE TELA DE CRISTAL LÍQUIDO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO  
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)  
(72) Hiroyuki Moriwaki; Yohsuke Kanzaki  
(85) 27/06/2012  
(86) PCT JP2010/006610 de 10/11/2010  
(87) WO 2011/086624 de 21/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 015958-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

---



---

(22) 17/02/2010  
(30) 04/01/2010 EP 10150018.9  
(51) H04L 12/56 (2006.01), H04L 12/24 (2006.01)  
(54) ESQUEMA DE RECUPERAÇÃO DO CAMINHO COMPARTILHADO  
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)  
(72) Daniele Ceccarelli; Diego Caviglia; Francesco Fondelli  
(85) 27/06/2012  
(86) PCT EP2010/051996 de 17/02/2010  
(87) WO 2011/079967 de 07/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 016004-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/06/2010  
(30) 28/12/2009 PT 104908  
(51) F03B 7/00 (2006.01), F03B 13/26 (2006.01), F03B 15/14 (2006.01), F03B 17/06 (2006.01)  
(54) "hidrogerador"  
(71) HIDROFORCE - ENERGIAS, S.A. (PT)  
(72) HERMÂNI JOSÉ NOGUEIRA DIAS DA SILVA  
(85) 28/06/2012  
(86) PCT IB2010/001565 de 28/06/2010  
(87) WO 2011/080551 de 07/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 016024-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/12/2010  
(30) 11/12/2009 EP 09178978.4  
(51) D21C 1/02 (2006.01), D21C 1/04 (2006.01), D21C 1/06 (2006.01), D21B 1/02 (2006.01), D21B 1/12 (2006.01), C08B 1/00 (2006.01), C08B 1/02 (2006.01), C08B 1/06 (2006.01), C08H 1/00 (2006.01), C08H 1/06 (2006.01), C08H 8/00 (2010.01), C12P 19/04 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE MATERIAL CONTENDO LIGNOCELULOSE  
(71) Nederlandse Organisatie Voor Toegepast-Natuurwetenschappelijk Onderzoek Tno (NL)  
(72) Johannes Wouterus Van Groenestijn; Jan Matthijs Jetten; Hendricus Cornelis Van Deventer; Ronald Slomp; Theodoor Maximiliaan Slaghek  
(85) 11/06/2012  
(86) PCT NL2010/050840 de 10/12/2010  
(87) WO 2011/071386 de 16/06/2011

---

**(21) BR 11 2012 016085-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/01/2010  
(51) F02C 9/00 (2006.01)  
(54) "SISTEMA E MÉTODO PARA RECUPERAÇÃO DE ENERGIA"  
(71) TMEIC CORPORATION (US)



(72) AHMET DURMAZ; MARCELO ANDRES LARA  
 (85) 28/06/2012  
 (86) PCT US2010/022026 de 26/01/2010  
 (87) WO 2011/093850 de 04/08/2011

**(21) BR 11 2012 016252-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/12/2010  
 (30) 30/12/2009 EP 09460059.0  
 (51) H01H 31/02 (2006.01), H01H 31/16 (2006.01)  
 (54) BLOCO DE BUCHAS DE UM INTERRUPTOR SECCIONADOR ROTATIVO DE TRÂS FASES  
 (71) ABB TECHNOLOGY AG (CH)  
 (72) PIOTR PIEKARSKI; ZBIGNIEW DOMURAD; ADAM KOWALSKI; PAWEL DEREZINSKI  
 (85) 29/06/2012  
 (86) PCT EP2010/007814 de 22/12/2010  
 (87) WO 2011/079926 de 07/07/2011

**(21) BR 11 2012 016422-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 08/04/2010  
 (30) 06/01/2010 KR 10-2010-000924  
 (51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/145 (2006.01)  
 (54) BOMBA DE CILINDROS  
 (71) Meinntech Co., LTD. (KR)  
 (72) Sang Bin, LEE; Kun-Hyung, Lee; Jeong Ju, LEE; Jae Soon, CHOI; Seung Won, LEE  
 (85) 03/07/2012  
 (86) PCT KR2010/002152 de 08/04/2010  
 (87) WO 2011/083892 de 14/07/2011

**(21) BR 11 2012 016424-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/12/2010  
 (30) 04/01/2010 US 61/291,967; 08/01/2010 US 61/293,252  
 (51) E21B 49/08 (2006.01)  
 (54) APARELHO, E MÉTODO.  
 (71) Prad Research And Development Limited (VG)  
 (72) Geir Thomas Glattetre; Jan Erik Tvedten  
 (85) 03/07/2012  
 (86) PCT IB2010/003453 de 22/12/2010  
 (87) WO 2011/080586 de 07/07/2011

**(21) BR 11 2012 016454-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/12/2010



(30) 04/01/2010 US 12/652,018  
 (51) G06F 1/16 (2006.01)  
 (54) ENCAIXE COM CONECTOR MÓVEL PARA DISPOSITIVO DE VÍDEO  
 (71) Apple Inc. (US)  
 (72) Jeff Hayashida; Cameron Frazier; Emery Sanford  
 (85) 03/07/2012  
 (86) PCT US2010/061577 de 21/12/2010  
 (87) WO 2011/082034 de 07/07/2011

**(21) BR 11 2012 016457-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 07/01/2011  
 (30) 07/01/2010 US 12/684,042  
 (51) G08B 1/08 (2006.01)  
 (54) DETERMINAÇÃO DE ZONA DE TEMPO E PARTICIPAÇÃO EM DST.  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)  
 (72) Andrew Tyler Mcintosh  
 (85) 03/07/2012  
 (86) PCT US2011/020585 de 07/01/2011  
 (87) WO 2011/085253 de 14/07/2011

**(21) BR 11 2012 016665-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 27/12/2010  
 (30) 08/01/2010 JP 2010003390  
 (51) G02F 1/13357 (2006.01), F21S 2/00 (2016.01), G02F 1/1335 (2006.01),  
 F21Y 101/02 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE VÍDEO DE CRISTAL LÍQUIDO.  
 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)  
 (72) Nobuhisa Nakajima  
 (85) 05/07/2012  
 (86) PCT JP2010/073613 de 27/12/2010  
 (87) WO 2011/083720 de 14/07/2011

**(21) BR 11 2012 016666-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 05/01/2011  
 (30) 05/01/2010 US 61292313  
 (51) A61B 17/11 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01)  
 (54) MÉTODOS E APARELHOS PARA ANASTOMOSE DE COMPRESSÃO  
 INDUZIDA POR IMÃ ENTRE ÓRGÃOS ADJACENTES.  
 (71) Beacon Endoscopic Corporation (US)  
 (72) John Mcweeney; Marvin Ryou; Padraig Cantillon-Murphy; Jeffrey H. lang;  
 Christopher C. Thompson  
 (85) 05/07/2012  
 (86) PCT US2011/020229 de 05/01/2011



---

(87) WO 2011/085006 de 14/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 016667-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 05/04/2011  
(30) 06/04/2010 GB 10056851  
(51) F04F 7/02 (2006.01)  
(54) AMPLIFICADOR AJUSTÁVEL DE PRESSÃO DE FLUIDO.  
(71) Frederick Philip Selwyn (GB)  
(72) Frederick Philip Selwyn  
(85) 05/07/2012  
(86) PCT GB2011/050673 de 05/04/2011  
(87) WO 2011/124909 de 13/10/2011

---

**(21) BR 11 2012 016671-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 13/01/2011  
(30) 13/01/2010 US 61294756  
(51) C09G 1/12 (2006.01), C11D 1/14 (2006.01), C11D 1/90 (2006.01), C08L 91/06 (2006.01), C11D 1/72 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO PARA LAVAGEM E ENCERAMENTO DE VEÍCULO MOTORIZADO.  
(71) 3M Innovative Properties Company (US)  
(72) Brent R. Dunning; Gary M. Silvers  
(85) 05/07/2012  
(86) PCT US2011/021098 de 13/01/2011  
(87) WO 2011/088186 de 21/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 016672-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 27/09/2010  
(30) 06/01/2010 US 61292640; 03/05/2010 US 12772952  
(51) G06F 1/16 (2006.01), G06F 1/26 (2006.01)  
(54) ACESSÓRIO PARA UM DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO PORTÁTIL.  
(71) Apple Inc (CA)  
(72) Jahan Minoo; Gregory T. Lydon; Kenneth Loo; Lawrence G. Bolton; Robert G. Yopez; John M. Ananny  
(85) 05/07/2012  
(86) PCT US2010/050411 de 27/09/2010  
(87) WO 2011/084198 de 14/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 016673-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 05/01/2011  
(30) 06/01/2010 US 61292747  
(51) A61K 31/52 (2006.01)  
(54) MÉTODO DE TRATAMENTO.



(71) Glaxo Wellcome Manufacturing PTE LTD (SG)  
 (72) Valeriu Damian-Iordache; Andrew King; Megan M. MCLAUGHLIN; Albert B. Suttle  
 (85) 05/07/2012  
 (86) PCT US2011/020231 de 05/01/2011  
 (87) WO 2011/085007 de 14/07/2011

**(21) BR 11 2012 016676-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 28/12/2010  
 (30) 06/01/2010 JP 2010001550; 06/01/2010 JP 2010001576  
 (51) A61K 35/74 (2015.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)  
 (54) PROMOTOR DE REPARO DO DANO AO DNA PARA A APLICAÇÃO ORAL E INIBIDOR DA ATIVIDADE DE ELASTASE PARA A APLICAÇÃO ORAL.  
 (71) Kabushiki Kaisha Yakult Honsa (JP)  
 (72) Saho Sugimoto; Toshiro Sone; Katsuyoshi Chiba  
 (85) 05/07/2012  
 (86) PCT JP2010/073796 de 28/12/2010  
 (87) WO 2011/083738 de 14/07/2011

**(21) BR 11 2012 016679-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/12/2010  
 (30) 14/01/2010 JP 2010006289  
 (51) G01N 27/90 (2006.01)  
 (54) SENSOR DE MEDIDA DE CORRENTE PARASITA E MÉTODO DE INSPEÇÃO USANDO O SENSOR DE MEDIDA DE CORRENTE PARASITA.  
 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)  
 (72) Takanari Yamamoto  
 (85) 05/07/2012  
 (86) PCT IB2010/003312 de 21/12/2010  
 (87) WO 2011/086414 de 21/07/2011

**(21) BR 11 2012 016680-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 28/12/2010  
 (51) F02D 45/00 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE ANORMALIDADE PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA.  
 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Saisha (JP)  
 (72) Kazuhiro Wakao; Mie Sasai  
 (85) 05/07/2012  
 (86) PCT JP2010/073760 de 28/12/2010  
 (87) WO 2012/090315 de 05/07/2012

**(21) BR 11 2012 016685-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



---

(22) 14/01/2011  
 (30) 15/01/2010 US 61/295580  
 (51) B60D 1/01 (2006.01), B60P 3/12 (2006.01), B62D 53/08 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO PARA ENGATE DE REBOQUE  
 (71) GREGORY ALAN RUSSEL (US)  
 (72) GREGORY ALAN RUSSEL  
 (85) 06/07/2012  
 (86) PCT US2011/021323 de 14/01/2011  
 (87) WO 2011/088336 de 21/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 016700-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 20/12/2010  
 (30) 08/01/2010 IT MI2010A000011  
 (51) B67C 7/00 (2006.01)  
 (54) "UNIDADE DE TRABALHO COM MÁQUINA DE ROTULAGEM E MÁQUINA PARA ENCHER RECIPIENTES"  
 (71) P.E. Labellers S.P.A. (IT)  
 (72) Mario Ballarotti  
 (85) 06/07/2012  
 (86) PCT EP2010/070308 de 20/12/2010  
 (87) WO 2011/083039 de 14/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 016701-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/01/2011  
 (30) 22/01/2010 FR 1050418; 06/09/2010 FR 1057073  
 (51) B29C 70/32 (2006.01), B29C 70/54 (2006.01), B29C 70/88 (2006.01), F16C 7/00 (2006.01)  
 (54) "MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE PARTES COMPOSTAS COMPREENDENDO FIBRAS TRANÇADAS"  
 (71) Messier-Bugatti-Domty (FR)  
 (72) Richard Masson; MATHIEU GOURET; ROMAIN BOUDIER  
 (85) 06/07/2012  
 (86) PCT EP2011/000199 de 19/01/2011  
 (87) WO 2011/095278 de 11/08/2011

---

**(21) BR 11 2012 016716-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/11/2011  
 (30) 31/03/2011 CZ PV 2011-181  
 (51) F01D 5/22 (2006.01), F01D 9/04 (2006.01), F01D 25/28 (2006.01)  
 (54) "MÉTODO PARA PRENDER COBERTURAS DE FIXAÇÃO DE PÁ DE ESTATOR E DISPOSITIVO PARA IMPLANTAR O MÉTODO".  
 (71) Vlastimil Sedlacek (CZ)  
 (72) Vlastimil Sedlacek  
 (85) 06/07/2012



---

(86) PCT IB2011/055191 de 18/11/2011

(87) WO 2012/131449 de 04/10/2012

---

**(21) BR 11 2012 016727-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/01/2010

(51) B64D 15/12 (2006.01), F03D 1/06 (2006.01), F03D 11/00 (2006.01), F03D 3/06 (2006.01), H05B 3/14 (2006.01)

(54) "SISTEMA DE DEGELO/ANTIGELO MULTIFUNCIONAL DE UMA TURBINA EÓLICA"

(71) SAAB AB (SE)

(72) Pontus Nordin; GÖTE STRINDBERG

(85) 06/07/2012

(86) PCT SE2010/050030 de 14/01/2010

(87) WO 2011/096851 de 11/08/2011

---

**(21) BR 11 2012 016728-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/01/2011

(30) 12/01/2010 US 61/294,320; 17/08/2010 US 61/374,469; 11/01/2011 US 13/004,456

(51) A43B 5/02 (2006.01)

(54) "CALÇADOS COM TRAVAS APERFEIÇOADAS"

(71) POSITION TECH, LLC (US)

(72) EREK BENZ; DAVID PICKARD; DANIEL T. NICHOLSON; CHRISTIAN D, ANDERSON

(85) 06/07/2012

(86) PCT US2011/020964 de 12/01/2011

(87) WO 2011/088103 de 21/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 016729-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2011

(30) 10/03/2010 JP 2010-053208

(51) B60L 11/18 (2006.01), B62D 15/02 (2006.01), G05D 1/02 (2006.01), B60L 3/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE AUXILIAR O ESTACIONAMENTO DO VEÍCULO, VEÍCULO INCLUINDO O MESMO E PROCESSO DE AUXILAIR E ESTACIONAMENTO DO VEÍCULO

(71) TAYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Toru Nakamura; SHINJI ICHIKAWA

(85) 06/07/2012

(86) PCT IB2011/000498 de 09/03/2011

(87) WO 2011/110924 de 15/09/2011

---

**(21) BR 11 2012 016738-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



---

(22) 12/01/2011  
(30) 14/01/2010 SE 10 50028.8  
(51) B66C 1/66 (2006.01), B66C 19/00 (2006.01), B66F 9/18 (2006.01)  
(54) "JUNGO DE RECIPIENTE CONTROLADO POR CABO"  
(71) Elme Spreader Ab (SE)  
(72) Gosta Karlsson  
(85) 06/07/2012  
(86) PCT SE2011/050026 de 12/01/2011  
(87) WO 2011/093768 de 04/08/2011

---

**(21) BR 11 2012 016873-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 01/01/2011  
(30) 08/01/2010 US 61/293,282  
(51) H01L 31/00 (2006.01)  
(54) CONVERSÃO DE FÓTONS DE ELEVADA ENERGIA EM ELETRICIDADE.  
(71) Tri Alpha Energy, Inc. (US)  
(72) Toshiki Tajima; Michl Binderbauer  
(85) 09/07/2012  
(86) PCT US2011/020001 de 01/01/2011  
(87) WO 2011/084903 de 14/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 016874-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/12/2010  
(30) 22/01/2010 US 12/692,200  
(51) A61F 2/42 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01)  
(54) IMPLANTE PARA USO EM UMA EXTREMIDADE DE UM OSSO VOLTADA PARA A ARTICULAÇÃO, E MÉTODO PARA SEU USO.  
(71) Osteomed LLC (US)  
(72) Brandon G. Beckendorf; Geronimo Hernandez  
(85) 09/07/2012  
(86) PCT US2010/062216 de 28/12/2010  
(87) WO 2011/090711 de 28/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 016877-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/01/2011  
(30) 29/01/2010 US 61/299,764  
(51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)  
(54) FORMULAÇÕES DE CUIDADOS ORAIS PARA CONTROLE DE MAU ODOR.  
(71) Colgate-Palmolive Company (US)  
(72) Thomas Boyd; Leonora Leigh  
(85) 09/07/2012  
(86) PCT US2011/022864 de 28/01/2011



---

(87) WO 2011/094497 de 04/08/2011

---

**(21) BR 11 2012 016878-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/11/2010

(30) 17/02/2010 US 61/305,220

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODO E NÓS PARA PROGRAMAR RECURSOS RÁDIO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO EMPREGANDO DESIGNAÇÃO APRIMORADA DE INTERVALO DE TEMPO (EFTA).

(71) Telefonaktiebolaget LM Ericson (publ) (SE)

(72) Olof Manbo; Andreas Bergström; Mats Karlsson; Hakan Axelsson

(85) 09/07/2012

(86) PCT SE2010/051257 de 16/11/2010

(87) WO 2011/102771 de 25/08/2011

---

**(21) BR 11 2012 016881-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/11/2011

(30) 08/01/2010 US 12/684,883

(51) E02F 3/407 (2006.01), E02F 3/43 (2006.01), E02F 3/40 (2006.01)

(54) TRAVA DE PORTA DE CONCHA COM MECANISMO DE TRAVAMENTO.

(71) Harnischfeger Technologies, Inc. (US)

(72) William J. Hren; Joseph J. Colwell; Jeffrey S. Schwake; Bruce P. Kearsley

(85) 09/07/2012

(86) PCT US2011/020572 de 07/11/2011

(87) WO 2011/085243 de 14/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 016882-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/01/2011

(30) 08/01/2010 AU 2010900064

(51) B01J 20/282 (2006.01), C08F 279/06 (2006.01), G01N 1/36 (2006.01), B01J 20/26 (2006.01), C08J 9/26 (2006.01), B01J 20/285 (2006.01), C08L 33/10 (2006.01)

(54) "MONÓLITOS DE POLÍMERO POROSO, PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO E USO DOS MESMOS"

(71) UNIVERSITY OF TASMANIA (AU)

(72) PAUL RAYMOND HADDAD; EMILY FRANCES HILDER; ESME CANDISH; MARK A. J. BAYLISS

(85) 09/07/2012

(86) PCT AU2011/000008 de 06/01/2011

(87) WO 2011/082449 de 14/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 016883-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/01/2011



(30) 08/01/2010 US 61/293,459  
 (51) C07C 1/00 (2006.01)  
 (54) METODOS INTEGRADOS DE PREPARAR PRODUSOT QUIMICOS RENOVAVEIS  
 (71) Gevo, Inc (US)  
 (72) Matthew W. Peters; Joshua D. Taylor; Madeline M. Jenni; David E. Henton; Leo E. Manzer  
 (85) 09/07/2012  
 (86) PCT US2011/020549 de 07/01/2011  
 (87) WO 2011/085223 de 14/07/2011

**(21) BR 11 2012 016884-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/12/2010  
 (30) 07/01/2010 US 61/293,064  
 (51) A61B 5/15 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE RETIRADA DE SANGUE COM AGULHA RETRATIL  
 (71) Retractable Technologies, Inc (US) ; Thomas J. Shaw (US)  
 (72) Thomas J. Shaw; Mark Small; Ni Zhu  
 (85) 09/07/2012  
 (86) PCT US2010/062373 de 29/12/2010  
 (87) WO 2011/100039 de 18/08/2011

**(21) BR 11 2012 016885-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 07/01/2011  
 (30) 07/01/2010 AU 2010900056  
 (51) H05B 3/60 (2006.01), F24H 4/02 (2006.01)  
 (54) GERADOR DE CALOR E MÉTODO DE SE GERAR CALOR USANDO-SE FLUIDO ENERGIZADO ELETRICAMENTE.  
 (71) Microheat Technologies Pty Ltd. (AU)  
 (72) Robert Cornelis Van Aken; Cedric Israelsohn  
 (85) 09/07/2012  
 (86) PCT AU2011/000016 de 07/01/2011  
 (87) WO 2011/082452 de 14/07/2011

**(21) BR 11 2012 016886-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 13/01/2011  
 (30) 13/01/2010 US 61/294,753; 18/02/2010 US 61/305,787; 03/03/2010 US 61/310,191; 31/03/2010 US 61/319,684; 06/04/2010 US 61/321357; 09/04/2010 US 61/322,703; 09/04/2010 US 61/328,063; 26/04/2010 US 61/328,063; 27/04/2010 US 61/328,559; 28/05/2010 US 61/349,598; 11/01/2011 US 13/004,817  
 (51) H04N 7/173 (2011.01), H04N 7/16 (2011.01)  
 (54) "MECANISMOS, MODELO E SISTEMAS DE SINALIZAÇÃO PARA CRIAÇÃO E ENTREGA DE EVENTOS DE INTERATIVIDADE EM



---

DISPOSITIVOS MÓVEIS EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO DE DIFUSÃO MÓVEL"

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) Binita Gupta; EITAN PILIPSKI; RAJKUMAR PITCHAIMANI; SURYANARA YANA C. CHITTULURI; CARLA I. RINEY

(85) 09/07/2012

(86) PCT US2011/021209 de 13/01/2011

(87) WO 2011/088263 de 21/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 016887-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/01/2011

(30) 07/01/2010 DE 10 2010 004 178.5

(51) H04B 3/32 (2006.01)

(54) "DISPOSITIVO E PROCESSO PARA COMPENSAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INTERCOMUNICAÇÃO"

(71) BROADBAND UNITED GMBH (DE) ; IAD GESELLSCHAFT FÜR INFORMATIK, AUTOMATISIERUNG UND DATENVERARBEITUNG MBH (DE)

(72) GEORG HERRMANN; HERMANN HANPEL; ULRICH BEROLD; MANFRED DEINZER; ROMAN TZSCHOPPE; JOHANNES B. HUBER

(85) 09/07/2012

(86) PCT EP2011/000015 de 05/01/2011

(87) WO 2011/083077 de 14/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 016898-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/12/2010

(30) 11/01/2010 IL 203242

(51) C23C 14/06 (2006.01), C23C 30/00 (2006.01)

(54) "FERRAMENTA DE CORTE REVESTIDA, E, MÉTODO PARA REVESTIR UM SUBSTRATO DE FERRAMENTA DE CORTE."

(71) ISCAR LTD . (IL)

(72) Marcel Elkouby; RAM GREENWLD; OREN ETZIONY

(85) 09/07/2012

(86) PCT IL2010/001054 de 14/12/2010

(87) WO 2011/083457 de 14/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 016899-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/01/2010

(51) B60L 7/24 (2006.01), B60T 8/17 (2006.01)

(54) "DISPOSITIVO E MÉTODO DE CONTROLE DE FREIO"

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

(72) ETSUJI MATSUYAMA; YASUHARU ITANO; HIROSHI YAMADA

(85) 09/07/2012

(86) PCT JP2010/050733 de 21/01/2010



---

(87) WO 2011/089703 de 28/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 016900-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/01/2010

(51) H01L 25/07 (2006.01), B60L 3/00 (2006.01), H01L 25/18 (2006.01), H02M 7/04 (2006.01), H02M 7/12 (2006.01)

(54) "MÓDULO SEMICONDUTOR DE ENERGIA, APARELHO CONVERSOR DE ENERGIA, E, VAGÃO FERROVIÁRIO"

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

(72) Takeshi Tanaka; YASUSHI NAKAYAMA

(85) 09/07/2012

(86) PCT JP2010/050512 de 18/01/2010

(87) WO 2011/086705 de 21/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 016901-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/01/2011

(30) 11/01/2010 US 12/685162

(51) E21B 19/22 (2006.01)

(54) "APARELHO SUBMARINO INJETOR DE TUBULAÇÃO ENROLADA, INJETOR DE TUBULAÇÃO SUBMARINA ELETRICAMENTE ACIONADO, E, MÉTODO PARA INJETAR TUBULAÇÃO ENROLADA NO INTERIOR DE UM FURO DE POÇO SUBMARINO"

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (US)

(72) GALEN HERBERT

(85) 09/07/2012

(86) PCT GB2011/000029 de 11/01/2011

(87) WO 2011/083320 de 14/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 016905-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/12/2010

(30) 29/12/2009 US 12/648,344

(51) H04N 7/16 (2011.01), H04N 21/458 (2011.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE GRAVAÇÃO DE VÍDEO DIGITAL DE CÔMODO MÚLTIPLO

(71) The Directv Group, Inc. (US)

(72) Raynold M. Kahn; Steven Kasakitis; Christopher R. Roy; Erin K. Nelson; Christopher J. Cabanne; Luke J. Crook; Gregory Vagnati; Noreen Fong; Eric. J. Bennett

(85) 29/06/2012

(86) PCT US2010/061618 de 21/12/2010

(87) WO 2011/082039 de 07/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 017132-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



---

(22) 13/01/2011  
(30) 13/01/2010 US 61/294,753; 18/02/2010 US 61/,305,787; 03/03/2010 US 61/310,191; 31/03/2010 US 61/319,684; 06/04/2010 US 61/321,357; 09/04/2010 US 61/322,703; 26/04/2010 US 61/328,063; 27/04/2010 US 61/328,559; 28/05/2010 US 61/349,598; 11/01/2011 US 13/004,813  
(51) H04N 7/173 (2011.01)  
(54) GERAÇÃO, ENTREGA E EXECUÇÃO DINÂMICA DE APLICATIVOS INTERATIVOS ATRAVÉS DE REDE DE DIFUSÃO MÓVEL  
(71) Qualcomm Incorporated (US)  
(72) Binta Gupta; Anthony G. Persuad; Eitan Pilpski; Suranarayana C. Chituluri; Rajkumar Pitchaimani; Ankur Verman; Mark R. Storch; Sachin Snah; Carla L. Riney; John E. Tinsman; Cherng-Shung Hsu  
(85) 11/07/2012  
(86) PCT US2011/021201 de 13/01/2011  
(87) WO 2011/088257 de 21/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 017159-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 25/01/2011  
(30) 24/02/2010 FR 1051302; 26/02/2010 US 61/308,631  
(51) C04B 24/26 (2006.01), C08F 220/26 (2006.01)  
(54) SOLUÇÃO AQUOSA DE POLÍMEROS RAMIFICADOS COMBINADOS COM FLUIDO METACRÍLICO, COM UM TEOR DE SÓLIDOS MAIOR DO QUE 60%, MÉTODO DE FABRICAÇÃO E USO COMO UM AGENTE PLASTIFICANTE.  
(71) Coatex S.A.S. (FR)  
(72) Jean-Marc Suau; David Platel  
(85) 11/07/2012  
(86) PCT IB2011/000107 de 25/01/2011  
(87) WO 2011/104590 de 01/09/2011

---

**(21) BR 11 2012 017160-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 03/02/2011  
(30) 10/02/2010 US 61/303,066  
(51) H04W 72/12 (2009.01)  
(54) MÉTODO E ARRANJO EM UM SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÕES  
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)  
(72) Andreas Bergström; HAKAN AXELSSON; Jens Bergqvist; Paul Schliwa-Bertling  
(85) 11/07/2012  
(86) PCT SE2011/050114 de 03/02/2011  
(87) WO 2011/099922 de 18/08/2011

---

**(21) BR 11 2012 017536-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 18/01/2011



(30) 18/01/2010 US 61/295,788  
 (51) A61L 27/42 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61L 27/56 (2006.01), A61F 2/12 (2006.01)  
 (54) "MATERIAL COMPÓSITO ADEQUADO PARA IMPLANTE PARA O CORPO HUMANO, IMPLANTE PROTÉTICO, MÉTODO PARA FABRICAR IMPLANTE, MÉTODO DE TRATAMENTO TERAPÊUTICO, ESTÉTICO E OU COSMÉTICO E USO DE UM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE EM UMA SUPERFÍCIE DE UM MICROLUMEN EM UM GEL POLIMÉRICO  
 (71) G & G BIOTECHNOLOGY LTD. (IL)  
 (72) HAIM DVIR; DAEL GOVREEN-SEGAL  
 (85) 16/07/2012  
 (86) PCT IB2011/050217 de 18/01/2011  
 (87) WO 2011/086537 de 21/07/2011

**(21) BR 11 2012 017578-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 13/01/2011  
 (30) 14/01/2010 US 61/294,904; 13/01/2011 US 13/005,570  
 (51) B65D 1/02 (2006.01), B65D 1/40 (2006.01), B65D 21/08 (2006.01)  
 (54) EMBALAGEM FIXADA A QUENTE  
 (71) Amcor Limited (AU)  
 (72) Ivan Harris; Ricardo Sandoval; Luke A. Mast  
 (85) 16/07/2012  
 (86) PCT US2011/021063 de 13/01/2011  
 (87) WO 2011/088165 de 21/07/2011

**(21) BR 11 2012 017605-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/02/2011  
 (30) 26/02/2010 FR 10 51368; 08/03/2010 US 61/311,445  
 (51) C08F 2/22 (2006.01), C08L 33/02 (2006.01), C08L 33/06 (2006.01), C08L 33/14 (2006.01), C09D 7/12 (2006.01), C09D 121/02 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01), C08F 290/06 (2006.01), C09D 7/00 (2018.01), C08L 55/00 (2006.01), C08F 220/06 (2006.01), C08F 220/12 (2006.01), C08F 220/28 (2006.01)  
 (54) EMULSÃO ACRÍLICA ASSOCIATIVA CONTENDO UM MONÓMERO A BASE DE OXO-ÁLCOOL, SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO, E MÉTODO PARA ESPESAMENTO DE UMA FORMULAÇÃO AQUOSA USANDO ESTA EMULSÃO  
 (71) Coatex S.A.S. (FR)  
 (72) Jean-Marc Suau; Denis Ruhlmann  
 (85) 16/07/2012  
 (86) PCT IB2011/000328 de 17/02/2011  
 (87) WO 2011/104600 de 01/09/2011

**(21) BR 11 2012 017637-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



---

(22) 17/01/2011  
 (30) 19/01/2010 US 12/657,332  
 (51) A63H 33/18 (2006.01), A63H 33/22 (2006.01), A63H 27/04 (2006.01)  
 (54) DISCO DE LEVITAÇÃO  
 (71) Yigal Mesika (US)  
 (72) Yigal Mesika  
 (85) 17/07/2012  
 (86) PCT US2011/021481 de 17/01/2011  
 (87) WO 2011/090917 de 28/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 017856-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/01/2011  
 (30) 18/01/2010 US 61/295,885  
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04B 1/69 (2011.01)  
 (54) "ESTAÇÃO BASE DE RÁDIO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E MÉTODOS NO MESMO"  
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)  
 (72) Robert Baldemair  
 (85) 18/07/2012  
 (86) PCT SE2011/050052 de 18/01/2011  
 (87) WO 2011/087448 de 21/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 018015-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/01/2011  
 (30) 19/01/2010 US 61/296446; 12/03/2010 US 61/313597  
 (51) H04L 9/00 (2006.01)  
 (54) SISTEMA PARA RECONFIGURAÇÃO AUTOMATIZADA DE UM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE SERVIÇO.  
 (71) S & C Electric Company (US)  
 (72) Biallas Kenneth; Christian Tracy Nelson William; Harris Laurence; Numerov Sergey  
 (85) 19/07/2012  
 (86) PCT US2011/021724 de 19/01/2011  
 (87) WO 2011/091042 de 28/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 018026-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 14/01/2011  
 (30) 23/01/2010 DE 10000672.5  
 (51) C07C 309/17 (2006.01), C11D 1/12 (2006.01)  
 (54) SULFOSUCCINATO  
 (71) Cognis Ip Management GMBH (DE)  
 (72) Stefan Busch; Paul Birnbrich; Eike Ulf Mahnke; Anja Wick  
 (85) 20/07/2012  
 (86) PCT EP2011/000149 de 14/01/2011



---

(87) WO 2011/088972 de 28/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 018051-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 12/01/2011  
 (30) 20/01/2010 FR 1000217  
 (51) A47C 31/02 (2006.01), B60N 2/58 (2006.01)  
 (54) "MONTAGEM COMPOSTA POR UMA COBERTURA E UM OBJETO MOLDADO"  
 (71) Aplix (FR)  
 (72) Fabrice Billarant; MARC WOODLING  
 (85) 20/07/2012  
 (86) PCT FR2011/000015 de 12/01/2011  
 (87) WO 2011/089333 de 28/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 018053-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 20/01/2011  
 (30) 20/01/2010 FR 1050355; 10/02/2010 US US61/303,094  
 (51) A61K 31/715 (2006.01), A61K 31/717 (2006.01), A61K 31/728 (2006.01), A61L 27/48 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01)  
 (54) "HIDROGEL DE MICROSFERAS"  
 (71) Biopharmex Holding Limited (CN)  
 (72) ELIZABETH LAUGIER  
 (85) 20/07/2012  
 (86) PCT EP2011/050727 de 20/01/2011  
 (87) WO 2011/089173 de 28/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 018101-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 13/01/2011  
 (30) 20/01/2010 US 12/690,231  
 (51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 43/00 (2006.01)  
 (54) APARELHO, E MÉTODO.  
 (71) Prad Research and Development Limited (VG)  
 (72) Mark Milkovisch; Alexander Zazovsky; Simon Ross  
 (85) 20/07/2012  
 (86) PCT US2011/021048 de 13/01/2011  
 (87) WO 2011/090868 de 28/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 018103-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 13/01/2011  
 (30) 20/01/2010 US 12/690,347  
 (51) E21B 49/00 (2006.01), E21B 47/06 (2012.01)  
 (54) MÉTODO PARA DETECTAR A PRESENÇA DE UMA AMOSTRA DE



---

TESTEMUNHAGEM DENTRO DE UMA FERRAMENTA DE TESTEMUNHAGEM, MÉTODO PARA PERFURAR DENTRO DE UM POÇO COM UMA FERRAMENTA DE TESTEMUNHAGEM, E MÉTODO PARA DETECTAR A PRESENÇA DE UMA AMOSTRA DE TESTEMUNHAGEM DENTRO DE UMA FERRAMENTA DE TESTEMUNHAGEM  
 (71) Prad Research and Development Limited (VG)  
 (72) Adam Walkingshaw; Nasser Ayub  
 (85) 20/07/2012  
 (86) PCT US2011/021041 de 13/01/2011  
 (87) WO 2011/090865 de 28/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 018219-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 28/01/2011  
 (30) 28/01/2010 SE 1050091-6; 05/03/2010 SE 1000211-1  
 (51) F17C 13/04 (2006.01), B21D 51/16 (2006.01)  
 (54) CILINDRO PARA ARMAZENAR FLUIDO PRESSURIZADO E MÉTODO PARA PROVER O MESMO  
 (71) Intravalve AB (SE)  
 (72) Mikael Sahlström  
 (85) 23/07/2012  
 (86) PCT SE2011/050094 de 28/01/2011  
 (87) WO 2011/093786 de 04/08/2011

---

**(21) BR 11 2012 018281-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/01/2010  
 (51) B65D 41/00 (2006.01)  
 (54) ACABAMENTO DE GARGALO APERFEIÇOADO PARA UM RECIPIENTE DE AEROSSOL  
 (71) Aptargroup, Inc. (US)  
 (72) Paul E. Hallman; Peter J. Walters  
 (85) 23/07/2012  
 (86) PCT US2010/000162 de 22/01/2010  
 (87) WO 2011/090457 de 28/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 018283-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/01/2011  
 (30) 28/01/2010 EP 10 151898.3  
 (51) D01F 6/30 (2006.01), C08F 210/06 (2006.01), D01D 5/098 (2006.01), D04H 1/56 (2006.01)  
 (54) FIBRA MOLDADA POR SOPRO EM FUSÃO  
 (71) Borealis AG (AT)  
 (72) Henk Van Paridon; Bert Broeders; Wilhelmus Henricus Adolf Sars; Joachim Fiebig; Nina Ackermans  
 (85) 23/07/2012



(86) PCT EP2011/050676 de 19/01/2011  
 (87) WO 2011/092092 de 04/08/2011

**(21) BR 11 2012 018284-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/01/2011  
 (30) 21/01/2010 EP 10 151325.7  
 (51) C25C 3/22 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA VENTILAR UMA CÉLULA ELETROLÍTICA DE PRODUÇÃO DE ALUMÍNIO  
 (71) Alstom Technology LTD. (CH)  
 (72) Geir Wedde  
 (85) 23/07/2012  
 (86) PCT IB2011/000032 de 11/01/2011  
 (87) WO 2011/089497 de 28/07/2011

**(21) BR 11 2012 018285-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/02/2011  
 (30) 04/02/2010 SE 10 50111-2  
 (51) E04F 15/02 (2006.01), E04F 15/04 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE TRAVAMENTO MECÂNICO PARA PAINÉIS DE PISO EM UMA LINGUETA PARA ESTA FINALIDADE  
 (71) Välinge Innovation AB (SE)  
 (72) Darko Pervan; Agne Palsson  
 (85) 23/07/2012  
 (86) PCT SE2011/050116 de 03/02/2011  
 (87) WO 2011/096879 de 11/08/2011

**(21) BR 11 2012 018286-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 20/01/2011  
 (30) 25/01/2010 US 61/297,928  
 (51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA O CONTROLE INTERNO OU PARA O TRATAMENTO DE LARVAS DE BERNE EQUINO  
 (71) Eli Lilly And Company (US)  
 (72) Daniel Earl Snyder  
 (85) 23/07/2012  
 (86) PCT US2011/021837 de 20/01/2011  
 (87) WO 2011/091122 de 28/07/2011

**(21) BR 11 2012 018287-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 14/01/2011



(30) 21/01/2010 EP 10 151260.6  
 (51) B02C 17/18 (2006.01), B02C 17/24 (2006.01), B02C 25/00 (2006.01)  
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA DESPRENDER CARGA CONGELADA DE UM MOINHO DE TUBO  
 (71) ABB Schweiz AG (CH)  
 (72) Robert Keller; Patrick Meier  
 (85) 23/07/2012  
 (86) PCT EP2011/050440 de 14/01/2011  
 (87) WO 2011/089067 de 28/07/2011

**(21) BR 11 2012 018288-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/01/2011  
 (30) 22/01/2010 AT A 88/2010; 12/02/2010 AT A 211/2010  
 (51) B29B 17/04 (2006.01), C08J 11/06 (2006.01)  
 (54) PROCESSO DE TRATAMENTO E DESTOXIFICAÇÃO  
 (71) Erema Engineering Recycling Maschinen Und Anlagen Gesellschaft M.B.H. (AT)  
 (72) Manfred Hackl; Klaus Feichtinger; Gerhard Wendelin; Georg Weigerstorfer; James Donaldson  
 (85) 23/07/2012  
 (86) PCT AT2011/000028 de 17/01/2011  
 (87) WO 2011/088488 de 28/07/2011

**(21) BR 11 2012 018291-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 07/01/2011  
 (30) 22/01/2010 US 61/297,699  
 (51) G10L 19/00 (2013.01)  
 (54) USO DE DECORRELAÇÃO DE MÚLTIPLOS CANAIS PARA MISTURA ASCENDENTE DE MÚLTIPLOS CANAIS APRIMORADA  
 (71) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)  
 (72) David S. Mcgrath  
 (85) 23/07/2012  
 (86) PCT US2011/020561 de 07/01/2011  
 (87) WO 2011/090834 de 28/07/2011

**(21) BR 11 2012 018293-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/01/2011  
 (30) 22/01/2010 JP 2010-012228  
 (51) B05D 3/06 (2006.01), B05D 5/00 (2006.01), B05D 7/24 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE SUBSTRATO DE RESINA TENDO CAMADA DE REVESTIMENTO DUTO, E SUBSTRATO DE RESINA TENDO CAMADA DE REVESTIMENTO DURO  
 (71) Asahi Glass Company, Limited (JP)



(72) Kyoko Yamamoto; Takashi Shibuya  
 (85) 23/07/2012  
 (86) PCT JP2011/051126 de 21/01/2011  
 (87) WO 2011/090172 de 28/07/2011

**(21) BR 11 2012 018294-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/05/2010  
 (51) E21B 49/08 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA DETECTAR DIÓXIDO DE CARBONO E SULFETO DE HIDROGÊNIO EM UM AMBIENTE DE FURO ABAIXO, E, APARELHO DE FERRAMENTA DE FURO ABAIXOP PARA DETECTAR O DIÓXIDO DE CARBONO E O SULFETO DE HIDROGÊNIO.  
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)  
 (72) Jin (Cynthia) Shen; Christoper M. Jones; Michael T. Pelletier; Robert Atkinson; Mark Proett  
 (85) 23/07/2012  
 (86) PCT US2010/035695 de 21/05/2010  
 (87) WO 2011/146068 de 24/11/2011

**(21) BR 11 2012 018295-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 12/01/2011  
 (30) 25/01/2010 EP 10151589.8  
 (51) A61F 9/01 (2006.01)  
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CRIAR UM FORMATO CORNEANO.  
 (71) Technolas Perfect Vision Gmbh (DE)  
 (72) Kristian Hohla; Frieder Loesel; Gerhard Youssefi  
 (85) 23/07/2012  
 (86) PCT EP2011/050332 de 12/01/2011  
 (87) WO 2011/089052 de 28/07/2011

**(21) BR 11 2012 018322-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 07/12/2010  
 (30) 22/12/2009 FR 09 59379  
 (51) C07C 45/52 (2006.01), C07C 45/75 (2006.01), C07C 47/22 (2006.01)  
 (54) PROCESSO DE SÍNTESE APERFEIÇOADO DE ACROLEÍNA, A PARTIR DE GLICEROL  
 (71) Arkema France (FR)  
 (72) Jean-Luc Dubois  
 (85) 21/06/2012  
 (86) PCT FR2010/052626 de 07/12/2010  
 (87) WO 2011/083225 de 14/07/2011

**(21) BR 11 2012 018330-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 08/12/2010  
 (30) 23/12/2009 FR 09/06294  
 (51) G06K 9/62 (2006.01)  
 (54) PROCESSO DE CLASSIFICAÇÃO DE UM OBJETO E SISTEMA DE VIGILÂNCIA POR FORMAÇÃO DE IMAGEM  
 (71) Thales (FR)  
 (72) Jérôme Fournier; Alain Simon; Etienne Payot; Gilles Henaff  
 (85) 25/06/2012  
 (86) PCT EP2010/069116 de 08/12/2010  
 (87) WO 2011/076563 de 30/06/2011

**(21) BR 11 2012 018331-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 24/12/2009  
 (51) H04B 10/12 (2006.01), H04J 14/00 (2006.01)  
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA PROCEDIMENTO GENÉRICO DE MAPEAMENTO GMP E MÉTODO E APARELHO PARA DESMAPEAMENTO DO PROCEDIMENTO GENÉRICO DE MAPEAMENTO GMP  
 (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)  
 (72) Wei Su; Limin Dong; Chiwu Ding; Juling Xiang  
 (85) 25/06/2012  
 (86) PCT CN2009/075987 de 24/12/2009  
 (87) WO 2011/075901 de 30/06/2011

**(21) BR 11 2012 018332-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/12/2010  
 (30) 24/12/2009 EP 09306329.5  
 (51) B24B 9/14 (2006.01), B24B 13/06 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR UM CONTORNO DE BORDA DE UMA LENTE PARA ÓCULOS NÃO CORTADA  
 (71) Essilor International (Compagnie Générale D'optique) (FR)  
 (72) Fabien Lafon; Thierry Baudart; Guillaume Martin  
 (85) 25/06/2012  
 (86) PCT EP2010/070670 de 23/12/2010  
 (87) WO 2011/076928 de 30/06/2011

**(21) BR 11 2012 018334-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 30/12/2009  
 (51) F23M 11/04 (2006.01), F23N 5/08 (2006.01), G01J 1/42 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE CHAMA  
 (71) Changzheng Engineering CO., LTD. (CN)  
 (72) Mingkun Wang; Congbin Jiang; Wei Xin; Jinjun Guo; Dong Ma  
 (85) 22/06/2012  
 (86) PCT CN2009/001599 de 30/12/2009



---

(87) WO 2011/079422 de 07/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 018338-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/12/2010

(30) 22/12/2009 US 61/289,297

(51) A61B 17/122 (2006.01), A61B 17/128 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS MÉDICOS COM GARRAS GIRATÓRIAS E DESMONTÁVEIS

(71) Cook Medical Technologies LLC (US)

(72) Vihar C. Surti; Michelle D. Martinez

(85) 22/06/2012

(86) PCT US2010/061077 de 17/12/2010

(87) WO 2011/087723 de 21/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 018340-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/12/2010

(30) 22/12/2009 US 12/645,187

(51) E21B 33/138 (2006.01), E21B 43/27 (2006.01)

(54) INJEÇÃO QUÍMICA CONTROLÁVEL PARA REALIZAÇÕES DE ZONA MÚLTIPLA

(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) James J. Freeman; Larry G. Schoonover

(85) 22/06/2012

(86) PCT US2010/060954 de 17/12/2010

(87) WO 2011/087715 de 21/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 018498-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/01/2011

(30) 25/01/2010 US 61/297,882

(51) F25B 15/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR DE LUBRIFICANTE OXIGENADO COM FLUIDOS REFRIGERANTES DE HIDROFLUOROOLEFINA E HIDROCLOROFLUROOLEFINA

(71) Arkema Inc. (US)

(72) Brett L. Van Horn

(85) 25/07/2012

(86) PCT US2011/022364 de 25/01/2011

(87) WO 2011/091404 de 28/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 018520-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/01/2011

(30) 25/01/2010 US 61/298,109

(51) B01D 46/52 (2006.01), B01D 25/26 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01)



(54) MEIO FILTRANTE PREGUEADO DOTADO DE NERVURAS AFUNILADAS  
 (71) Donaldson Company, Inc. (US)  
 (72) Gary L. Rocklitz  
 (85) 25/07/2012  
 (86) PCT US2011/022446 de 25/01/2011  
 (87) WO 2011/091432 de 28/07/2011

**(21) BR 11 2012 018580-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 26/01/2011  
 (30) 26/01/2010 US 61/298,317  
 (51) A61B 19/00 (2006.01), B25J 13/02 (2006.01), B25J 9/14 (2006.01), B25J 13/08 (2006.01), F15B 13/02 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO ARTICULADOR ACIONADO MANUALMENTE CONTROLADO POR SINAL DE POTÊNCIA E MÉTODO DE USO  
 (71) CAREFUSION 2200, INC (US)  
 (72) MARK DOYLE  
 (85) 26/07/2012  
 (86) PCT US2011/022518 de 26/01/2011  
 (87) WO 2011/094269 de 04/08/2011

**(21) BR 11 2012 018594-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 07/09/2011  
 (30) 15/03/2011 KR 1020110022845  
 (51) A61M 39/00 (2006.01), A61M 5/14 (2006.01), A61M 27/00 (2006.01), A61F 13/00 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE TUBO MÉDICO  
 (71) Keun Ho Lee (KR)  
 (72) Keun Ho Lee  
 (85) 26/07/2012  
 (86) PCT KR2011/006605 de 07/09/2011  
 (87) WO 2012/124866 de 20/09/2012

**(21) BR 11 2012 018596-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 26/01/2011  
 (30) 26/01/2010 NO 20100127  
 (51) E21B 33/068 (2006.01), E21B 34/02 (2006.01)  
 (54) FERRAMENTA PATA INSTALAR UNIDADES EM UM POCO  
 (71) Petroleum Technology Company As (NO)  
 (72) Pettersen, Stale; Kleppa, Erling; Kvasnes, Trond  
 (85) 26/07/2012  
 (86) PCT NO2011/000029 de 26/11/2011  
 (87) WO 2011/093717 de 04/08/2011



---

**(21) BR 11 2012 018641-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 26/01/2011  
 (30) 27/01/2010 US 12/694,676  
 (51) C08G 77/46 (2006.01), C08L 83/12 (2006.01), C10G 33/04 (2006.01)  
 (54) "COMPOSIÇÕES DESEMULSIFICANTES E MÉTODOS PARA SEPARAR EMULSÕES USANDO OS MESMOS"  
 (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)  
 (72) BENJAMIN FALK; KALMAN KOCZO; MONJIT PHUKAN; ANTONIO PULUMBO; ANUBHAV SAXENA  
 (85) 26/07/2012  
 (86) PCT US2011/022501 de 26/01/2011  
 (87) WO 2011/094254 de 04/08/2011

---

**(21) BR 11 2012 018659-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 16/02/2011  
 (30) 18/02/2010 FR 1051157; 23/07/2010 FR 1056077  
 (51) C04B 28/04 (2006.01), C04B 28/06 (2006.01), C04B 28/30 (2006.01)  
 (54) NOVO CONCRETO ESPUMOSO  
 (71) Lafarge (FR)  
 (72) Pierre-Henri Jezequel; Benoit Mathonier  
 (85) 26/07/2012  
 (86) PCT EP2011/052312 de 16/02/2011  
 (87) WO 2011/101387 de 25/08/2011

---

**(21) BR 11 2012 018663-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 24/01/2011  
 (30) 26/01/2010 FR 1050526  
 (51) B60Q 3/02 (2006.01), G02B 6/00 (2006.01), F21V 8/00 (2006.01)  
 (54) PAINEL LUMINOSO PARA VEICULO, SUA FABRICACAO  
 (71) Saint-Gobain Glass France (FR)  
 (72) Christophe kleo; Bastien Grandgirard; Alexandre Richard; Adele Verrat-Debailleul  
 (85) 26/07/2012  
 (86) PCT FR2011/050126 de 24/01/2011  
 (87) WO 2011/092420 de 04/08/2011

---

**(21) BR 11 2012 018665-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 24/01/2011  
 (30) 26/01/2010 FR 1050521  
 (51) B60Q 3/02 (2006.01), G02B 6/00 (2006.01), F21V 8/00 (2006.01)  
 (54) PAINEL LUMINOSO PARA VEÍCULO, SUA FABRICACAO  
 (71) Saint-Gobain Glass France (FR)  
 (72) Christophe kleo; Bastien Grandgirard; Alexandre Richard; Adele Verrat-Debailleul



(85) 26/07/2012  
 (86) PCT FR2011/050125 de 24/01/2011  
 (87) WO 2011/092419 de 04/08/2011

**(21) BR 11 2012 018730-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/01/2011  
 (30) 29/01/2010 US 61/299,425; 06/01/2011 US 12/985,598  
 (51) F25B 41/04 (2006.01), F16K 37/00 (2006.01), F16K 31/122 (2006.01),  
 F16K 11/087 (2006.01)  
 (54) VÁLVULA DE BLOQUEIO PARA REFRIGERAÇÃO.  
 (71) Fastest, Inc. (US)  
 (72) Robert Danielson; Stanlee Meisinger  
 (85) 27/07/2012  
 (86) PCT US2011/022040 de 21/01/2011  
 (87) WO 2011/094129 de 04/08/2011

**(21) BR 11 2012 018744-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 26/01/2011  
 (30) 27/01/2010 US 61/298,784  
 (51) A61B 19/00 (2006.01), F16H 35/10 (2006.01)  
 (54) MECANISMO DE FORÇA  
 (71) CAREFUSION 2200, INC (US)  
 (72) MARK DOYLE  
 (85) 27/07/2012  
 (86) PCT US2011/022562 de 26/01/2011  
 (87) WO 2011/094299 de 04/08/2011

**(21) BR 11 2012 018768-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 14/12/2010  
 (30) 31/12/2009 US 12/651,277  
 (51) G06F 9/455 (2006.01)  
 (54) PORTAGEM DE IMAGENS DE MÁQUINAS VIRTUAIS ENTRE AS  
 PLATAFORMAS  
 (71) International Business Machines Corporation (US)  
 (72) Indrajit Poddar; Igor Sukharev; Alexey Miroshkin; Vladislav Borisovich  
 Ponomarev; Yulia Gaponenko  
 (85) 02/07/2012  
 (86) PCT EP2010/069569 de 14/12/2010  
 (87) WO 2011/080063 de 07/07/2011

**(21) BR 11 2012 018819-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 27/01/2011  
 (30) 27/01/2010 US 61/298,624



(51) H02P 9/04 (2006.01), F04D 27/00 (2006.01), H02J 3/46 (2006.01), F04D 25/02 (2006.01)

(54) TOPOLOGIAS AVANÇADAS DE SISTEMAS DE ENERGIA EM ALTO MAR.

(71) Dresser-Rand Company (US)

(72) Jose L. Gilarranz; KENNETH DEVITO

(85) 27/07/2012

(86) PCT US2011/022730 de 27/01/2011

(87) WO 2011/094414 de 04/08/2011

**(21) BR 11 2012 019873-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/02/2011

(30) 18/02/2010 US 12/708450

(51) A61B 3/10 (2006.01), G01N 21/17 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA FORMAR IMAGEM DE UM OLHO E PARA FORMAR IMAGEM DE UM OBJETO, E, SISTEMAS DE FORMAÇÃO DE IMAGEM E DE LASER CIRÚRGICO

(71) Alcon Lensx, Inc. (US)

(72) Ilya Goldshleger; Guy Holland; Ferenc Raksi

(85) 08/08/2012

(86) PCT US2011/025332 de 17/02/2011

(87) WO 2011/103357 de 25/08/2011

**(21) BR 11 2012 019964-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/12/2010

(30) 10/02/2010 ES U201030109

(51) G09B 7/06 (2006.01)

(54) ARQUIVO PARA REGISTRO DE DADOS E/OU RESPOSTAS COM LEITURA OPTOELETRÔNICA DO TIPO DAS QUE INCORPORAM VÁRIAS PEÇAS OU ÁREAS QUE PERMITEM MARCAR E ANULAR UMA RESPOSTA

(71) LABORATORIOS JRI SISTEMAS S.L. (ES)

(72) JOSE RODRIGUES ISIDORO

(85) 09/08/2012

(86) PCT ES2010/070877 de 30/12/2010

(87) WO 2011/098637 de 18/08/2011

**(21) BR 11 2012 020151-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/02/2011

(30) 12/02/2010 US 61/303969

(51) C09K 8/588 (2006.01), E21B 43/16 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA TRATAR UMA FORMAÇÃO CONTENDO PETRÓLEO BRUTO E PARA REDUZIR A VISCOSIDADE DE UM TENSOATIVO, E, COMPOSIÇÃO DE RECUPERAÇÃO DE HIDROCARBONETOS.

(71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

(72) Julian Richard Barnes; Hendrik Dirkzwager; Reinaldo Conrado Navarrete;



Thomas Carl Semple  
 (85) 10/08/2012  
 (86) PCT US2011/024165 de 09/02/2011  
 (87) WO 2011/100301 de 18/08/2011

**(21) BR 11 2012 021038-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/02/2011  
 (30) 22/02/2010 US 61/306,746; 09/12/2010 US 12/964,234  
 (51) H04W 88/08 (2009.01)  
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA COMUNICAÇÕES EM SISTEMAS DE  
 COMUNICAÇÕES COM NÓS DE RETRANSMISSÃO.  
 (71) Huawei Technologies CO., LTD (CN)  
 (72) Hang Zhang; Yunsong Yang  
 (85) 22/08/2012  
 (86) PCT CN2011/071085 de 18/02/2011  
 (87) WO 2011/100892 de 25/08/2011

**(21) BR 11 2012 021226-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/06/2011  
 (30) 23/06/2010 US 12/821,559  
 (51) A47C 23/00 (2006.01)  
 (54) BASES PARA CAMA E RESPECTIVO CONJUNTO DE MOLAS.  
 (71) L&P Property Management Company (US)  
 (72) David S. Haffner; Darrell A. Richmond; John E. Hull; Thomas W. Wells;  
 Steven M. Montague  
 (85) 23/08/2012  
 (86) PCT US2011/040800 de 17/06/2011  
 (87) WO 2011/163067 de 29/12/2011

**(21) BR 11 2012 021406-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 24/02/2011  
 (30) 24/02/2010 US 61/307,796  
 (51) A01N 43/50 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01)  
 (54) PROCESSOS PARA A SÍNTESE DOS COMPOSTOS DE  
 DIARILTIOIDANTOÍNA E DIARILIDANTOÍNA  
 (71) Medivation Prostate Therapeutics, Inc. (US)  
 (72) Rajendra Parasmal Jain; Remy Angelaud; Andrew Thompson; Carol  
 Lamberson; Scott Greenfield  
 (85) 24/08/2012  
 (86) PCT US2011/026135 de 24/02/2011  
 (87) WO 2011/106570 de 01/09/2011

**(21) BR 11 2012 021877-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 26/01/2011  
 (30) 04/03/2010 US 61/310.406  
 (51) A61B 17/80 (2006.01), A61B 17/17 (2006.01)  
 (54) SISTEMA PARA OSTEOTOMIA DA ULNA  
 (71) Synthes Gmbh (CH)  
 (72) Eva Lietz; Dirk Kerstan; Ladislav Nagy  
 (85) 30/08/2012  
 (86) PCT US2011/022574 de 26/01/2011  
 (87) WO 2011/109127 de 09/09/2011

**(21) BR 11 2012 021937-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 02/03/2010  
 (51) E05B 49/00 (2006.01), E05B 47/00 (2006.01)  
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA FORNECER ACESSO PARA OU A PARTIR DE UM ESPAÇO CONTROLADO.  
 (71) Utc Fire & Security Corporation (US)  
 (72) Vijaya Ramaraju Lakamraju; Nicholas Charles Soldner; SANJAY BAJEKAL  
 (85) 30/08/2012  
 (86) PCT US2010/000628 de 02/03/2010  
 (87) WO 2011/109005 de 09/09/2011

**(21) BR 11 2012 021985-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/11/2010  
 (30) 19/05/2010 DE 1020100209570  
 (51) B65B 53/06 (2006.01)  
 (54) TÚNEL DE CONTRAÇÃO PARA APLICAÇÃO DE FILMES RETRÁTEIS MÉTODO DE OPERAÇÃO OU CONTROLE DE TÚNEL DE CONTRAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PRODUÇÃO COM TUNEL DE CONTRAÇÃO  
 (71) KHS GMBH (DE)  
 (72) CHRISTIAN SCHILLING  
 (85) 31/08/2012  
 (86) PCT EP2010/007038 de 19/11/2010  
 (87) WO 2011/144231 de 24/11/2011

**(21) BR 11 2012 021996-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/03/2011  
 (30) 03/03/2010 US 61/309,934  
 (51) E21B 33/00 (2006.01)  
 (54) "DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO PARA A SINALIZAÇÃO DE PASSAGEM DE UM OBJETO LANÇADO ATRAVÉS DE UM BURACO DE FLUXO CENTRAL DE UMA FERRAMENTA".  
 (71) BLACKHAWK SPECIALTY TOOLS, LLC (US)  
 (72) RON ROBICHAUX; J.C.MONDELLI; JAMES GIEBELER; KENNETH FLANIGAN



(85) 31/08/2012  
 (86) PCT US2011/026952 de 03/03/2011  
 (87) WO 2011/109577 de 09/09/2011

**(21) BR 11 2012 022096-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 02/03/2011  
 (30) 02/03/2010 FR 1051499; 30/03/2010 US 61/318,970  
 (51) C07D 209/08 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01),  
 C07D 413/06 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01)  
 (54) 6-AMINOINDOLINAS CATIONICAS, COMPOSIÇÕES CORANTES  
 CONTENDO AS MESMAS, SEUS PROCESSOS E UTILIZAÇÕES.  
 (71) L'oreal (FR)  
 (72) Aziz Fadli  
 (85) 31/08/2012  
 (86) PCT EP2011/053081 de 02/03/2011  
 (87) WO 2011/107501 de 09/09/2011

**(21) BR 11 2012 022213-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 04/03/2011  
 (30) 08/03/2010 US 61/311,610  
 (51) B65G 47/71 (2006.01), B07C 1/10 (2006.01), B65G 17/24 (2006.01)  
 (54) SISTEMA TRANSPORTADOR, MÉTODO PARA SELECIONAR PACOTES  
 PLANOS A PARTIR DE UM FLUXO EM LOTES DE PACOTES PLANOS E NÃO  
 PLANOS E TRANSPORTADOR SELECIONADOR  
 (71) LAITRAM L..L.C. (US)  
 (72) MATTHEW L. FOURNEY; STEPHEN G. WARGO; ERIC M. PRESSLER;  
 JOHN M. DUNLOP  
 (85) 03/09/2012  
 (86) PCT US2011/027185 de 04/03/2011  
 (87) WO 2011/112449 de 15/09/2011

**(21) BR 11 2012 022728-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 27/12/2010  
 (30) 16/08/2010 CN 2010102575147  
 (51) H04L 25/03 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA A CONFIGURAÇÃO DE LIVROS DE CÓDIGOS,  
 DISPOSITIVO PARA A CONFIGURAÇÃO DE LIVROS DE CÓDIGOS E  
 SISTEMA PARA A CONFIGURAÇÃO DE LIVROS DE CÓDIGOS  
 (71) ZTE CORPORATION (CN)  
 (72) YIJIAN CHEN; HUI YU; YU NGOK LI; JUN XU  
 (85) 10/09/2012  
 (86) PCT CN2010/080326 de 27/12/2010  
 (87) WO 2012/022100 de 23/02/2012



---

**(21) BR 11 2012 022745-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 04/03/2011  
(30) 09/03/2010 US 61/312,118  
(51) G10L 21/02 (2013.01)  
(54) "DISPOSITIVO E MÉTODO PARA RESPOSTAS DE MAGNITUDE APERFEIÇOADA E ALINHAMENTO TEMPORAL EM UM VOCODER DE FASE COM BASE NO MÉTODO DE EXTENÇÃO DA LARGURA DE BANDA PARA SINAIS DE ÁUDIO"  
(71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (DE)  
(72) SASCHA DISCH; FREDERIK NAGEL; STEPHAN WILDE; LARS VILLEMOES; PER EKSTRAND  
(85) 10/09/2012  
(86) PCT EP2011/053298 de 04/03/2011  
(87) WO 2011/110494 de 15/09/2011

---

**(21) BR 11 2012 022793-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 09/03/2011  
(30) 09/03/2010 US 61/311,805  
(51) G01N 21/954 (2006.01)  
(54) SISTEMA DE INSPEÇÃO DE FURO E MÉTODO DE INSPEÇÃO COM O MESMO  
(71) Federal-Mogul Corporation (US)  
(72) Paul S. Shuttleworth  
(85) 10/09/2012  
(86) PCT US2011/027684 de 09/03/2011  
(87) WO 2011/112675 de 15/09/2011  
Apresente a cessão da prioridade reivindicada, pois ela não ficou comprovada na petição nº 20120103585, de 05/11/2012.

---

**(21) BR 11 2012 022866-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 03/02/2011  
(30) 12/03/2010 DE 102010002801.0  
(51) F02M 59/12 (2006.01), F02M 59/42 (2006.01), F02M 63/02 (2006.01), F02M 41/06 (2006.01), F02D 41/38 (2006.01), F02D 33/00 (2006.01)  
(54) SISTEMA DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL EM MOTOR DE COMBUSTÃO  
(71) Robert Bosch Gmbh (DE)  
(72) Friedrich Boecking  
(85) 11/09/2012  
(86) PCT EP2011/051594 de 03/02/2011  
(87) WO 2011/110389 de 15/09/2011



- 
- (21) BR 11 2012 022867-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 04/03/2011  
(30) 11/03/2010 US 61/312,739; 02/03/2011 US 13/039,045  
(51) E21B 21/06 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01)  
(54) RECUPERAÇÃO E REUTILIZAÇÃO DE FLUIDO DE PERFURAÇÃO COM BASE EM ÓLEO  
(71) Baker Hughes Incorporated (US)  
(72) David E. Clark; Lirio Quintero; Anuradee Witthayapanyanon; Alexander John Mickellar; Martin Gilbert  
(85) 11/09/2012  
(86) PCT US2011/027173 de 04/03/2011  
(87) WO 2011/112445 de 15/09/2011
- 
- (21) BR 11 2012 022868-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 17/02/2011  
(30) 16/03/2010 DE 10 2010 011 493.6  
(51) C07D 239/86 (2006.01), C07D 239/94 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 295/155 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
(54) MORFOLINILQUINAZOLINAS  
(71) Merck Patent Gmbh (DE)  
(72) Werner Mederski; Thomas Fuchss; Frank Zenke  
(85) 11/09/2012  
(86) PCT EP2011/000767 de 17/02/2011  
(87) WO 2011/113512 de 22/09/2011
- 
- (21) BR 11 2012 022871-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 08/03/2011  
(30) 11/03/2010 JP 2010-054752  
(51) B62J 6/00 (2006.01), B60Q 1/00 (2006.01), B60Q 1/26 (2006.01), B60Q 1/34 (2006.01), F16B 17/00 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO PARA VEÍCULO  
(71) Honda Motor Co., Ltd (JP)  
(72) Hideteru Umahashi; Ryuhei Soeta; Kota Ogura  
(85) 11/09/2012  
(86) PCT JP2011/055317 de 08/03/2011  
(87) WO 2011/111685 de 15/09/2011
- 
- (21) BR 11 2012 022872-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/03/2011  
(30) 11/03/2010 US 12/661,170; 14/07/2010 US 12/836,256; 15/02/2011 US 13/027,487



(51) B60C 1/00 (2006.01), B60C 9/00 (2006.01), B60C 9/11 (2006.01)  
 (54) CARCAÇA DE PNEU E PROCESSO PARA FORMAR UM PNEU  
 (71) Milliken & Company (US)  
 (72) Dany F. Michiels; Franck Catteau; Johann Peschek; Peter Eeckhout  
 (85) 11/09/2012  
 (86) PCT EP2011/053601 de 10/03/2011  
 (87) WO 2011/110622 de 15/09/2011

**(21) BR 11 2012 022874-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/03/2011  
 (30) 11/03/2010 DE 10 2010 002 785.5  
 (51) C08K 5/20 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÕES DE LACAS EM PÓS CURÁVEIS POR CALOR, SEU  
 PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO DAS MESMA  
 (71) Evonik Degussa Gmbh (DE)  
 (72) Werner Grenda; Emmanouil Spyrou; Thomas Weihrauch; Christoph  
 Lammers; Holger Loesch; Klaus Behrendt  
 (85) 11/09/2012  
 (86) PCT EP2011/053639 de 10/03/2011  
 (87) WO 2011/110640 de 15/09/2011

**(21) BR 11 2012 022875-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 09/03/2011  
 (30) 12/03/2010 JP 2010-055916  
 (51) C21D 8/12 (2006.01), B21B 3/02 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C  
 38/60 (2006.01), H01F 1/16 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE CHAPAS DE AÇO ELÉTRICAS DE  
 GRÃO ORIENTADO  
 (71) Jfe Steel Corporation (JP)  
 (72) Kenichi Sadahiro  
 (85) 11/09/2012  
 (86) PCT JP2011/056127 de 09/03/2011  
 (87) WO 2011/111862 de 15/09/2011

**(21) BR 11 2012 022876-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 27/05/2011  
 (30) 01/04/2011 CN 2011 10082265.7  
 (51) B61G 9/20 (2006.01), B61G 11/00 (2006.01), B61G 5/00 (2006.01)  
 (54) GARFO ACOPLADOR E EQUIPAMENTO DE TRAÇÃO ACOPLADOR  
 (71) Qiqihar Railway Rolling Stock Co., Ltd. (CN)  
 (72) Yan Jiang; Yingjun Cui; Shengguo Cong; Qingmin Meng  
 (85) 11/09/2012  
 (86) PCT CN2011/074764 de 27/05/2011



---

(87) WO 2012/129835 de 04/10/2012

---

**(21) BR 11 2012 022899-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/03/2011

(30) 11/03/2010 US 61/312,775; 02/09/2010 EP 10175142.8

(51) G10L 19/02 (2013.01)

(54) PROCESSADOR DE SINAIS, PROVEDOR DE JANELAS, SINAL DE MÍDIA CODIFICADO, MÉTODO PARA O PROCESSAMENTO DE UM SINAL E MÉTODO PARA A PROVISÃO DE UMA JANELA

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

(72) CHRISTIAN HELMRICH; RALF GEIGER

(85) 11/09/2012

(86) PCT EP2011/053484 de 08/03/2011

(87) WO 2011/110569 de 15/09/2011

---

**(21) BR 11 2012 022900-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/03/2011

(30) 11/03/2010 US 61/339,946

(51) G09G 3/34 (2006.01)

(54) MODOS DE OPERAÇÃO TRANSFLEXIVOS E REFLETIVOS PARA UM DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO

(71) Pixtronix, Inc. (US)

(72) Jignesh Gandhi; Nesbitt W. IV Hagord; Mark Douglas Halfman; Je Hong Kim

(85) 11/09/2012

(86) PCT US2011/028143 de 11/03/2011

(87) WO 2011/112962 de 15/09/2011

---

**(21) BR 11 2012 022922-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/08/2011

(30) 02/10/2010 JP 2010-224434

(51) G04G 9/00 (2006.01), G01R 11/00 (2006.01), G04B 19/00 (2006.01), G04G 99/00 (2010.01)

(54) RELÓGIO COMPREENDENDO A ESCALA PARA DETONAR AMBOS O TEMPO E A QUANTIDADE FÍSICA

(71) Nihon Techno Co., Ltd. (JP)

(72) Eiichi Umamoto

(85) 11/09/2012

(86) PCT JP2011/068913 de 23/08/2011

(87) WO 2012/043096 de 05/04/2012

---

**(21) BR 11 2012 022924-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 19/04/2011  
 (30) 19/04/2010 US 61/325809; 26/05/2010 US 61/348524  
 (51) G06Q 20/00 (2012.01), G06Q 10/00 (2012.01)  
 (54) MÉTODO, MÍDIA NÃO TRANSITÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA  
 (71) Visa International Service Association (US)  
 (72) Ashwin Raj; Jacob Saul Fuentes; John Tullis; Vishwanath Shastry  
 (85) 11/09/2012  
 (86) PCT US2011/033111 de 19/04/2011  
 (87) WO 2011/133592 de 27/10/2011

**(21) BR 11 2012 022925-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 09/03/2011  
 (30) 11/03/2010 JP 2010-054902  
 (51) H02M 3/156 (2006.01)  
 (54) CIRCUITO DE COMUTAÇÃO DE FORNECIMENTO DE ENERGIA E MÉTODO DE CONTROLE PARA O MESMO  
 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP) ; Visteon Global Technologies, Inc. (US)  
 (72) Koichi Mizutani; Kouichi Yamanoue  
 (85) 11/09/2012  
 (86) PCT IB2011/000508 de 09/03/2011  
 (87) WO 2011/110933 de 15/09/2011

**(21) BR 11 2012 022942-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/03/2011  
 (30) 12/03/2010 US 12/661,196; 29/12/2010 US 61/428,074  
 (51) B60C 7/00 (2006.01)  
 (54) RODA NÃO PNEUMÁTICA, ESTRUTURALMENTE SUPOSTADA, COM CONJUNTO DE LOOP DE REFORÇO CONTÍNUO.  
 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR) ; Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH)  
 (72) Michael Edward Dotson; Patrick A. Petri; Kirkland W. Vogt  
 (85) 11/09/2012  
 (86) PCT US2011/028078 de 11/03/2011  
 (87) WO 2011/112920 de 15/09/2011

**(21) BR 11 2012 022943-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/03/2011  
 (30) 11/03/2010 US 61/312,771; 12/03/2010 US 61/313,223  
 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)  
 (54) INIBIDORES DE SYK DE IMIDAZOPIRIDINAS



(71) Gilead Connecticut, Inc. (US)  
 (72) Peter Blomgren; Kevin S. Currie; Jeffrey E. Kropf; Seung H. Lee; Scott A. Mitchell; Aaron C. Schmitt; Jianjun Xu; Zhongdong Zhao  
 (85) 11/09/2012  
 (86) PCT US2011/028194 de 11/03/2011  
 (87) WO 2011/112995 de 15/09/2011

**(21) BR 11 2012 022949-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 24/03/2011  
 (30) 24/03/2010 EP 10157654.4  
 (51) C07C 29/44 (2006.01), C07C 31/135 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR, COMPOSIÇÃO, USO.  
 (71) Basf SE (DE)  
 (72) Klaus Ebel; Stefan Rüdener; Ralf Pelzer; Martin Bock  
 (85) 11/09/2012  
 (86) PCT EP2011/054559 de 24/03/2011  
 (87) WO 2011/117360 de 29/09/2011

**(21) BR 11 2012 023552-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/03/2011  
 (30) 18/03/2010 US 61/315,351  
 (51) G06F 17/30 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE BANCO DE DADOS  
 (71) Nuodb Inc. (US)  
 (72) James A. Starkey  
 (85) 18/09/2012  
 (86) PCT US2011/029056 de 18/03/2011  
 (87) WO 2011/116324 de 22/09/2011

**(21) BR 11 2012 023555-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/03/2011  
 (30) 18/03/2010 US 61/315,372; 16/03/2011 US 13/049,212  
 (51) H04W 74/08 (2009.01)  
 (54) PROJETO DE ACESSO ALEATÓRIO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO DE PORTADORA DE MÚLTIPLOS COMPONENTES  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)  
 (72) Jelena M. Damnjanovic; Peter Gaal; Rajat Prakash; Aleksandar Damnjanovic  
 (85) 18/09/2012  
 (86) PCT US2011/028899 de 17/03/2011  
 (87) WO 2011/116242 de 22/09/2011

**(21) BR 11 2012 026858-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 25/08/2010  
 (51) G01F 1/10 (2006.01), G01P 5/06 (2006.01)  
 (54) INDICADOR VISUAL DE FLUXO DE NÉVOAS FORMADO POR UM CORPO TRAPEZOIDAL  
 (71) GERMÁN FLORENCIO GONZÁLEZ BERNAL (MX) ; CARLOS JORGE GONZÁLEZ BERNAL (MX)  
 (72) GERMÁN FLORENCIO GONZÁLEZ BERNAL; CARLOS JORGE GONZÁLEZ BERNAL  
 (85) 19/10/2012  
 (86) PCT MX2010/000081 de 25/08/2010  
 (87) WO 2012/026797 de 01/03/2012

**(21) BR 11 2012 026860-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/04/2011  
 (30) 23/04/2010 DK PA 2010 70167; 04/06/2010 US 61/351,437  
 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61P 1/14 (2006.01), A61K 33/08 (2006.01), A61K 33/10 (2006.01), A61K 31/734 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA SÓLIDA PARA NEUTRALIZAR ÁCIDO ESTOMACAL  
 (71) S- BIOTEK HOLDING APS (DK)  
 (72) FINN LARSEN; JENS RICHARD PEDERSEN  
 (85) 19/10/2012  
 (86) PCT DK2011/050125 de 18/04/2011  
 (87) WO 2011/131203 de 27/10/2011

**(21) BR 11 2012 027397-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 27/04/2011  
 (30) 29/04/2010 US 61/329,141; 21/04/2011 US 13/091,715  
 (51) G05F 1/575 (2006.01)  
 (54) REGULADOR DE BAIXA QUEDA DE TENSÃO SEM CAPACITOR DE BAIXA TENSÃO EM-CHIP COM CONTROLE-Q  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)  
 (72) Junmou Zhang; Lew G. Chua-Eoan  
 (85) 25/10/2012  
 (86) PCT US2011/034067 de 27/04/2011  
 (87) WO 2011/139739 de 10/11/2011

**(21) BR 11 2012 027398-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/05/2011  
 (30) 03/05/2010 US 61/330,870; 29/04/2011 US 13/098,231  
 (51) H04B 7/06 (2006.01)  
 (54) ATIVAÇÃO CONDICIONAL BASEADA EM UE DE ULTD  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)



(72) Bibhu Prasad Mohanty; Sharad Deepak Sambhwani; Chengjin Zhang;  
Daniel Fred Filipovic; Ravi Agarwal; Jilei Hou; Rohit Kapoor

(85) 25/10/2012

(86) PCT US2011/035071 de 03/05/2011

(87) WO 2011/140149 de 10/11/2011

---

**(21) BR 11 2012 027399-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/05/2011

(30) 03/05/2010 US 61/330,412

(51) A61F 13/15 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR A AUSÊNCIA DE UM COMPONENTE A PARTIR DE UM ARTIGO ABSORVENTE DESCARTÁVEL

(71) Avery Dennison Corporation (US)

(72) Melissa Silveira

(85) 25/10/2012

(86) PCT US2011/034735 de 02/05/2011

(87) WO 2011/139940 de 10/11/2011

---

**(21) BR 11 2012 027433-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/04/2011

(30) 27/04/2010 DE 1020100184365

(51) G02C 7/04 (2006.01), G02C 7/06 (2006.01)

(54) LENTE MULTIFOCAL

(71) Carl Zeis Meditec Ag (DE)

(72) Werner Fiala; Mario Gerlach

(85) 25/10/2012

(86) PCT EP2011/056552 de 26/04/2011

(87) WO 2011/134948 de 03/11/2011

---

**(21) BR 11 2012 027548-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/04/2011

(30) 29/04/2010 US 61/329,270; 29/04/2010 EP 10161469.1

(51) B05D 1/06 (2006.01), B05D 7/00 (2006.01), B05B 5/03 (2006.01), B05B 5/047 (2006.01), B05D 1/36 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A APLICAÇÃO DE PELO MENOS DUAS CAMADAS DE REVESTIMENTO EM PÓ DIFERENTES A UM SUBSTRATO

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

(72) STEVEN THOMAS THOMPSON; ROBERT EDWARD BARKER; NEIL LEWIS ENGWARD; GAVIN JOHN SCOTT

(85) 26/10/2012

(86) PCT EP2011/056636 de 27/04/2011

(87) WO 2011/134986 de 03/11/2011



<b>(21) BR 11 2012 031176-0 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 02/04/2011                  (30) 23/11/2010 CN 201010555477.8                  (51) A45D 40/24 (2006.01)                  (54) EMBALAGEM EM LATA DE COSMÉTICO MULTICOLORIDO                  (71) JIANHAI CHEN (CN)                  (72) JIANHAI CHEN                  (85) 07/12/2012                  (86) PCT CN2011/072404 de 02/04/2011                  (87) WO 2012/068816 de 31/05/2012</p>
<b>(21) BR 11 2013 003565-0 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 18/08/2010                  (51) F03B 13/18 (2006.01), F03B 15/00 (2006.01)                  (54) DISPOSIÇÃO DE AJUSTE RELACIONADO Á MARÉ PARA UM SISTEMA DE RECUPERAÇÃO DE ENERGIA DE ONDAS                  (71) AW-Energy OY (FI)                  (72) Arvo Järvinen; Rauno Koivusaari                  (85) 15/02/2013                  (86) PCT FI2010/050652 de 18/08/2010                  (87) WO 2012/022824 de 23/02/2012</p>
<b>(21) BR 11 2013 003566-8 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 18/08/2010                  (51) F03B 13/18 (2006.01), F03B 15/00 (2006.01)                  (54) DISPOSIÇÃO PARA UM AJUSTE NA ÁREA DE SUPERFÍCIE DE UM SISTEMA DE ALHETA ALTERNADO EM UM SISTEMA DE RECUPERAÇÃO DE ENERGIA DE ONDAS                  (71) AW-Energy OY (FI)                  (72) Arvo Järvinen; Rauno Koivusaari                  (85) 15/02/2013                  (86) PCT FI2010/050653 de 18/08/2010                  (87) WO 2012/022825 de 23/02/2012</p>
<b>(21) BR 11 2013 007814-6 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 28/09/2011                  (30) 01/10/2010 US 61/338,680; 24/12/2010 US 61/427,138; 08/04/2011 US 13/082,591; 11/07/2011 US 13/180,511                  (51) G06Q 10/00 (2012.01), G06Q 40/00 (2012.01), G06Q 20/00 (2012.01)                  (54) SISTEMA E MÉTODO PARA ANÁLISE DE PADRÃO DE GASTO E APLICATIVO DO MESMO                  (71) TRUAXIS, INC. (US)                  (72) RAMAKRISHNA SATYAVOLU; SAMIR KOTHARI; BALA KRISHNA NAKSHATRALA</p>



(85) 01/04/2013  
 (86) PCT US2011/053696 de 28/09/2011  
 (87) WO 2012/044692 de 05/04/2012

**(21) BR 11 2013 015849-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/12/2011  
 (30) 22/12/2010 US 61/425867  
 (51) A61B 6/14 (2006.01)  
 (54) APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM, E, MÉTODO PARA OBTER DADOS DA IMAGEM  
 (71) TROPHY (FR)  
 (72) JEAN-MARC INGLESE; SYLVIE BOTHOREL; DONNA K. RANKIN-PAROBK  
 (85) 21/06/2013  
 (86) PCT US2011/066432 de 21/12/2011  
 (87) WO 2012/088243 de 28/06/2012

**(21) BR 11 2013 015851-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/12/2011  
 (30) 22/12/2010 US 61/426189  
 (51) D21H 19/20 (2006.01), D21H 19/22 (2006.01), D21H 19/56 (2006.01), D21H 19/58 (2006.01), C09D 125/08 (2006.01), C09D 125/14 (2006.01)  
 (54) PAPELÃO RECICLADO OU PAPELÃO PARDO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM PAPELÃO RECICLADO OU PAPELÃO PARDO REVESTIDO, E, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO PARA PAPELÃO RECICLADO OU PAPELÃO PARDO.  
 (71) BASF SE (DE)  
 (72) PETER C. HAYES  
 (85) 21/06/2013  
 (86) PCT EP2011/073179 de 19/12/2011  
 (87) WO 2012/084775 de 28/06/2012

**(21) BR 11 2013 015855-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/12/2011  
 (30) 22/12/2010 US 61/426378; 02/03/2011 US 61/448350; 13/09/2011 US 61/534055  
 (51) C07C 271/34 (2006.01), C07C 249/06 (2006.01), C07D 261/18 (2006.01), C07D 277/32 (2006.01), C07D 309/08 (2006.01), C07D 333/38 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 295/21 (2006.01), A61K 31/27 (2006.01), A61K 31/215 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01)  
 (54) COMPOSTO, USO DE UM COMPOSTO, MÉTODOS DE PREVENÇÃO, TRATAMENTO, MELHORA OU PROFILAXIA DE DISTÚRBIOS FISIOLÓGICOS OU DOENÇAS, E DE TRATAMENTO OU MELHORA DE INDICAÇÕES



COSMÉTICAS, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA.

(71) LEO LABORATORIES LIMITED (IE)

(72) GUNNAR GRUE-SIORENSEN; XIFU LIANG; THOMAS HÖGBERG;  
KRISTOFFER MIAANSSON; PER VEDSØ; THOMAS VIFIAN

(85) 21/06/2013

(86) PCT DK2011/000154 de 22/12/2011

(87) WO 2012/083953 de 28/06/2012

**(21) BR 11 2013 015861-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/12/2011

(30) 22/12/2010 US 61/426338; 23/06/2011 US 61/500229

(51) A61K 38/26 (2006.01), A61K 38/08 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01),  
A61K 31/198 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA REDUZIR GANHO DE PESO OU INDUZIR PERDA DE PESO, E PARA TRATAR HIPERGLICEMIA, REDUZIR NÍVEIS DE GLICOSE NO SANGUE, OU NORMALIZAR NÍVEIS DE GLICOSE NO SANGUE.

(71) MARCADIA BIOTECH, INC. (US)

(72) LOUIS VIGNATI; RICHARD D. DIMARCHI

(85) 21/06/2013

(86) PCT US2011/066739 de 22/12/2011

(87) WO 2012/088379 de 28/06/2012

**(21) BR 11 2013 015864-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/12/2011

(30) 22/12/2010 US 61/426209

(51) C07D 405/04 (2006.01)

(54) COMPOSTO, E , PROCESSO PARA PURIFICAR UM COMPOSTO.

(71) BIAL - PORTELA & C.A., S.A. (PT)

(72) ALEXANDER BELIAEV; DAVID ALEXANDER LEARMONTH; BRIAN BROADBELT; EKATERINA ALBERT; PATRICIA ANDRES

(85) 21/06/2013

(86) PCT PT2011/000046 de 21/12/2011

(87) WO 2012/087174 de 28/06/2012

**(21) BR 11 2013 015873-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/12/2011

(30) 21/12/2010 US 12/974,322

(51) C08F 4/651 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR, PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO E COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA.

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) LINFENG CHEN; KELLY GONZALEZ

(85) 21/06/2013

(86) PCT US2011/062819 de 01/12/2011



---

(87) WO 2012/087531 de 28/06/2012

---

**(21) BR 11 2013 015874-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/12/2011  
(30) 23/12/2010 EP 10196933.5  
(51) C11B 1/00 (2006.01), B01D 29/76 (2006.01)  
(54) PROCESSO PARA A SEPARAÇÃO DE UMA MISTURA.  
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)  
(72) HENRY VAN KAATHOVEN; JOHANNES PIETER HAAN; WILHELMUS MARIA BOND; JOHANNES LEENDERT WILLEM CORNELIS DEN BOESTERT  
(85) 21/06/2013  
(86) PCT EP2011/073804 de 22/12/2011  
(87) WO 2012/085210 de 28/06/2012

---

**(21) BR 11 2013 015877-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/12/2011  
(30) 22/12/2010 US 61/426365  
(51) C07C 69/54 (2006.01), C07C 235/16 (2006.01), C07C 251/48 (2006.01), C07C 255/23 (2006.01), A61K 31/215 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61K 31/277 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
(54) COMPOSTO, USO DE UM COMPOSTO, MÉTODOS DE PREVENÇÃO. TRATAMENTO, MELHORA OU PROFILAXIA DE DISTÚRBIOS FISIOLÓGICOS OU DOENÇAS, E DE TRATAMENTO OU MELHORA DE INDICAÇÕES COSMÉTICAS, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA.  
(71) LEO LABORATORIES LIMITED (IE)  
(72) GUNNAR GRUE- SLORENSEN; XIFU LIANG; THOMAS HÖGBERG  
(85) 21/06/2013  
(86) PCT EP2011/073759 de 22/12/2011  
(87) WO 2012/085189 de 28/06/2012

---

**(21) BR 11 2013 015879-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 21/12/2011  
(30) 22/12/2010 NL 2005899; 23/12/2010 US 61/426925  
(51) A61N 5/00 (2006.01), A61N 5/10 (2006.01)  
(54) UNIDADE DE RAIOS-X MÓVEL, E, MÉTODO PARA CONTROLE DA DOSIMETRIA DE UM FEIXE DE RAIOS-X EMANANDO DE UMA UNIDADE DE RAIOS-X MÓVEL.  
(71) NUCLETRON OPERATIONS B.V. (NL)  
(72) JOHANNES SIMON VAN DER VEEN; BAS WOULDSTRA; JOHAN HENNING  
(85) 21/06/2013  
(86) PCT NL2011/050878 de 21/12/2011  
(87) WO 2012/087131 de 28/06/2012



---

**(21) BR 11 2013 015880-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 06/12/2011  
 (30) 21/12/2010 US 61/425,365  
 (51) C07C 209/86 (2006.01), C07C 209/84 (2006.01), C07C 211/10 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA SEPARAR UM OU MAIS SUBPRODUTOS DE AMINA DE UMA OU MAIS AMINAS DESEJADAS E PROCESSO PARA SEPARAR UMA OU MAIS ALQUILENOAMINAS DE UMA OU MAIS ETILENOAMINAS.  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
 (72) DAVID M. PETRAITIS; STEPHEN W. KING  
 (85) 21/06/2013  
 (86) PCT US2011/063373 de 06/12/2011  
 (87) WO 2012/087553 de 28/06/2012

---

**(21) BR 11 2013 015881-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/12/2011  
 (30) 30/12/2010 IT MI2010A002465; 01/04/2011 US 61/470602  
 (51) H01Q 1/32 (2006.01), H01Q 1/38 (2006.01), H01Q 9/04 (2006.01), H01Q 1/22 (2006.01), B60C 23/04 (2006.01)  
 (54) SISTEMA COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO SENSOR E UM DISPOSITIVO COORDENADOR DE SENSOR, E, ANTENA.  
 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)  
 (72) GIANLUCCA DASSANO; MARIO OREFICE; GUILLERMO VIETTI  
 (85) 21/06/2013  
 (86) PCT EP2011/074210 de 29/12/2011  
 (87) WO 2012/089799 de 05/07/2012

---

**(21) BR 11 2013 015883-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 16/12/2011  
 (30) 23/12/2010 US 61/426,570; 07/12/2011 US 13/313,170  
 (51) F16J 15/34 (2006.01), B62D 55/088 (2006.01)  
 (54) ARRANJO DE VEDAÇÃO, JUNÇÃO DE TRAÇÃO E VEÍCULO  
 (71) CATERPILLAR INC. (US)  
 (72) MARK S. DIEKEVERS; DAVID G. KUPPER  
 (85) 21/06/2013  
 (86) PCT US2011/065427 de 16/12/2011  
 (87) WO 2012/087802 de 28/06/2012

---

**(21) BR 11 2013 015884-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 20/12/2011  
 (30) 22/12/2010 US 12/975502  
 (51) G06Q 20/00 (2012.01)  
 (54) SISTEMA DE PAGAMENTO DE DISPENSAÇÃO DE COMBUSTÍVEL PARA AVALIAÇÃO SEGURA DOS DADOS DO PORTADOR DE CARTÃO



(71) GILBARCO INC. (US) ; GILBARCO, S.R.L. (IT)  
 (72) GIOVANNI CARAPELLI; KENNETH RINGEMAN; RODGER WILLIAMS  
 (85) 21/06/2013  
 (86) PCT US2011/066203 de 20/12/2011  
 (87) WO 2012/088135 de 28/06/2012

**(21) BR 11 2013 015885-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 02/12/2011  
 (30) 21/12/2010 US 12/974,402  
 (51) C08F 10/00 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO DE PROCATALISADOR, COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR E COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA.  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
 (72) LINFENG CHEN; TAK W. LEUNG; TAO TAO  
 (85) 21/06/2013  
 (86) PCT US2011/062984 de 02/12/2011  
 (87) WO 2012/087535 de 28/06/2012

**(21) BR 11 2013 015887-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/12/2011  
 (30) 23/12/2010 US 61/426,532; 23/12/2010 EP 10196795.8  
 (51) C07D 495/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)  
 (54) PIRAZINAS SUBSTITUÍDAS QUE TÊM ATIVIDADE HERBICIDA.  
 (71) BASF SE (DE)  
 (72) RUDIGER REINGRUBER; ADREE VA DER KLOET; GILBERT BESONG; HELMUT KRAUS; JENS LERCHL; JOHANNES HUTZLER; KLAUS GROSSMANN; KLAUS KREUZ; LILIANA PARRA RAPADO; MATTHIAS EITSCHL; MICHAEL RACK; RICHARD ROGER EVANS; THOMAS SITZ; TREVOR WILLIAM NEWTON; WILLIAM KARL MOBERG  
 (85) 21/06/2013  
 (86) PCT EP2011/073927 de 23/12/2011  
 (87) WO 2012/085265 de 28/06/2012

**(21) BR 11 2013 015888-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/12/2011  
 (30) 21/12/2010 EP 10196281.9  
 (51) H02B 11/133 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE UNIDADE EXTRAÍVEL PARA UM DISPOSITIVO DISJUNTOR ELÉTRICO.  
 (71) EATON ELECTRICAL IP GMBH & CO. KG (DE)  
 (72) GREGOR FLEITMANN; WOLFGANG KUTSCHE  
 (85) 21/06/2013  
 (86) PCT EP2011/073637 de 21/12/2011



---

(87) WO 2012/085116 de 28/06/2012

---

**(21) BR 11 2013 015889-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/12/2011

(30) 22/12/2010 NL 2005906; 23/12/2010 US 61/426896

(51) A61N 5/10 (2006.01)

(54) UNIDADE DE RAIO-X MÓVEL, MÉTODOS PARA FABRICAR UMA UNIDADE DE RAIO-X MÓVEL E PARA SUPRIR UM FEIXE DE RAIO-X PARA IRRADIAR UMA LESÃO SUPERFICIAL, E, TAMPA DE APLICADOR PARA UMA UNIDADE DE RAIO-X.

(71) NUCLETRON OPERATIONS B.V. (NL)

(72) BAS WOUDESTRA; WIM DE JAGER

(85) 21/06/2013

(86) PCT NL2011/050872 de 21/12/2011

(87) WO 2012/087127 de 28/06/2012

---

**(21) BR 11 2013 015892-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/12/2011

(30) 22/12/2010 US 61/425,998

(51) C08L 33/12 (2006.01), C08L 69/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO TERMOPLÁSTICA, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO TERMOPLÁSTICA, ARTIGO E MÉTODO PARA FORMAR UM ARTIGO.

(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) VEERA D. NELLIAPPAN; ERIC G. LUNDQUIST; YANNICK SAINT-GERARD

(85) 21/06/2013

(86) PCT US2011/066636 de 21/12/2011

(87) WO 2012/088345 de 28/06/2012

---

**(21) BR 11 2013 015893-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/12/2011

(30) 23/12/2010 US 61/427062

(51) G06Q 40/00 (2012.01)

(54) MÉTODO, SISTEMA, E, MEIO LEGÍVEL POR MÁQUINA NÃO TRANSITÓRIO.

(71) EBAY INC. (US)

(72) JOHN DWIGHT; GREGORY LISIEWSKI; MICHAEL WU; THOMAS WHITFORD; PARIJAT SINHA; DARRELL ESCH; CAROLYN GROOBEY; BRIAN BIGLIN; SANJEEV KRIPLANI; SOFYA POGREB; GREGG ZIGLER

(85) 21/06/2013

(86) PCT US2011/067266 de 23/12/2011

(87) WO 2012/088533 de 28/06/2012



---

<b>(21) BR 11 2013 015895-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/12/2011 (30) 22/12/2010 US 61/426,349; 22/12/2010 US 61/426,372; 27/01/2011 US 61/436,835; 08/07/2011 US 13/179,321 (51) H04N 7/26 (2006.01) (54) VARREDURA DEPENDENTE DE MODO DE COEFICIENTES DE UM BLOCO DE DADOS DE VÍDEO. (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) YUNFEI ZHENG; MUHAMMED ZEYD COBAN; JOEL SOLE ROJALS; MARTA KARCZEWICZ (85) 21/06/2013 (86) PCT US2011/064964 de 14/12/2011 (87) WO 2012/087713 de 28/06/2012
<b>(21) BR 11 2013 015896-4 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/12/2011 (30) 23/12/2010 EP 10196824.6 (51) B21C 49/00 (2006.01), B61G 7/04 (2006.01), B65H 20/34 (2006.01) (54) ACUMULADOR HORIZONTAL DE TIRAS EM UMA PISTA DE CONDUÇÃO DE TRATAMENTO CONTÍNUO (71) COCKERILL MAINTENANCE & INGENIERIE S.A. (BE) (72) THOMAS OTTMER (85) 21/06/2013 (86) PCT EP2011/073357 de 20/12/2011 (87) WO 2012/084913 de 28/06/2012
<b>(21) BR 11 2013 015899-9 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/12/2011 (30) 26/12/2010 US 61/427,193 (51) C08G 18/30 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C09J 175/08 (2006.01), C08K 3/00 (2018.01), C08K 3/26 (2006.01) (54) SISTEMA ADESIVO DE POLIURETANO EM DUAS PARTES E LAMINADO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) PHILIPPE PONCET (85) 21/06/2013 (86) PCT US2011/065023 de 15/12/2011 (87) WO 2012/091927 de 05/07/2012
<b>(21) BR 11 2013 015901-4 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/12/2011 (30) 21/12/2010 GB 1021827.9 (51) A61L 9/04 (2006.01), A61L 9/12 (2006.01), A24F 15/18 (2006.01), B65D

---



85/10 (2006.01)  
 (54) INSERTO, E, MÉTODO PARA INTRODUIR AROMA, OU AUMENTAR O NÍVEL DE AROMA APLICADO, EM UM OU MAIS ARTIGOS PARA FUMAR  
 (71) FILTRONA FILTER PRODUCTS DEVELOPMENT CO. PTE. LTD (SG)  
 (72) PAUL F. CLARKE  
 (85) 21/06/2013  
 (86) PCT GB2011/001737 de 19/12/2011  
 (87) WO 2012/085499 de 28/06/2012

**(21) BR 11 2013 015903-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/12/2011  
 (30) 23/12/2010 US 61/426592; 18/02/2011 EP 11155049.7  
 (51) C07D 241/04 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), C07D 309/12 (2006.01), C07C 255/58 (2006.01), C07C 309/66 (2006.01)  
 (54) POLIMORFO CRISTALINO, PROCESSO PARA PREPARAR UM POLIMORFO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, FORMA PURIFICADA DO POLIMORFO, USO DE UM POLIMORFO, PROCESSO PARA PREPARAR UM COMPOSTO, E, COMPOSTO.  
 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)  
 (72) MONIKA BRINK; HANS-PETER NIEDERMANN; MARCUS KNELL; TAO FENG; SCOTT T. TRZASKA; ARTHUR J. COOPER; SHAILESHKUMAR RAMANLAL DESAI; VINAYAK KESHAV GORE  
 (85) 21/06/2013  
 (86) PCT IB2011/003110 de 21/12/2011  
 (87) WO 2012/085645 de 28/06/2012

**(21) BR 11 2013 015921-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/12/2011  
 (30) 22/12/2010 IT TO2010A001040  
 (51) D06M 13/348 (2006.01), D06M 15/31 (2006.01), D06M 23/08 (2006.01), D21H 17/08 (2006.01), D21H 19/16 (2006.01)  
 (54) UM PROCESSO PARA FORNECER PROPRIEDADES HIDROREPELENTES A UM MATERIAL FIBROSO E AOS MATERIAIS E ARTIGOS HIDROFÓBICOS ASSIM OBTIDOS  
 (71) FONDAZIONE INSTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA (IT)  
 (72) ROBERTO CINGOLANI; ATHANASIA ATHANASIOU; ILKER BAYER  
 (85) 21/06/2013  
 (86) PCT IB2011/055904 de 22/12/2011  
 (87) WO 2012/085879 de 28/06/2012

**(21) BR 11 2013 015923-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/12/2011  
 (30) 21/12/2010 US 61/425,498  
 (51) C09K 8/68 (2006.01), C09K 8/80 (2006.01), C07C 211/15 (2006.01), E21B



43/26 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE FORMAÇÕES CONTENDO  
 HIDROCARBONETOS COM AMINA FLUORADA.  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
 (72) JIMMIE R. BARAN JR.; GEORGE G.I. MOORE; NATHAN E. SCHULTZ;  
 DEAN M. MOREN; YU YANG; RUDOLF J. DAMS  
 (85) 21/06/2013  
 (86) PCT US2011/066367 de 21/12/2011  
 (87) WO 2012/088216 de 28/06/2012

**(21) BR 11 2013 015929-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/12/2011  
 (30) 22/12/2010 AT A 2117/2010  
 (51) C03C 1/00 (2006.01), C03C 1/02 (2006.01), C03C 13/06 (2006.01)  
 (54) MATÉRIA-PRIMA PARA PREPARAÇÃO DE FIBRA DE BASALTO.  
 (71) ASAMER BASALTIC FIBERS GMBH (AT)  
 (72) THOMAS SCHINKINGER; ANTON MAYER  
 (85) 21/06/2013  
 (86) PCT AT2011/050051 de 21/12/2011  
 (87) WO 2012/083334 de 28/06/2012

**(21) BR 11 2013 015933-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 01/12/2011  
 (30) 23/12/2010 US 61/426,536  
 (51) G06F 17/30 (2006.01), H04N 21/472 (2011.01)  
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERENCIAR UM CATÁLOGO DE  
 CONTEÚDO.  
 (71) NAGRAVISION S.A. (CH)  
 (72) THIERRY DAGAEFF  
 (85) 21/06/2013  
 (86) PCT EP2011/071485 de 01/12/2011  
 (87) WO 2012/084447 de 28/06/2012

**(21) BR 11 2013 015974-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/01/2012  
 (30) 22/02/2011 EP 11155283.2  
 (51) A61K 31/422 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)  
 (54) USO DE NIFURATEL PARA TRATAR INFECÇÕES CAUSADAS POR  
 ESPÉCIES DE CLOSTRIDIUM  
 (71) POLICHEM, S.A. (LU)  
 (72) ANNA BULGHERONI; FEDERICO MAILLAND; GIULIANA IOB  
 (85) 21/06/2013  
 (86) PCT EP2012/050759 de 19/01/2012



---

(87) WO 2012/113594 de 30/08/2012

---

**(21) BR 11 2013 015975-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 21/12/2010  
(51) A46B 9/04 (2006.01), A46B 9/06 (2006.01), A46B 3/00 (2006.01), A61C 17/00 (2006.01)  
(54) INSTRUMENTO DE CUIDADO ORAL.  
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)  
(72) WENJIN XI; LIU YU; JIANRONG ZHOU  
(85) 21/06/2013  
(86) PCT CN2010/002108 de 21/12/2010  
(87) WO 2012/083488 de 28/06/2012

---

**(21) BR 11 2013 016025-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/12/2011  
(30) 23/12/2010 DK PA 2010 70587; 27/01/2011 US 61/436,725  
(51) H01F 1/24 (2006.01), H01F 41/02 (2006.01), B22F 1/02 (2006.01)  
(54) PÓ MAGNÉTICO MACIO  
(71) HÖGANÄS AB (PUBL) (SE)  
(72) ZHOU YE; HANNA PERSSON  
(85) 21/06/2013  
(86) PCT EP2011/073212 de 19/12/2011  
(87) WO 2012/084801 de 28/06/2012

---

**(21) BR 11 2013 016026-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 20/12/2011  
(30) 22/12/2010 DE 10 2010 063 855.2  
(51) B60T 8/36 (2006.01)  
(54) AGREGADO ELETRO-HIDRÁULICO  
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)  
(72) ANDREAS HUDITZ; UWE HAECHLE  
(85) 21/06/2013  
(86) PCT EP2011/073320 de 20/12/2011  
(87) WO 2012/084882 de 28/06/2012

---

**(21) BR 11 2013 016027-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/12/2010  
(51) E01H 12/00 (2006.01)  
(54) VEÍCULO DE TRABALHO.  
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
(72) SHINJI ITO; TATSUO MASUDA; YASUJI HASHIMOTO  
(85) 21/06/2013  
(86) PCT JP2010/007440 de 22/12/2010

---



---

(87) WO 2012/085972 de 28/06/2012

---

**(21) BR 11 2013 016031-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/12/2011  
 (30) 22/12/2010 EP 10015964.9  
 (51) C08F 210/02 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COPOLÍMEROS DE ETILENO NA PRESENÇA DE INICIADOR DA POLIMERIZAÇÃO POR RADICAIS LIVRES POR COPOLIMERIZAÇÃO DE ETILENO, UM COMONÔMERO BI- OU MULTIFUNCIONAL E, OPCIONALMENTE, COMONÔMEROS ADICIONAIS.  
 (71) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)  
 (72) DIETER LITTMANN; DIETER LILGE; BARBARA GALL; IAKOVOS VITTORIAS; GERD MANNEBACH; MARKUS BUSCH; THOMAS HERRMANN  
 (85) 21/06/2013  
 (86) PCT EP2011/073196 de 19/12/2011  
 (87) WO 2012/084787 de 28/06/2012

---

**(21) BR 11 2013 016033-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 09/12/2011  
 (30) 23/12/2010 US 61/426,600; 21/11/2011 US 61/562,008  
 (51) C07D 213/82 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), C07D 241/28 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)  
 (54) MODULADORES DO RECEPTOR DE GLUCAGON  
 (71) PFIZER INC. (US)  
 (72) GARY ERIK ASPNES; MARY THERESA DIDIUK; KEVIN JAMES FILIPSKI; ANGEL GUZMAN-PEREZ; JEFFREY ALLEN PFEFFERKORN; BENJAMIN DAWSON STEVENS; MEIHUA MIKE TU  
 (85) 21/06/2013  
 (86) PCT IB2011/055588 de 09/12/2011  
 (87) WO 2012/085745 de 28/06/2012

---

**(21) BR 11 2013 016035-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/12/2010  
 (51) H05B 3/20 (2006.01), H05B 3/34 (2006.01)  
 (54) PAINEL COM CAMADA AQUECIDA  
 (71) MILWAUKEE COMPOSITES , INC. (US)  
 (72) JEFFREY F. KOBER; JAMES E. DESING; JOHN J. TOMMET  
 (85) 21/06/2013  
 (86) PCT US2010/061519 de 21/12/2010  
 (87) WO 2012/087294 de 28/06/2012



<b>(21) BR 11 2013 016037-3 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                      (22) 19/12/2011                      (30) 22/12/2010 EP 10196657.0                      (51) A23L 1/0524 (2006.01)                      (54) COMPOSIÇÃO EM GEL.                      (71) NESTEC S.A. (CH)                      (72) SOPHIE LAGARRIGUE; ANDREEA TOLEA                      (85) 21/06/2013                      (86) PCT EP2011/073267 de 19/12/2011                      (87) WO 2012/084843 de 28/06/2012</p>
<b>(21) BR 11 2013 016038-1 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                      (22) 13/12/2011                      (30) 23/12/2010 DE 10 2010 064 042.5                      (51) F16D 65/14 (2006.01)                      (54) FREIO DE FRICÇÃO                      (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)                      (72) DIETMAR BAUMANN                      (85) 21/06/2013                      (86) PCT EP2011/072522 de 13/12/2011                      (87) WO 2012/084589 de 28/06/2012</p>
<b>(21) BR 11 2013 016044-6 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                      (22) 20/12/2011                      (30) 22/12/2010 BR PI10155082-8                      (51) A61K 31/155 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)                      (54) COMPOSTO CONTENDO GUANABENZENO PARA TRATAMENTO DE AMILOIDOSE CUTÂNEA PRIMÁRIA.                      (71) SILVESTRE LABS QUIMICA E FARMACEUTICA LTDA. (BR/RJ)                      (72) OMAR LUPI DA ROSA SANTOS; LUIS EDUARDO DA CRUZ                      (85) 21/06/2013                      (86) PCT BR2011/000480 de 20/12/2011                      (87) WO 2012/083397 de 28/06/2012</p>
<b>(21) BR 11 2013 016057-8 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                      (22) 24/12/2010                      (51) A01G 9/02 (2018.01)                      (54) FACHADA VEGETAL.                      (71) M.R CONTROL, S.L (ES)                      (72) FRANCISCO RUIZ CABALLERO                      (85) 24/06/2013                      (86) PCT EP2010/070731 de 24/12/2010                      (87) WO 2012/084065 de 28/06/2012</p>



---

<b>(21) BR 11 2013 016121-3 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 24/12/2011                  (30) 15/01/2011 DE 10 2011 008 702.8                  (51) H01H 9/00 (2006.01)                  (54) COMUTADOR DE DERIVAÇÃO COM UM PRÉ-SELETOR PARA COMUTAÇÃO ININTERRUPTA ENTRE DIFERENTES DERIVAÇÕES DE BOBINAGEM DE UM TRANSFORMADOR ABAIXADOR                  (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)                  (72) CHRISTIAN BÖGER; TONI HOTTNER; MARTIN JATTA; PHILIPP LEDERER; SEBASTIAN REHKOPF; KLAUS SCHLEPP; ROLF STREMPPEL                  (85) 24/06/2013                  (86) PCT EP2011/006568 de 24/12/2011                  (87) WO 2012/095156 de 19/07/2012</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 016124-8 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 24/12/2011                  (30) 15/01/2011 DE 10 2011 008 688.9                  (51) H01H 3/30 (2006.01), H01H 9/00 (2006.01)                  (54) ARMAZENADOR DE ENERGIA COM UM EIXO DE ACIONAMENTO QUE PODE SER CONTINUAMENTE TENSIONADO                  (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)                  (72) CHRISTIAN BÖGER; TONI HOTTNER; MARTIN JATTA; PHILIPP LEDERER; SEBASTIAN REHKOPF; KLAUS SCHLEPP; ROLF STREMPPEL                  (85) 24/06/2013                  (86) PCT EP2011/006565 de 24/12/2011                  (87) WO 2012/095153 de 19/07/2012</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 016125-6 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 17/11/2011                  (30) 23/12/2010 DE 10 2010 064 009.3                  (51) B60S 1/34 (2006.01)                  (54) BRAÇO LIMPADOR, ESPECIALMENTE PARA UM DISPOSITIVO LIMPADOR DE PARA-BRISA DE VEÍCULO AUTOMOTOR                  (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)                  (72) ALEXANDER GOELLER; SVEN WOLFGARTEN; HARALD RAPP; MICHAEL KRUSE                  (85) 24/06/2013                  (86) PCT EP2011/070310 de 17/11/2011                  (87) WO 2012/084358 de 28/06/2012</p>
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 016126-4 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 04/01/2012                  (30) 20/01/2011 DE 10 2011 008 964.0</p>
------------------------------------	--



(51) H01H 9/00 (2006.01)  
 (54) COMUTADOR DE DERIVAÇÃO PARA COMUTAÇÃO ININTERRUPTA ENTRE DIFERENTES DERIVAÇÕES DE BOBINAGEM DE UM TRANSFORMADOR ABAIXADOR POSSUINDO UM CILINDRO DE MATERIAL ISOLANTE  
 (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)  
 (72) CHRISTIAN BÖGER; TONI HOTTNER; MARTIN JATTA; PHILIPP LEDERER; SEBASTIAN REHKOPF; KLAUS SCHLEPP; ROLF STREMPER  
 (85) 24/06/2013  
 (86) PCT EP2012/000018 de 04/01/2012  
 (87) WO 2012/097959 de 26/07/2012

**(21) BR 11 2013 017063-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 02/01/2012  
 (30) 05/01/2011 EP 11150153.2  
 (51) H04R 1/40 (2006.01), H04R 3/00 (2006.01), H04R 3/12 (2006.01), H04R 29/00 (2006.01), G10K 11/34 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE ÁUDIO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE ÁUDIO  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)  
 (72) ASHISH VIJAY PANDHARIPANDE; SRIRAM SRINIVASAN  
 (85) 02/07/2013  
 (86) PCT IB2012/050007 de 02/01/2012  
 (87) WO 2012/093345 de 12/07/2012

**(21) BR 11 2013 017071-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 02/01/2012  
 (30) 05/01/2011 EP 11150160.7  
 (51) H04R 29/00 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA DETECTAR E APARELHO PARA DETERMINAR UMA INDICAÇÃO DE QUALIDADE DA VEDAÇÃO PARA UMA VEDAÇÃO DE UM CANAL AUDITIVO.  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)  
 (72) RONALD PETRUS NICOLAAS DUISTERS  
 (85) 02/07/2013  
 (86) PCT IB2012/050005 de 02/01/2012  
 (87) WO 2012/093343 de 12/07/2012

**(21) BR 11 2013 017073-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/01/2012  
 (30) 05/01/2011 US 61/429,777  
 (51) G06T 7/60 (2017.01)  
 (54) APARELHO PARA DETECÇÃO DE ASSIMETRIA EM UM OBJETO, MÉTODO PARA A DETECÇÃO DE ASSIMETRIA, MEIO LEGÍVEL POR



---

COMPUTADOR TENDO UM SOFTWARE E SISTEMA PARA A DETECÇÃO DE DOENÇAS CEREBRAIS.

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

(72) FRANK OLAF THIELE

(85) 02/07/2013

(86) PCT IB2012/050025 de 03/01/2012

(87) WO 2012/093353 de 12/07/2012

---

**(21) BR 11 2013 017239-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/01/2012

(30) 10/01/2011 FR 1150168; 25/01/2011 US 61/436,002

(51) A61Q 5/10 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)

(54) PROCESSO E COMPOSIÇÃO NA FORMA DE UMA EMULSÃO DIRETA PARA A TINTURA OU O CLAREAMENTO DAS FIBRAS QUERATÍNICAS HUMANAS, DISPOSITIVO E COMPOSIÇÃO PARA A TINTURA OU O CLAREAMENTO DAS FIBRAS QUERATÍNICAS HUMANAS.

(71) L'OREAL (FR)

(72) PHILIPPE RAPOLD; FRÉDÉRIC SIMONET; GAUTIER CONINCK

(85) 04/07/2013

(86) PCT EP2012/050256 de 09/01/2012

(87) WO 2012/095397 de 19/07/2012

---

**(21) BR 11 2013 017243-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/01/2011

(51) H02K 15/00 (2006.01), H02K 15/04 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA TORCER PORÇÕES DE EXTREMIDADE DE CONDUTORES EM BARRA, EM PARTICULAR PARA ENROLAMENTOS DO TIPO DE BARRA DE MÁQUINAS ELÉTRICAS.

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

(72) SANTE GUERCIONI

(85) 04/07/2013

(86) PCT IT2011/000004 de 04/01/2011

(87) WO 2012/093413 de 12/07/2012

---

**(21) BR 11 2013 017250-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/12/2011

(30) 05/01/2011 IT PD2011A000001

(51) F25D 23/02 (2006.01), F25D 23/10 (2006.01), A47B 77/08 (2006.01)

(54) ELETRODOMÉSTICO ELÉTRICO EMBUTIDO E CONJUNTO

(71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)

(72) MARCO BENI; AUGUSTO BUOSI; MICHELE MENEGHIN; VITTORIO VELLI

(85) 04/07/2013

---



---

(86) PCT IB2011/003340 de 28/12/2011

(87) WO 2012/093285 de 12/07/2012

---

**(21) BR 11 2013 017252-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/01/2011

(51) F16K 15/14 (2006.01), B41J 2/175 (2006.01), F16K 11/087 (2006.01),

F16K 25/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE VÁLVULA MULTIFUNCIONAL INTEGRADO USÁVEL COM UM CONTÊINER DE FLUIDO E CONTÊINER DE FLUIDO USÁVEL COM UM MECANISMO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM

(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP. (US)

(72) PATRICK V. BOYD; DAVID OLSEN; MILO A. UNDLIN

(85) 04/07/2013

(86) PCT US2011/020498 de 07/01/2011

(87) WO 2012/094016 de 12/07/2012

---

**(21) BR 11 2013 017254-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/01/2012

(30) 04/01/2011 US 61/429,642; 03/01/2012 US 13/342,283

(51) G06F 3/048 (2013.01)

(54) EQUIPAMENTO E MÉTODO IMPLANTADO POR COMPUTADOR

(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(72) MICHAEL J. HENRY; BETH C. RAMSEY; JOHN E. BERAN; FRANCIS J. GROVES

(85) 04/07/2013

(86) PCT US2012/020045 de 03/01/2012

(87) WO 2012/094296 de 12/07/2012

---

**(21) BR 11 2013 017255-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/01/2012

(30) 19/01/2011 EP 11151427.9

(51) A61B 5/145 (2006.01), G01N 33/487 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO MÉDICO PORTÁTIL.

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) MING-WEN CHEN

(85) 04/07/2013

(86) PCT EP2012/050550 de 16/01/2012

(87) WO 2012/098071 de 26/07/2012

---

**(21) BR 11 2013 017259-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/01/2012

(30) 17/01/2011 US 61/433,409

(51) B29B 7/76 (2006.01), B29B 7/84 (2006.01), B29C 44/34 (2006.01), B29C



67/24 (2006.01)

(54) MÉTODO DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO E REAÇÃO DE UMA ESPUMA DE POLIURETANO E ARTIGO DE ESPUMA DE POLIURETANO

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) ELIZABETH A. BENSON-SARGENT; DAVID R. DOW; DOUGLAS E. EARL; GRADY A. DUNHAM; JEFFREY P. DUNHAM

(85) 04/07/2013

(86) PCT US2012/020893 de 11/01/2012

(87) WO 2012/099750 de 26/07/2012

**(21) BR 11 2013 017268-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/12/2011

(30) 04/01/2011 EP 11150065.8

(51) G01B 11/08 (2006.01), G01N 21/90 (2006.01), G01N 21/25 (2006.01), G01N 35/00 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR UM VALOR DE CORREÇÃO DE FORMA F PARA CUBETAS DE ANÁLISE DE LÍQUIDOS EM LABORATÓRIO

(71) HACH LANGE GMBH (DE)

(72) FRANK STEFAN

(85) 04/07/2013

(86) PCT EP2011/073239 de 19/12/2011

(87) WO 2012/093028 de 12/07/2012

**(21) BR 11 2013 017270-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/01/2012

(30) 04/01/2011 US 12/984,331

(51) C07F 9/08 (2006.01), B01D 21/01 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01)

(54) PRÉ-DILUIÇÃO DE FLOCULANTE PARA A FILTRAÇÃO DE GESSO NA PRODUÇÃO DE ÁCIDO FOSFÓRICO COM ÁCIDO FOSFÓRICO DE PÓS-FILTRAÇÃO

(71) NALCO COMPANY (US)

(72) RONALD V. DAVIS; WAYNE L. MOSS; MICHAEL G. STROMINGER; RANDON RENZELLO; THOMAS A. FAIGL; DANIEL N.T. HAY

(85) 04/07/2013

(86) PCT US2012/020033 de 03/01/2012

(87) WO 2012/094286 de 12/07/2012

**(21) BR 11 2013 017320-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/01/2012

(30) 07/01/2011 GB 1100222.7

(51) A61B 5/15 (2006.01), A61B 5/151 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE AMOSTRAGEM DE SANGUE, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM DISPOSITIVO DE AMOSTRAGEM DE SANGUE

(71) OWEN MUMFORD LIMITED (GB)



(72) CLIVE NICHOLLS; CHRISTOPHER HUDSON  
 (85) 04/07/2013  
 (86) PCT GB2012/050026 de 06/01/2012  
 (87) WO 2012/093268 de 12/07/2012

**(21) BR 11 2013 017456-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 16/02/2011  
 (30) 06/01/2011 US 12/985,396  
 (51) F04C 2/10 (2006.01), F04C 15/00 (2006.01)  
 (54) CONJUNTO GEROTOR E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FLUÍDO.  
 (71) EATON CORPORATION (US)  
 (72) STEPHEN D. SMITH; HIROSHI MATSUI; VIJAY A. KARAMBALKAR  
 (85) 08/07/2013  
 (86) PCT IB2011/000288 de 16/02/2011  
 (87) WO 2012/093274 de 12/07/2012

**(21) BR 11 2013 017479-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/11/2011  
 (30) 07/01/2011 JP 2011-002555  
 (51) H04W 68/00 (2009.01), H04W 76/04 (2009.01)  
 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL EM UM SISTEMA DE  
 COMUNICAÇÃO MÓVEL E GERENCIAMENTO MÓVEL DE NÓ.  
 (71) NEC CORPORATION (JP)  
 (72) KATSUTOSHI NISHIDA; TOSHIYUKI TAMURA  
 (85) 08/07/2013  
 (86) PCT JP2011/077486 de 29/11/2011  
 (87) WO 2012/093531 de 12/07/2012

**(21) BR 11 2013 019162-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 26/12/2011  
 (30) 28/01/2011 JP 2011-016690; 21/09/2011 JP 2011-205865  
 (51) G01N 21/64 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01),  
 G01N 37/00 (2006.01)  
 (54) MÉTODO DE ANÁLISE E DISPOSITIVO DE LEITURA DE  
 MICROARRANJO  
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC (JP)  
 (72) KUMIE OZAKI; HIROMICHI SASAMOTO; KUNIHISA NAGINO  
 (85) 26/07/2013  
 (86) PCT JP2011/080007 de 26/12/2011  
 (87) WO 2012/101943 de 02/08/2012

**(21) BR 11 2013 021008-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 12/02/2012



(30) 17/02/2011 US 61/457,280; 23/12/2011 US 13/337,035  
 (51) B01D 19/00 (2006.01), E21B 43/34 (2006.01)  
 (54) APARELHO USADO PARA COLETAR AMOSTRAS DE GÁS DE UMA LINHA DE FLUIDO NA QUAL UMA MISTURA DE LÍQUIDOS E GASES PODE FLUIR; E MÉTODO DE COLETA DE AMOSTRAS DE GÁS DE UMA MISTURA DE FLUIDO E GÁS EM UMA LINHA DE FLUXO  
 (71) GAS TRAP, LLC (US)  
 (72) PERRY HANEY  
 (85) 16/08/2013  
 (86) PCT US2012/024788 de 12/02/2012  
 (87) WO 2012/112403 de 23/08/2012

**(21) BR 11 2013 021270-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/02/2012  
 (30) 22/02/2011 US 61/445,367  
 (51) A61K 8/97 (2017.01)  
 (54) MISTURA DE FRAÇÃO DE SORO ADEQUADA PARA USO NA FORMULAÇÃO DE COMPOSIÇÕES PARA A PELE APLICADAS TOPICAMENTE  
 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)  
 (72) MICHAEL KOGANOV; OLGA DUEVA-KOGANOV  
 (85) 21/08/2013  
 (86) PCT US2012/025912 de 21/02/2012  
 (87) WO 2012/115949 de 30/08/2012

**(21) BR 11 2013 021272-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/02/2012  
 (30) 22/02/2011 US 61/445,374  
 (51) A61K 8/97 (2017.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)  
 (54) MISTURA DE FRAÇÃO DE SORO ADEQUADA PARA USO NA FORMULAÇÃO DE COMPOSIÇÕES PARA A PELE APLICADAS TOPICAMENTE  
 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)  
 (72) MICHAEL KOGANOV; OLGA DUEVA-KOGANOV  
 (85) 21/08/2013  
 (86) PCT US2012/025910 de 21/02/2012  
 (87) WO 2012/115947 de 30/08/2012

**(21) BR 11 2013 021273-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 25/07/2011  
 (30) 22/02/2011 CN 201110042562.9  
 (51) H01R 35/00 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE INTERFACE DE CABEÇA DE UNIVERSAL SERIAL



BUS (USB) E APARELHO.  
 (71) ZTE CORPORATION (CN)  
 (72) XIAO FENG  
 (85) 21/08/2013  
 (86) PCT CN2011/077563 de 25/07/2011  
 (87) WO 2012/113202 de 30/08/2012

**(21) BR 11 2013 021274-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/02/2012  
 (30) 22/02/2011 US 13/032,187  
 (51) A61K 8/97 (2017.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA BOTÂNICA BIOATIVA, FORMULAÇÃO COSMÉTICA BOTÂNICA BIOATIVA, E MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA BOTÂNICA BIOATIVA  
 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)  
 (72) MICHAEL KOGANOV; OLGA DUEVA-KOGANOV  
 (85) 21/08/2013  
 (86) PCT US2012/025899 de 21/02/2012  
 (87) WO 2012/148527 de 01/11/2012

**(21) BR 11 2013 021275-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/02/2012  
 (30) 24/02/2011 US 61/446,191  
 (51) A61M 1/00 (2006.01), A61M 31/00 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE PREVENÇÃO DE FERIDA POR PRESSÃO OPERÁVEL PARA MOTIVAR PELO MENOS UM CUIDADOR A REPOSICIONAR UM INDIVÍDUO EM RISCO DE DESENVOLVER UMA FERIDA POR PRESSÃO  
 (71) ENHANCED SURFACE DYNAMICS, INC. (US)  
 (72) RUTH POLIAKINE-BARUCHI; LIOR GREENSTEIN; AMIR BEN SHALOM  
 (85) 21/08/2013  
 (86) PCT IB2012/050829 de 23/02/2012  
 (87) WO 2012/114298 de 30/08/2012

**(21) BR 11 2013 024768-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 30/03/2012  
 (30) 01/04/2011 US 61/471,045; 01/04/2011 US 61/471,001; 01/04/2011 US 61/471,035; 01/04/2011 US 61/471,015; 10/11/2011 US 61/558,308; 10/11/2011 US 61/558,316  
 (51) C07H 21/04 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01)  
 (54) MODULAÇÃO DE EXPRESSÃO DE TRANSDUTOR DE SINAL E ATIVADOR DE TRANSCRIÇÃO 3 (STAT 3)  
 (71) ISIS PHARMACEUTICALS, INC (US)  
 (72) ERIC E. SWAYZE; SUSAN M. FREIER; ROBERT A. MACLEOD;



YOUNGSOO KIM  
 (85) 26/09/2013  
 (86) PCT US2012/031642 de 30/03/2012  
 (87) WO 2012/135736 de 04/10/2012

---

**(21) BR 11 2013 024781-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 30/03/2012  
 (30) 01/04/2011 JP 2011-082002  
 (51) C12P 21/02 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12P 21/08 (2006.01)  
 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE POLIPEPTÍDEO RECOMBINANTE  
 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)  
 (72) HISAHIRO TABUCHI; TOMOYA SUGIYAMA  
 (85) 26/09/2013  
 (86) PCT JP2012/058577 de 30/03/2012  
 (87) WO 2012/137683 de 11/10/2012

---

**(21) BR 11 2013 024967-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/03/2012  
 (30) 29/03/2011 EP 11160160.5  
 (51) A23L 1/0562 (2006.01), A23G 9/38 (2006.01), A23G 9/40 (2006.01), A23C 21/00 (2006.01), A23J 3/08 (2006.01)  
 (54) CONFEITOS CONGELADOS COM ESTABILIDADE DE CHOQUE TÉRMICO APERFEIÇOADA.  
 (71) NESTEC S.A (CH)  
 (72) ZEYNEL DENIZ GUNES; JIN-MI JUNG; HANS JÖRG WERNER LIMBACH; CHRISTOPHE JOSEPH SCHIMIT; CÉDRIC DUBOIS  
 (85) 27/09/2013  
 (86) PCT EP2012/054787 de 19/03/2012  
 (87) WO 2012/130654 de 04/10/2012

---

**(21) BR 11 2013 025888-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 13/04/2012  
 (30) 15/04/2011 US 61/476,008  
 (51) B23P 15/10 (2006.01), B22D 15/02 (2006.01), F02F 3/00 (2006.01), F02F 3/22 (2006.01)  
 (54) PISTÃO E MÉTODO DE FAZER UM PISTÃO  
 (71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US)  
 (72) AIRTON MARTINS; CARMO RIBEIRO  
 (85) 07/10/2013  
 (86) PCT US2012/033555 de 13/04/2012  
 (87) WO 2012/142433 de 18/10/2012



---

**(21) BR 11 2013 032683-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 01/06/2012  
(30) 20/06/2011 AU 2011902393  
(51) A01H 15/00 (2006.01), C12N 1/00 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12N 3/00 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/26 (2006.01)  
(54) NOVOS ENDÓFITOS DE BRACHIARIA-UROCHLOA  
(71) AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LTD (AU)  
(72) GERMAN CARLOS SPANGENBERG; KATHRYN MICHAELA GUTHRIDGE  
(85) 18/12/2013  
(86) PCT AU2012/000620 de 01/06/2012  
(87) WO 2012/174585 de 27/12/2012

---

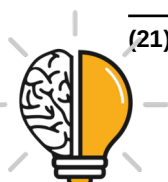
**(21) BR 11 2014 001891-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/07/2012  
(30) 27/07/2011 US 61/574,054; 20/09/2011 US 61/536,696  
(51) B60R 25/00 (2013.01), B60R 25/04 (2013.01)  
(54) SISTEMA PARA IDENTIFICAR UMA VIOLAÇÃO DE UM SISTEMA DE CARRO E MÉTODO PARA IDENTIFICAR UMA VIOLAÇÃO DE UM SISTEMA DE CARRO  
(71) SAFECAR THEFT PREVENTION SYSTEMS LTD (IL)  
(72) RONEN ZISSU  
(85) 27/01/2014  
(86) PCT IL2012/050275 de 26/07/2012  
(87) WO 2013/014674 de 31/01/2013

---

**(21) BR 11 2014 002613-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 03/08/2012  
(30) 04/08/2011 JP 2011-171377  
(51) C12N 15/09 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)  
(54) ANTICORPO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO E/OU PREVENÇÃO DE CÂNCER, DNA E MÉTODO  
(71) TORAY INDUSTRIES, INC (JP)  
(72) FUMIYOSHI OKANO; SHINICHI KOBAYASHI; YOSHITAKA MINAMIDA; TAKANORI SAITO  
(85) 03/02/2014  
(86) PCT JP2012/069853 de 03/08/2012  
(87) WO 2013/018891 de 07/02/2013

---

**(21) BR 11 2014 005242-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 07/09/2012  
 (30) 07/09/2011 US 61/531,745  
 (51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 47/69 (2017.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/77 (2006.01), A61K 38/38 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÕES DE NANOPARTÍCULAS COM PERTÍDEOS  
 (71) MIDATECH LIMITED (GB)  
 (72) THOMAS RADEMACHER; PHILLIP WILLIAMS  
 (85) 07/03/2014  
 (86) PCT EP2012/067561 de 07/09/2012  
 (87) WO 2013/034726 de 14/03/2013

**(21) BR 11 2014 008762-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/10/2012  
 (30) 11/10/2011 US 61/546,049; 29/03/2012 US 61/617,474; 11/10/2012 US 13/650,022  
 (51) G06F 9/06 (2006.01), G06F 9/44 (2018.01), G06F 15/16 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA CUMPRIR PEDIDOS EM UM DISPOSITIVO QUE TEM UM PROCESSADOR QUE EXECUTA PELO MENOS UM APLICATIVO DE CLIENTE LOCAL  
 (71) MICROSOFT CORPORATION (US)  
 (72) AVI BAR-ZEEV; GUR KIMCHI; BRIAN C. BECKMAN; SCOTT ISAACS; MEIR BEN-ITAY; ERAN YARIV; BLAISE AGUERA Y ARCAS  
 (85) 11/04/2014  
 (86) PCT US2012/059832 de 11/10/2012  
 (87) WO 2013/055973 de 18/04/2013

**(21) BR 11 2014 008905-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/10/2012  
 (30) 11/10/2011 US 61/545,947; 08/11/2011 US 13/291,354  
 (51) H04L 12/16 (2006.01), H04L 12/12 (2006.01)  
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR UM OU MAIS DISPOSITIVOS COMPUTACIONAIS E DISPOSITIVO COMPUTACIONAL  
 (71) MICROSOFT CORPORATION (US)  
 (72) MIN LIU; ANTHONY V. DISCOLO; EDMUND HON-SUM LUI; KEAN EE LIM; RYAN B. ELGRAM; DONALD F. BOX; MARTIN J. GUDGIN; ZHANGWEI XU; TODD R. MANION; GRANT GARDNER; JEREMY L. DEWEY; SHIRAZ J. CUPALA; CURT A. STEEB,  
 (85) 11/04/2014  
 (86) PCT US2012/059621 de 10/10/2012  
 (87) WO 2013/055835 de 18/04/2013



---

**(21) BR 11 2015 003729-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 23/08/2013  
(30) 24/08/2012 US 61/743,131  
(51) C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
(54) COMPOSTO DE FÓRMULA ESTRUTURAL I; COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA; MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA DOENÇA MEDIADA POR CAMINHO DO HIF; MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA DOENÇA CAUSADA POR PROLIFERAÇÃO ANORMAL DE CÉLULAS; E MÉTODO PARA ALCANÇAR UM EFEITO EM UM PACIENTE  
(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)  
(72) PHILIP JONES; MARIA EMILIA DIFRANCESCO; ALESSIA PETROCCHI; CHRISTOPHER L. CARROLL; JOE MARSZALEK; BARBARA CZAKO; RYAN JOHNSON; JAY THEROFF  
(85) 20/02/2015  
(86) PCT US2013/056346 de 23/08/2013  
(87) WO 2014/031936 de 27/02/2014

---

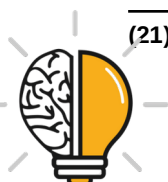
**(21) BR 11 2015 010947-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 13/11/2013  
(30) 13/11/2012 US 61/726,006  
(51) A61K 31/04 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA AUMENTAR O METABOLISMO ENERGÉTICO.  
(71) NUSIRT SCIENCES, INC. (US)  
(72) ZEMEL, MICHAEL; BAGGET, BROOKE; BRUCKBAUER, ANTJE  
(85) 13/05/2015  
(86) PCT US2013/069957 de 13/11/2013  
(87) WO 2014/078459 de 22/05/2014

---

**(21) BR 11 2015 013920-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 05/12/2013  
(30) 13/12/2012 US 61/737,054; 15/03/2013 US 13/815,787  
(51) A61F 2/44 (2006.01), A61B 17/70 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01)  
(54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENXERTO, MÉTODO DE FUSÃO DE UM ESPAÇO INTERVERTEBRAL UTILIZANDO O SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENXERTO, KIT E ESTRUTURA QUE SE EXPANDE DE MANEIRA LATEROVERTICAL  
(71) OUROBOROS MEDICAL, INC (US)  
(72) JOHN TO; JOHN J. FLYNN; PAUL J. BIRKMEYER  
(85) 12/06/2015  
(86) PCT US2013/073435 de 05/12/2013  
(87) WO 2014/093136 de 19/06/2014

---

**(21) BR 11 2015 017638-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 28/05/2013  
 (30) 25/01/2013 US 61/756,662  
 (51) A21D 13/08 (2006.01)  
 (54) BOLO DE CHOCOLATE (BROWNIE), COZIDO, ESTÁVEL EM PRATELEIRA POR UM PERÍODO E MASSA NELE CONTIDA.  
 (71) GENERAL MILLS, INC. (US)  
 (72) ENZ, JEFFREY F.; DRONEN, DANA; KLOSTERMANN, ANDREA  
 (85) 23/07/2015  
 (86) PCT US2013/042796 de 28/05/2013  
 (87) WO 2014/116296 de 31/07/2014

**(21) BR 11 2015 023635-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 12/03/2014  
 (30) 15/03/2013 US 61/800,204  
 (51) A61K 39/12 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA CONSTRUTOS QUIMÉRICOS DE VÍRUS DA DENGUE EM VACINAS  
 (71) TAKEDA VACCINES, INC (US) ; THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA (US)  
 (72) DAN T. STINCHCOMB; CLAIRE Y. HUNG; RICHARD M. KINNEY; JILL A. LIVENGOOD  
 (85) 15/09/2015  
 (86) PCT US2014/024603 de 12/03/2014  
 (87) WO 2014/150939 de 25/09/2014

**(21) BR 11 2015 028665-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 16/05/2014  
 (30) 16/05/2013 DE 10 2013 105 063.8; 12/07/2013 DE 10 2013 107 399.9  
 (51) A61F 13/00 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO PARA O TRATAMENTO DE FERIDAS E UTILIZAÇÃO DE UM DISPOSITIVO PARA O TRATAMENTO DE FERIDAS  
 (71) BIRGIT RIESINGER (DE)  
 (72) Birgit Riesinger  
 (85) 16/11/2015  
 (86) PCT EP2014/060133 de 16/05/2014  
 (87) WO 2014/184366 de 20/11/2014

**(21) BR 11 2016 010375-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 05/11/2014  
 (30) 08/11/2013 US 61/901,969; 09/01/2014 US 14/151,559  
 (51) A45D 1/10 (2006.01), A45D 1/00 (2006.01), A45D 1/16 (2006.01), A45D 1/18 (2006.01)



(54) APARELHOS MODELADORES DE CABELO, SISTEMAS E MÉTODOS RELACIONADOS

(71) KISS NAIL PRODUCTS, INC. (US)

(72) LEE,KYOUNG HAK

(85) 06/05/2016

(86) PCT US2014/064082 de 05/11/2014

(87) WO 2015/069733 de 14/05/2015

**(21) BR 11 2016 015187-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/01/2015

(30) 25/01/2014 CN 201410035738.1

(51) C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 47/48 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)

(54) PROTEÍNA DE FUSÃO PARA INIBIÇÃO DA ANGIOGÊNESE OU DO CRESCIMENTO E USO DA MESMA

(71) CHENGDU KANGHONG BIOTECHNOLOGIES CO., LTD (CN)

(72) XIAOPING GAO; XIAO KE

(85) 28/06/2016

(86) PCT CN2015/071434 de 23/01/2015

(87) WO 2015/110067 de 30/07/2015

**(21) BR 11 2016 015867-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/03/2015

(30) 26/09/2014 RU 2014138740

(51) C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) ANTICORPOS DE ELEVADA AFINIDADE E RESISTENTES À AGREGAÇÃO COM BASE NAS REGIÕES VARIÁVEIS VL E NO DERIVADO VHH

(71) CJSC BIOCAD (RU)

(72) ANDREY BORISOVICH ULITIN; STANISLAV RUDOLFOVICH EVDOKIMOV; VALERIY VLADIMIROVICH SOLOVIEV; YULIA SERGEEVNA CHERNYH; OLGA VLADIMIROVNA GONCHAROVA; DMITRIY VALERIEVICH KORZHAVIN; TATYANA VENIAMINOVNA CHERNOVSKAYA; TIMOFEY ALEKSANDROVICH NEMANKIN; ROMAN ALEXEEVICH IVANOV; DMITRIY VALENTINOVICH MOROZOV; VICTORIA MIKHAILOVNA EKIMOVA; EKATERINA VLADIMIROVNA SOFRONOVA; YAKOV YUREVICH USTYUGOV

(85) 07/07/2016

(86) PCT RU2015/000163 de 23/03/2015

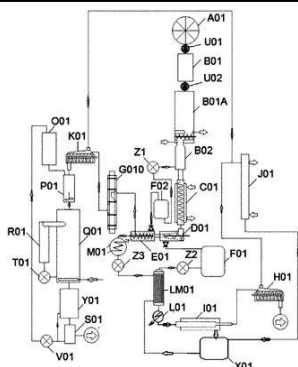
(87) WO 2016/048188 de 31/03/2016

**(21) BR 11 2016 016510-1 A2**

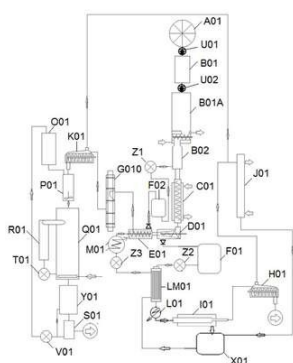
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/11/2015





(30) 20/11/2014 BR BR102014028989 5; 18/11/2015 BR PCT/BR2015/050222  
 (51) B03B 9/00 (2006.01), B03B 1/00 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA RECICLAGEM ATRAVÉS DE SEPARAÇÃO DOS  
 CONSTITUINTES DE EMBALAGENS ALUMINIZADAS E PLASTIFICADAS  
 CARTONADAS OU NÃO E EQUIPAMENTOS CORRESPONDENTES  
 (71) JUAREZ SOUZA DE OLIVEIRA (BR/PR)  
 (72) JUAREZ SOUZA DE OLIVEIRA  
 (85) 15/07/2016  
 (86) PCT BR2015/050222 de 18/11/2015  
 (87) WO 2016/077904 de 26/05/2016



**(21) BR 11 2016 016588-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/08/2014  
 (30) 07/08/2014 CN 2014103852291  
 (51) A23L 1/29 (2006.01)  
 (54) SUPLEMENTO NUTRICIONAL EM PÓ E MÉTODO DE PREPARO  
 (71) LU, MINGFU (CN)  
 (72) LU, MINGFU; ZHANG, XIUPING  
 (85) 18/07/2016  
 (86) PCT CN2014/084582 de 18/08/2014  
 (87) WO 2016/019597 de 11/02/2016

**(21) BR 11 2016 016805-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/03/2015  
 (30) 04/03/2014 CN 201410075765.1  
 (51) G01N 23/10 (2018.01)  
 (54) DISPOSITIVOS DE INSPEÇÃO, MÉTODOS DE INSPEÇÃO E SISTEMAS  
 DE INSPEÇÃO  
 (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) ; TSINGHUA UNIVERSITY (CN)  
 (72) ZHIQIANG CHEN; LI ZHANG; TIANYI YANGDAI; QINGPING HUANG  
 (85) 20/07/2016  
 (86) PCT CN2015/073558 de 03/03/2015  
 (87) WO 2015/131802 de 11/09/2015

**(21) BR 11 2016 020366-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 04/03/2015  
 (30) 04/03/2014 US 61/947,852  
 (51) C07K 16/24 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)  
 (54) ANTICORPOS ANTI-EOTAXINA-2 QUE RECONHECEM QUIMIOCINAS DE LIGAÇÃO A CCR3 ADICIONAIS  
 (71) CHEMOMAB LTD. (IL)  
 (72) ADI MOR  
 (85) 02/09/2016  
 (86) PCT IL2015/050234 de 04/03/2015  
 (87) WO 2015/132790 de 11/09/2015

**(21) BR 11 2016 020481-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 04/03/2015  
 (30) 07/03/2014 US 61/949890; 06/01/2015 US 62/100364  
 (51) C08F 216/12 (2006.01), C08F 212/08 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01), C08F 4/00 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01)  
 (54) ?PROCESSO PARA POLIMERIZAÇÃO DE UM MONÔMERO VINÍLICO, PRIMEIRO POLÍMERO, POLÍMERO EM BLOCO, COMPOSIÇÃO, E, COMPOSTO?  
 (71) BASF SE (DE)  
 (72) JON DEBLING; PETER NESVADBA; KLAUS-DIETER HUNGENBERG  
 (85) 05/09/2016  
 (86) PCT US2015/018710 de 04/03/2015  
 (87) WO 2015/134591 de 11/09/2015

**(21) BR 11 2016 023899-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/04/2015  
 (30) 17/04/2014 GB 1406989.2  
 (51) A61K 8/64 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01), A61Q 7/02 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO DERIVADOS DE OSTEOPONTINA PARA A INIBIÇÃO DO CRESCIMENTO DO CABELO  
 (71) FOLLICUM AB (SE)  
 (72) JAN ALENFALL; PONTUS DUNÉR; ANNA HULTGÅRDH NILSSON; RALF PAUS  
 (85) 13/10/2016  
 (86) PCT GB2015/051165 de 17/04/2015  
 (87) WO 2015/159099 de 22/10/2015

**(21) BR 11 2016 026337-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 28/05/2015  
 (30) 29/05/2014 GB 1409558.2  
 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/14 (2006.01), C07K 14/39 (2006.01),



C07K 16/46 (2006.01)  
 (54) FORMATO BIESPECÍFICO ADEQUADO PARA O USO NA TRIAGEM DE ALTO RENDIMENTO  
 (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)  
 (72) HELENE MARGARET FINNEY; STEPHEN EDWARD RAPECKI; MICHAEL JOHN WRIGHT  
 (85) 10/11/2016  
 (86) PCT EP2015/061819 de 28/05/2015  
 (87) WO 2015/181282 de 03/12/2015

**(21) BR 11 2016 027475-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/05/2015  
 (30) 30/05/2014 JP 2014-113523; 11/09/2014 JP 2014-185730  
 (51) C12N 15/09 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), G01N 37/00 (2006.01)  
 (54) KIT, DISPOSITIVO E MÉTODO PARA A DETECÇÃO DE CÂNCER PANCREÁTICO  
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) ; NATIONAL CANCER CENTER (JP)  
 (72) JUNPEI KAWAUCHI; HITOSHI NOBUMASA; SATOKO KOZONO; SATOSHI KONDOU; HIROKO SUDO; ATSUSHI OCHIAI; MOTOHIRO KOJIMA  
 (85) 23/11/2016  
 (86) PCT JP2015/065696 de 29/05/2015  
 (87) WO 2015/182781 de 03/12/2015

**(21) BR 11 2016 028022-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/05/2015  
 (30) 30/05/2014 US 62/005,308  
 (51) C07C 311/19 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
 (54) COMPOSTOS DE SULFONAMIDA E SEUS USOS COMO INIBIDORES DE STAT5  
 (71) THE GOVERNING COUNCIL OF THE UNIVERSITY OF TORONTO (CA)  
 (72) PATRICK THOMAS GUNNING; ABBARNA A. CUMARASWAMY; ANDREW MARTIN LEWIS; MULU GELETU-HEYE  
 (85) 29/11/2016  
 (86) PCT CA2015/000348 de 29/05/2015  
 (87) WO 2015/179956 de 03/12/2015

**(21) BR 11 2016 028967-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 12/06/2015  
 (30) 12/06/2014 JP 2014-121377; 31/03/2015 JP 2015-071756  
 (51) C12N 15/09 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), G01N 37/00



(2006.01)  
 (54) KIT, DISPOSITIVO E MÉTODO PARA A DETECÇÃO DE CÂNCER DE PRÓSTATA  
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) ; NATIONAL CANCER CENTER (JP)  
 (72) SATOSHI KONDOU; HITOSHI NOBUMASA; SATOKO KOZONO; HIROKO SUDO; JUNPEI KAWAUCHI; TAKAHIRO OCHIYA; NOBUYOSHI KOSAKA  
 (85) 09/12/2016  
 (86) PCT JP2015/066964 de 12/06/2015  
 (87) WO 2015/190584 de 17/12/2015

**(21) BR 11 2016 029076-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 12/06/2015  
 (30) 12/06/2014 US 62/011,368; 10/11/2014 US 62/077,460; 28/01/2015 US 62/108,772  
 (51) A61K 38/06 (2006.01), A61K 38/07 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), C07K 2/00 (2006.01), C07K 4/00 (2006.01), C07K 5/00 (2006.01), C07K 7/00 (2006.01)  
 (54) MODULAÇÃO DE ATIVIDADE DE COMPLEMENTO  
 (71) RA PHARMACEUTICALS, INC. (US)  
 (72) MICHELLE DENISE ARATA; KETKI ASHOK DHAMNASKAR; DANIEL ELBAUM; KRISTOPHER JOSEPHSON; KELLEY CRONIN LARSON; ZHONG MA; NATHAN EZEKIEL NIMS; ALONSO RICARDO; KATHLEEN SEYB; GUO-QING TANG; DOUGLAS A. TRECO; ZHAOLIN WANG; PING YE; HONG ZHENG; SARAH JACQUELINE PERLMUTTER  
 (85) 12/12/2016  
 (86) PCT US2015/035473 de 12/06/2015  
 (87) WO 2015/191951 de 17/12/2015

**(21) BR 11 2016 029090-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 12/06/2015  
 (30) 13/06/2014 JP 2014-122686; 30/03/2015 JP 2015-070182  
 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12M 1/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01)  
 (54) ?KIT, DISPOSITIVO E MÉTODO PARA A DETECÇÃO DE CÂNCER COLORRETAL?  
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) ; NATIONAL CANCER CENTER (JP)  
 (72) SATOKO KOZONO; HITOSHI NOBUMASA; SATOSHI KONDOU; HIROKO SUDO; JUNPEI KAWAUCHI; ATSUSHI OCHIAI; MOTOHIRO KOJIMA  
 (85) 12/12/2016  
 (86) PCT JP2015/066970 de 12/06/2015  
 (87) WO 2015/190586 de 17/12/2015

**(21) BR 11 2016 029104-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 12/06/2015



(30) 13/06/2014 JP 2014-122672; 30/03/2015 JP 2015-069321  
 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12M 1/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)  
 (54) ?KIT, DISPOSITIVO E MÉTODO PARA A DETECÇÃO DE CÂNCER DE MAMA?  
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) ; NATIONAL CANCER CENTER (JP)  
 (72) SATOSHI KONDOU; HITOSHI NOBUMASA; SATOKO KOZONO; HIROKO SUDO; JUNPEI KAWAUCHI; TAKAHIRO OCHIYA; NOBUYOSHI KOSAKA; MAKIKO ONO; KENJI TAMURA  
 (85) 12/12/2016  
 (86) PCT JP2015/066986 de 12/06/2015  
 (87) WO 2015/190591 de 17/12/2015

**(21) BR 11 2017 000269-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 02/07/2015  
 (30) 08/07/2014 EP 14176055.3; 11/03/2015 EP 15158668.2  
 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)  
 (54) DERIVADOS DE HETEROCÍCLICOS ATIVOS DO PONTO DE VISTA PESTICIDA COM SUBSTITUINTES CONTENDO ENXOFRE  
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)  
 (72) ANDRÉ STOLLER; ANDRÉ JEANGUENAT; ANDREW EDMUNDS; PIERRE JOSEPH MARCEL JUNG; DANIEL EMERY; MICHEL MUEHLEBACH; PETER RENOLD  
 (85) 05/01/2017  
 (86) PCT EP2015/065095 de 02/07/2015  
 (87) WO 2016/005263 de 14/01/2016

**(21) BR 11 2017 000448-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 08/07/2014  
 (51) H04W 4/24 (2009.01)  
 (54) MÉTODO DE COBRANÇA ON-LINE, E DISPOSITIVO DE PORTA DE COMUNICAÇÃO  
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
 (72) HUI CAI; WEIQI HU  
 (85) 09/01/2017  
 (86) PCT CN2014/081846 de 08/07/2014  
 (87) WO 2016/004583 de 14/01/2016

**(21) BR 11 2017 000747-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 09/07/2015  
 (30) 21/07/2014 FR 1457013  
 (51) C08C 19/22 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 5/3442 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA



(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (CH) ;  
MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A. (CH)  
(72) ETIENNE FLEURY; JULIEN THUILLIEZ; JEAN-MICHEL FAVROT  
(85) 13/01/2017  
(86) PCT EP2015/065753 de 09/07/2015  
(87) WO 2016/012258 de 28/01/2016

**(21) BR 11 2017 001382-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/07/2014  
(51) H04S 7/00 (2006.01)  
(54) APARELHO E MÉTODO PARA MANIPULAR UM SINAL DE ÁUDIO DE ENTRADA.  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
(72) CHRISTOF FALLER; ALEXIS FAVROT; LIYUN PANG; PETER GROSCHE; YUE LANG  
(85) 23/01/2017  
(86) PCT EP2014/065728 de 22/07/2014  
(87) WO 2016/012037 de 28/01/2016

**(21) BR 11 2017 001383-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 23/07/2015  
(30) 25/07/2014 US 62/029,065  
(51) B01D 33/073 (2006.01), B01D 33/09 (2006.01), B01D 33/80 (2006.01)  
(54) APARELHO DE FILTRO DE PRESSÃO GIRATÓRIO COM OSCILAÇÕES DE PRESSÃO REDUZIDAS.  
(71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)  
(72) ANDERS BITSCH-LARSEN; TIMOTHY KEYES; THOMAS BARTOS  
(85) 23/01/2017  
(86) PCT US2015/041793 de 23/07/2015  
(87) WO 2016/014830 de 28/01/2016

**(21) BR 11 2017 001384-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/07/2015  
(30) 25/07/2014 EP 14178621.0; 29/05/2015 EP 151699659.9  
(51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/443 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), A61P 33/10 (2006.01)  
(54) COMPOSTO PARA USO EM TRATAMENTO ANTI-HELMÍNTICO  
(71) BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE)  
(72) CLAUDIA WELZ; ADELIN KÖHLER; KIRSTEN BÖRNGEN; ULRICH GÖRGENS; HANS-GEORG SCHWARZ  
(85) 23/01/2017  
(86) PCT EP2015/066726 de 22/07/2015



---

(87) WO 2016/012485 de 28/01/2016

---

**(21) BR 11 2017 001385-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/07/2015  
 (30) 22/07/2014 CN PCT/CN2014/082721  
 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01)  
 (54) ANTICORPOS ANTI-PD-1  
 (71) CB THERAPEUTICS, INC. (US)  
 (72) JIPING ZHA; ZIYONG SUN; JUNZHUAN QIU  
 (85) 23/01/2017  
 (86) PCT US2015/041575 de 22/07/2015  
 (87) WO 2016/014688 de 28/01/2016

---

**(21) BR 11 2017 001386-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 14/07/2015  
 (30) 21/07/2014 GB 1412930.8; 27/02/2015 GB 1503380.6  
 (51) E21B 10/26 (2006.01), E21B 10/32 (2006.01), E21B 7/28 (2006.01)  
 (54) ALARGADOR.  
 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)  
 (72) JONATHAN ROBERT HIRD; ASHLEY BERNARD JOHNSON; GOKTURK TUNC  
 (85) 23/01/2017  
 (86) PCT US2015/040295 de 14/07/2015  
 (87) WO 2016/014283 de 28/01/2016

---

**(21) BR 11 2017 001387-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/07/2015  
 (30) 21/07/2014 GB 1412933.2  
 (51) E21B 10/26 (2006.01), E21B 10/32 (2006.01), E21B 7/28 (2006.01)  
 (54) ALARGADOR.  
 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)  
 (72) JONATHAN ROBERT HIRD; ASHLEY BERNARD JOHNSON; GOKTURK TUNC  
 (85) 23/01/2017  
 (86) PCT US2015/041260 de 21/07/2015  
 (87) WO 2016/014472 de 28/01/2016

---

**(21) BR 11 2017 001388-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/07/2015  
 (30) 21/07/2014 GB 1412934.0  
 (51) E21B 10/26 (2006.01), E21B 7/28 (2006.01), E21B 10/32 (2006.01)  
 (54) ALARGADOR.  
 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)



(72) JONATHAN ROBERT HIRD; ASHLEY BERNARD JOHNSON; GOKTURK TUNC

(85) 23/01/2017

(86) PCT US2015/041224 de 21/07/2015

(87) WO 2016/014449 de 28/01/2016

**(21) BR 11 2017 001389-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/07/2015

(30) 21/07/2014 GB 1412932.4

(51) E21B 10/26 (2006.01), E21B 10/32 (2006.01), E21B 7/28 (2006.01)

(54) ALARGADOR.

(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(72) JONATHAN ROBERT HIRD; ASHLEY BERNARD JOHNSON; GOKTURK TUNC

(85) 23/01/2017

(86) PCT US2015/041265 de 21/07/2015

(87) WO 2016/014477 de 28/01/2016

**(21) BR 11 2017 001530-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/07/2015

(30) 01/08/2014 CN 201410376414.4

(51) B02C 4/30 (2006.01)

(54) APARELHO DE PRENSA E ROLO QUE INCLUI OS MESMOS

(71) KE ZHANG (CN) ; JINCAI ZHANG (CN) ; YANDONG HU (CN)

(72) KE ZHANG; JINCAI ZHANG; YANDONG HU

(85) 25/01/2017

(86) PCT CN2015/083674 de 09/07/2015

(87) WO 2016/015553 de 04/02/2016

**(21) BR 11 2017 001900-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/12/2015

(51) C04B 35/16 (2006.01)

(54) ?TIJOLO REFRAATÁRIO, A SUA COMPOSIÇÃO E O PROCESSO PARA A SUA FABRICAÇÃO?.

(71) THE SIAM REFRACTORY INDUSTRY CO., LTD (TH)

(72) SUEBTHAWILKUL, SOMKEAT; PATCHARARUNGRUANG, NICHAPAT; CHAWENGKUL, CHANVIT; PRASERTPHOL, THANAPONG; TINNAKORN, PALAKRIT

(85) 30/01/2017

(86) PCT TH2015/000098 de 29/12/2015

(87) WO 2017/116313 de 06/07/2017

**(21) BR 11 2017 001938-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



---

(22) 04/08/2014  
 (51) B61H 15/00 (2006.01), F16J 15/44 (2006.01)  
 (54) AJUSTADOR DE FOLGA PARA MELHORAMENTOS AMBIENTAIS  
 (71) NEW YORK AIR BRAKE, LLC (US)  
 (72) HOWARD E. HUBER; ERIC C. WRIGHT; JEFFREY SAUTER  
 (85) 30/01/2017  
 (86) PCT US2014/049584 de 04/08/2014  
 (87) WO 2016/022092 de 11/02/2016

---

**(21) BR 11 2017 003071-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 25/09/2015  
 (30) 26/09/2014 US 62/055,697; 24/09/2015 US 14/863,533  
 (51) H04W 36/00 (2009.01)  
 (54) RESTABELECIMENTO RRC EM ENÓB SECUNDÁRIO PARA DUPLA CONECTIVIDADE  
 (71) MEDIATEK INC. (CN)  
 (72) LI-CHUAN TSENG  
 (85) 15/02/2017  
 (86) PCT CN2015/090775 de 25/09/2015  
 (87) WO 2016/045625 de 31/03/2016

---

**(21) BR 11 2017 003780-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 01/09/2015  
 (30) 01/09/2015 AU AU2015/000530  
 (51) E04D 1/34 (2006.01), E04D 12/00 (2006.01)  
 (54) SISTEMA E ELEMENTOS DE COBERTURA OTIMIZADOS  
 (71) ELISABETH FRANÇA DA SILVA (BR/MG) ; CHRISTOPHER LYNDON HIGGINS (AU)  
 (72) CHRISTOPHER LYNDON HIGGINS  
 (85) 23/02/2017  
 (86) PCT AU2015/000530 de 01/09/2015  
 (87) WO 2016/033636 de 10/03/2016

---

**(21) BR 11 2017 004531-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 25/08/2015  
 (30) 08/09/2014 US 62/047,423  
 (51) C25C 7/02 (2006.01), C25C 3/12 (2006.01), C25C 3/16 (2006.01)  
 (54) APARELHO DE ANODO  
 (71) ALCOA USA CORP. (US)  
 (72) SUSAN M. REED; WILLIAM STEINER; GLENN ARTMAN; JERRY LASALLE  
 (85) 07/03/2017  
 (86) PCT US2015/046714 de 25/08/2015



---

(87) WO 2016/039978 de 17/03/2016

---

**(21) BR 11 2017 004642-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/09/2015  
 (30) 11/09/2014 AU 2014903635  
 (51) C02F 1/00 (2006.01), G01N 1/10 (2006.01)  
 (54) MEDIÇÃO E TRATAMENTO DE CORRENTES DE FLUIDO  
 (71) SCIENCE DEVELOPMENTS PTY LTD (AU)  
 (72) PAUL WILLIAM PEMBROKE  
 (85) 08/03/2017  
 (86) PCT AU2015/000564 de 11/09/2015  
 (87) WO 2016/037227 de 17/03/2016

---

**(21) BR 11 2017 004644-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 04/09/2015  
 (30) 10/09/2014 EP 14184249.2  
 (51) C07C 67/20 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE ÉSTERES DE ÁCIDOS ALFA-HIDROXICARBOXÍLICOS EM QUE A AMÔNIA É RECICLADA  
 (71) EVONIK RÖHM GMBH (DE)  
 (72) STEFFEN KRILL; BELAID AIT AISSA; ALEXANDER MAY; MARCEL TRESKOW  
 (85) 08/03/2017  
 (86) PCT EP2015/070196 de 04/09/2015  
 (87) WO 2016/037928 de 17/03/2016

---

**(21) BR 11 2017 004651-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 08/09/2015  
 (30) 10/09/2014 US 62/048,375  
 (51) C25C 7/00 (2006.01), C25C 7/02 (2006.01), C25C 7/06 (2006.01)  
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA PROTEÇÃO DE PAREDES LATERAIS DE CÉLULAS ELETROLÍTICAS  
 (71) ALCOA USA CORP. (US)  
 (72) XINGHUA LIU; ROBERT A. DIMILIA; JOSEPH M. DYNYS; JEFFREY S. MARTELLO  
 (85) 08/03/2017  
 (86) PCT US2015/048903 de 08/09/2015  
 (87) WO 2016/040298 de 17/03/2016

---

**(21) BR 11 2017 005003-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 14/09/2015  
 (30) 12/09/2014 US 62/049,829; 14/09/2015 US 14/853,504  
 (51) A61B 5/021 (2006.01), A61B 5/02 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)



(54) DETECÇÃO DE HIPOVOLEMIA/HIPERVOLEMIA UTILIZANDO ANÁLISE DE FORMA DE ONDA INTRAVENOSA PERIFÉRICA (PIVA) E APLICAÇÕES DA MESMA

(71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)

(72) SUSAN EAGLE; COLLEEN BROPHY; KYLE HOCKING; FRANZ BAUDENBACHER; RICHARD BOYER

(85) 13/03/2017

(86) PCT US2015/050001 de 14/09/2015

(87) WO 2016/040947 de 17/03/2016

**(21) BR 11 2017 005004-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/09/2015

(30) 12/09/2014 US 62/049,673

(51) C04B 26/18 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO RESINA CURÁVEL PARA PAVIMENTO ANTIESTÁTICO

(71) ASHLAND LICENSING AND INTELLECTUAL PROPERTY, LLC (US)

(72) JOSÉ LUIS MIQUEL PERAIRE; MAKAN NOROZE; JAVIER PEREZ MARTINEZ

(85) 13/03/2017

(86) PCT US2015/049688 de 11/09/2015

(87) WO 2016/040802 de 17/03/2016

**(21) BR 11 2017 007736-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2015

(30) 15/10/2014 US 62/064,219

(51) D04H 1/4334 (2012.01)

(54) FIBRAS DE NÁILON DE ALTA TENACIDADE OU QUE SUPORTAM ALTA CARGA E FIOS E PANOS DAS MESMAS

(71) INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L. (CH)

(72) DOUGLAS A. BLOOM; CYNTHIA DAWSON MCNAULL

(85) 13/04/2017

(86) PCT US2015/055333 de 13/10/2015

(87) WO 2016/061103 de 21/04/2016

**(21) BR 11 2017 009954-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/11/2015

(30) 13/11/2014 SG 10201407513Y

(51) F16L 1/00 (2006.01), F16L 11/00 (2006.01), F42D 1/00 (2006.01), F42D 3/00 (2006.01)

(54) MANGUEIRA, SISTEMA DE DISPENSAÇÃO E MÉTODO PARA TRANSPORTAR UMA EMULSÃO EXPLOSIVA, E, MÉTODOS PARA DISPENSAR UMA EMULSÃO EXPLOSIVA EM UM FURO DE SONDAGEM, PARA REDUZIR INCRUSTAÇÃO DE UMA MANGUEIRA E PARA REDUZIR



PRESSÃO DE BOMBEAMENTO DE MANGUEIRA

(71) ORICA INTERNATIONAL PTE LTD. (SG)

(72) SU NEE TAN; DARREN MORTON

(85) 11/05/2017

(86) PCT AU2015/050714 de 13/11/2015

(87) WO 2016/074045 de 19/05/2016

**(21) BR 11 2017 010087-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/11/2015

(30) 14/11/2014 US 62/079,588; 31/08/2015 US 62/211,992; 29/09/2015 US 62/234,466

(51) C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/85 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAR ESCLEROSE LATERAL AMIOTRÓFICA (ELA)

(71) VOYAGER THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) DINAH WEN-YEE SAH; HOU JINZHAO; MATHIEU E.NONNENMACHER; PENGCHENG ZHOU; MARKUS HOSSBACH; JOCHEN DECKERT

(85) 15/05/2017

(86) PCT US2015/060562 de 13/11/2015

(87) WO 2016/077687 de 19/05/2016

**(21) BR 11 2017 012509-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/12/2015

(30) 12/12/2014 NL PCT/NL2014/050859; 17/06/2015 NL 15172609.8

(51) C07K 16/18 (2006.01)

(54) MOLÉCULAS SIMILARES À IMUNOGLOBULINA DIRECIONADAS CONTRA FIBRONECTINA-EDA

(71) ENCARE BIOTECH B.V. (NL)

(72) FATIH ARSLAN

(85) 12/06/2017

(86) PCT NL2015/050860 de 11/12/2015

(87) WO 2016/093700 de 16/06/2016

**(21) BR 11 2017 014496-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/02/2016

(30) 28/02/2015 DE 10 2015 002 600.3

(51) B01D 53/04 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01), F15B 21/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A OPERAÇÃO DE UM SECADOR DE AR PARA UM SISTEMA DE AR COMPRIMIDO E SECADOR DE AR PARA EXECUÇÃO DO MÉTODO

(71) WABCO EUROPE BVBA (BE)

(72) YVES HANSEN; WOJCIECH KOPCIUCH

(85) 04/07/2017

(86) PCT EP2016/000229 de 11/02/2016



---

(87) WO 2016/134826 de 01/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 014536-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/12/2015

(30) 08/01/2015 DE 10 2015 200 135.0

(51) H01H 3/36 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE ACOPLAMENTO PARA UM DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO ELÉTRICA, ESPECIFICAMENTE UM TUBO DE COMUTAÇÃO A VÁCUO

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) GEORG BACHMAIER; ANDREAS GÖDECKE; THOMAS VONTZ; WOLFGANG ZÖLS

(85) 05/07/2017

(86) PCT EP2015/081332 de 29/12/2015

(87) WO 2016/110430 de 14/07/2016

---

**(21) BR 11 2017 014667-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/01/2016

(30) 07/01/2015 US 62/100,791; 02/11/2015 US 62/249,801

(51) C07D 307/48 (2006.01), C08B 37/14 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA EXTRAÇÃO E CONVERSÃO DE AÇÚCARES DE HEMICELULOSE

(71) VIRDIA, INC. (US)

(72) JANSEN, ROBERT; LAWSON, JAMES, ALAN; CARDEN, ADAM, TYLER; TRAVISANO, PHILIP; STOUT, BRENDON, CHRISTOPHER; LAPIDOT, NOA

(85) 06/07/2017

(86) PCT US2016/012384 de 06/01/2016

(87) WO 2016/112134 de 14/07/2016

---

**(21) BR 11 2017 015468-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/01/2016

(30) 20/01/2015 US 62/105,490; 20/11/2015 US 62/258,015; 14/01/2016 US 62/278,713

(51) A61K 39/395 (2006.01)

(54) SUBSTRATOS CLIVÁVEIS POR SERINA PROTEASE E CLIVÁVEIS POR METALOPROTEASE DA MATRIZ E MÉTODOS DE USO DESTES

(71) CYTOMX THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) STEPHEN JAMES MOORE; MARGARET THY LUU NGUYEN; DANIEL R. HOSTETTER; OLGA VASILJEVA; JASON GARY SAGERT; JONATHAN ALEXANDER TERRETT; JAMES WILLIAM WEST

(85) 19/07/2017

(86) PCT US2016/014132 de 20/01/2016

(87) WO 2016/118629 de 28/07/2016

---



---

**(21) BR 11 2017 016504-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 01/02/2016  
 (30) 30/01/2015 BR BR1020150022336; 30/03/2015 BR BR1320150072030;  
 27/05/2015 BR BR1320150123190  
 (51) H05K 5/06 (2006.01), H05K 5/02 (2006.01), H05K 7/18 (2006.01), H02B  
 1/30 (2006.01), H02B 1/56 (2006.01), G08B 13/00 (2006.01), H04M 19/00  
 (2006.01)  
 (54) ABRIGO BLINDADO ADAPTATIVO PARA PROTEÇÃO DE SISTEMA DE  
 TELEFONIA E USO COMERCIAL  
 (71) GILDO DO VALE ALONSO (BR/MG)  
 (72) GILDO DO VALE ALONSO  
 (85) 31/07/2017  
 (86) PCT BR2016/000014 de 01/02/2016  
 (87) WO 2016/119029 de 04/08/2016

---

**(21) BR 11 2017 016919-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 06/02/2015  
 (51) H04W 36/26 (2009.01)  
 (54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS DE OTIMIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO  
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
 (72) WEI QUAN; BINGZHAO LI; ZHENXING HU; JINHUA MIAO; JIAN ZHANG  
 (85) 07/08/2017  
 (86) PCT CN2015/072452 de 06/02/2015  
 (87) WO 2016/123809 de 11/08/2016

---

**(21) BR 11 2017 018286-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 25/02/2016  
 (30) 26/02/2015 US 62/121,148  
 (51) C22C 21/00 (2006.01)  
 (54) FOLHA DE SOLDA FORTE MULTICAMADAS PARA APLICAÇÕES DE  
 SOLDA FORTE À VÁCUO  
 (71) ARCONIC INC. (US)  
 (72) BAOLUTE REN  
 (85) 25/08/2017  
 (86) PCT US2016/019494 de 25/02/2016  
 (87) WO 2016/138223 de 01/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 019319-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 13/03/2015  
 (51) G06F 3/0488 (2013.01), G06F 3/0484 (2013.01), G06F 17/30 (2006.01)  
 (54) ?DISPOSITIVO PARA OPERAÇÃO MANUAL, MÉTODO DE UM  
 DISPOSITIVO PARA OPERAÇÃO MANUAL, PROGRAMA DE COMPUTADOR,  
 E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR?.



(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)  
 (72) PETER ÖKVIST; DAVID LINDEGREN; TOMMY ARNGREN; TILL BURKERT  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT SE2015/050283 de 13/03/2015  
 (87) WO 2016/148610 de 22/09/2016

**(21) BR 11 2017 019320-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/03/2016  
 (30) 30/03/2015 IT FI2015A000089  
 (51) F23M 5/04 (2006.01), F23R 3/00 (2006.01), F23R 3/60 (2006.01)  
 (54) ?COMBUSTOR E MOTOR DE TURBINA A GÁS E MÉTODO PARA SUBSTITUIR COMPONENTES DESGASTADOS DE UM COMBUSTOR DE TURBINA A GÁS?  
 (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE SRL (IT)  
 (72) EGIDIO PUCCI; MICHELE PROVENZALE  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT EP2016/056759 de 29/03/2016  
 (87) WO 2016/156285 de 06/10/2016

**(21) BR 11 2017 019321-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 08/08/2016  
 (30) 12/02/2016 JP 2016-024945; 01/07/2016 JP 2016-131745  
 (51) C09D 163/02 (2006.01), B05D 7/14 (2006.01), B05D 7/24 (2006.01), B63B 59/00 (2006.01), C08G 59/50 (2006.01), C09D 5/08 (2006.01), C09D 7/12 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO ANTICORROSIVO E MÉTODO PARA FORMAR FILME DE REVESTIMENTO SECO  
 (71) NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD. (JP)  
 (72) HIROKAZU KAJI; HIDEYUKI KONDO; ATSUHIRO YAMASHITA; SHINICHI ISHIHARA  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT JP2016/073319 de 08/08/2016  
 (87) WO 2017/138168 de 17/08/2017

**(21) BR 11 2017 019324-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/03/2016  
 (30) 10/03/2015 GB 1504072.8  
 (51) C25C 7/02 (2006.01), C25C 3/36 (2006.01), C25C 3/26 (2006.01), B01J 2/00 (2006.01), C22B 34/00 (2006.01)  
 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE METAL  
 (71) METALYSIS LIMITED (GB)  
 (72) JAMES DEANE  
 (85) 11/09/2017



(86) PCT GB2016/050660 de 10/03/2016  
 (87) WO 2016/142714 de 15/09/2016

**(21) BR 11 2017 019325-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/03/2016  
 (30) 12/03/2015 US 62/132,080  
 (51) C05F 5/00 (2006.01), C05G 3/04 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO PARA A APLICAÇÃO DE PAISAGEM E MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE UMA PAISAGEM  
 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)  
 (72) PAUL JOSEPH FAGAN  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT US2016/021982 de 11/03/2016  
 (87) WO 2016/145297 de 15/09/2016

**(21) BR 11 2017 019326-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/03/2016  
 (30) 12/03/2015 US 62/131,949  
 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 407/14 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01)  
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR UM INVERTEBRADO PRAGA E SEMENTE  
 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)  
 (72) WENMING ZHANG; MICHAEL ALAN ROSSI; KASINATH SANA  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT US2016/020612 de 03/03/2016  
 (87) WO 2016/144678 de 15/09/2016

**(21) BR 11 2017 019328-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/03/2016  
 (30) 11/03/2015 FR 1552022  
 (51) B41J 3/407 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01), B41J 11/00 (2006.01), B41J 2/21 (2006.01)  
 (54) ??MÉTODO E INSTALAÇÃO DE REVESTIMENTO DE UM CORPO COM FORMAÇÃO DE UMA SUPERFÍCIE ESTRUTURADA E A PEÇA ASSIM OBTIDA".  
 (71) REYDEL AUTOMOTIVE B.V. (NL)  
 (72) BONIFACE, JÉRÔME  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT EP2016/055258 de 11/03/2016  
 (87) WO 2016/142510 de 15/09/2016

**(21) BR 11 2017 019329-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 09/03/2016  
 (30) 11/03/2015 IT AN2015A000041  
 (51) F23N 1/02 (2006.01), F24C 3/08 (2006.01)  
 (54) ?FOGÃO VENTILADO PREMIXADO DOMÉSTICO A GÁS?  
 (71) TRE P ENGINEERING S.R.L. (IT)  
 (72) ROSALINO USCI; MICHELE MARCANTONI  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT IB2016/000269 de 09/03/2016  
 (87) WO 2016/142770 de 15/09/2016

**(21) BR 11 2017 019331-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/03/2016  
 (30) 12/03/2015 US 62/132116  
 (51) C12P 19/14 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01), C12P 19/02 (2006.01)  
 (54) PROCESSOS PARA SACARIFICAÇÃO DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS DE UM MATERIAL LIGNOCELULÓSICO E PARA MELHORAR UM RENDIMENTO DE GLICOSE OU XILOSE DE SACARIFICAÇÃO DE UM MATERIAL LIGNOCELULÓSICO EM UM REATOR DE TANQUE CONTINUAMENTE AGITADO  
 (71) NOVOZYMES A/S (DK) ; BETA RENEWABLES SPA (IT)  
 (72) JESPER FRICKMANN; JOHAN BELFRAGE; ERIC ABBATE; DAVID OSBORN; GEOFFREY MOXLEY; DANIELE RIVA; PIERO OTONELLO; SIMONE FERRERO; MICOL PURROTTI; STEFANO PARAVISI; CHIARA PREFUMO  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT US2016/022091 de 11/03/2016  
 (87) WO 2016/145358 de 15/09/2016

**(21) BR 11 2017 019334-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 14/03/2016  
 (30) 12/03/2015 AU 2015900894  
 (51) G06Q 50/00 (2012.01)  
 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA FORNECER E RECEBER INFORMAÇÕES PARA GERENCIAMENTO DE RISCOS NO CAMPO  
 (71) REPIPE PTY LTD (AU)  
 (72) JAQUELINE OUTRAM  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT AU2016/050179 de 14/03/2016  
 (87) WO 2016/141442 de 15/09/2016

**(21) BR 11 2017 019335-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/07/2016  
 (30) 31/07/2015 DE 10 2015 214 711.8  
 (51) F26B 15/12 (2006.01), F26B 15/14 (2006.01), F26B 15/16 (2006.01), F26B



---

21/00 (2006.01)  
 (54) INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO E PROCESSO PARA TRATAR PEÇAS A TRABALHAR  
 (71) DÜRR SYSTEMS AG (DE)  
 (72) OLIVER IGLAUER; KEVIN WOLL; DIETMAR WIELAND; JOACHIM WICKENHÄUSER  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT EP2016/068214 de 29/07/2016  
 (87) WO 2017/021326 de 09/02/2017

---

**(21) BR 11 2017 019336-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/03/2016  
 (30) 12/03/2015 EP 15382112.9  
 (51) C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C09J 175/16 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÕES DE POLIURETANO TERMOPLÁSTICO CRISTALINO, E DE ADESIVO TERMOFUSÍVEL, E, ADESIVO TERMOFUSÍVEL.  
 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)  
 (72) BARBARA M. GALISTEO ALMIRON; DANIEL SALVATELLA RADRESA; JESUS SANTAMARIA SERNA; GONZALO LOWENBERG  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT US2016/020598 de 03/03/2016  
 (87) WO 2016/144676 de 15/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 019337-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/04/2016  
 (30) 24/04/2015 GB 1507048.5  
 (51) A61K 31/437 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01)  
 (54) TRATAMENTO DE DOR  
 (71) PROXIMAGEN LIMITED (GB)  
 (72) ISABEL GONZALEZ; MARTYN PRITCHARD; PETER RICHARDSON  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT GB2016/051122 de 22/04/2016  
 (87) WO 2016/170353 de 27/10/2016

---

**(21) BR 11 2017 019338-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 02/03/2016  
 (30) 10/03/2015 US US 14/643,152  
 (51) C09K 8/02 (2006.01), C09K 8/12 (2006.01), E21B 43/34 (2006.01)  
 (54) FLUIDOS DE SEGREGAÇÃO, MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E MÉTODOS DE USO  
 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)  
 (72) SCOTT GREGORY NELSON  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT US2016/020428 de 02/03/2016



---

(87) WO 2016/144643 de 15/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 019339-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 09/03/2016  
 (30) 12/03/2015 CN 201510116269.0  
 (51) E01C 5/00 (2006.01)  
 (54) MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO DURO PARA RECARGA DE ÁGUA DE LENÇÓIS FREÁTICOS NATURAL  
 (71) ZHOU, TAIZE (CN)  
 (72) ZHOU, TAIZE  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT CN2016/000121 de 09/03/2016  
 (87) WO 2016/141770 de 15/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 019342-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 15/04/2016  
 (30) 21/04/2015 PL PL412017  
 (51) A24C 5/47 (2006.01), A24C 5/32 (2006.01)  
 (54) APARELHO PARA CENTRALIZAÇÃO DE UM ARTIGO SIMILAR A UMA COLUNA OU DE UM GRUPO DE ARTIGOS SIMILARES A UMA COLUNA  
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)  
 (72) LESZEK SIKORA; RADOSLAW OWCZAREK  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT IB2016/052167 de 15/04/2016  
 (87) WO 2016/170457 de 27/10/2016

---

**(21) BR 11 2017 019344-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/03/2016  
 (30) 11/03/2015 DE 10 2015 103 544.8  
 (51) A61C 8/00 (2006.01)  
 (54) IMPLANTE DENTÁRIO  
 (71) UNIVERSITAET BASEL (CH) ; UNIVERSITAET ZUERICH (CH)  
 (72) STEFAN BERND STUEBINGER  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT EP2016/054561 de 03/03/2016  
 (87) WO 2016/142270 de 15/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 019349-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/03/2016  
 (30) 11/03/2015 US 62/131,751  
 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)  
 (54) COMPOSTOS ANTIMICROBIANOS E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E USO DOS MESMOS



(71) MELINTA THERAPEUTICS, INC. (US)  
 (72) ASHOKE BHATTACHARJEE; ERIN M. DUFFY; ZOLTAN F. KANYO;  
 SOMENATH CHOWDHURY; VINAY THAKUR; WAN LAU  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT US2016/022216 de 11/03/2016  
 (87) WO 2016/145417 de 15/09/2016

**(21) BR 11 2017 019350-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/03/2016  
 (30) 19/03/2015 JP 2015-056571  
 (51) A61C 13/003 (2006.01), A61C 5/10 (2006.01), A61C 7/14 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01), A61C 13/083 (2006.01)  
 (54) UNIDADE DA PEÇA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA  
 (71) KURARAY NORITAKE DENTAL INC. (JP)  
 (72) YOSHIHISA ITO; TETSUO YAMADA  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT JP2016/058766 de 18/03/2016  
 (87) WO 2016/148288 de 22/09/2016

**(21) BR 11 2017 019352-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/03/2016  
 (30) 11/03/2015 US 14/645,297  
 (51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÕES TÓPICAS COMPRIMIDAS A CORTICOSTERÓIDE  
 APLICAÇÕES RELACIONADAS  
 (71) PROMIUS PHARMA, LLC (US)  
 (72) KANDAVILLI, SATEESH; BOMMAGANI, MADHUSUDHAN; NALAMOTHU,  
 VIJENDRA; OKUMU, FRANKLIN; CHARI, AMALAVOYAL RAGHAV  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT US2016/022194 de 11/03/2016  
 (87) WO 2016/145407 de 15/09/2016

**(21) BR 11 2017 019353-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/03/2016  
 (30) 12/03/2015 US 62/132,334  
 (51) G05D 1/02 (2006.01), G01S 7/00 (2006.01), G01S 13/87 (2006.01), G01S 13/93 (2006.01), G01V 1/40 (2006.01), G05D 1/00 (2006.01), G06F 17/00 (2006.01)  
 (54) MITIGAÇÃO DE DESLIGAMENTO (DO) DE POSICIONAMENTO DINÂMICO (DP) COM SISTEMA DE NAVEGAÇÃO INERCIAL  
 (71) TRANSOCEAN SEDCO FOREX VENTURES LIMITED (KY)  
 (72) TRENTON MARTIN; DAVID HOLLIER  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT US2016/022169 de 11/03/2016



---

(87) WO 2016/145398 de 15/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 019354-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/03/2016  
 (30) 20/03/2015 DE 10 2015 104 183.9  
 (51) F16D 65/18 (2006.01), F16D 65/56 (2006.01)  
 (54) FREIO A DISCO PARA UM VEÍCULO UTILITÁRIO  
 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FUER NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)  
 (72) TOBIAS SCHÖFBERGER; RUDOLF FISCHER; PETER BALINT;  
 MATTHIAS KLINGNER; MICHAEL PESCHEL; RALF WEBER  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT EP2016/055908 de 18/03/2016  
 (87) WO 2016/150832 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 019355-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 07/03/2016  
 (30) 19/05/2015 DE 10 2015 107 817.1  
 (51) B65D 85/804 (2006.01)  
 (54) PACOTE DE PORÇÃO PARA A PREPARAÇÃO DE BEBIDAS  
 (71) MELITTA SINGLE PORTIONS GMBH & CO. KG (DE)  
 (72) SANDRA AUS DER FÜNTEN; JAN PAHNKE  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT EP2016/054788 de 07/03/2016  
 (87) WO 2016/184584 de 24/11/2016

---

**(21) BR 11 2017 019356-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 09/03/2016  
 (30) 13/03/2015 US 62/132940  
 (51) C08J 9/14 (2006.01), C08J 9/08 (2006.01), C08G 18/18 (2006.01), C08G 18/22 (2006.01), C08G 18/16 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01)  
 (54) ?MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE UM ARTIGO DE ESPUMA DE POLIURETANO, E, COMPOSIÇÃO DE RESINA?  
 (71) BASF SE (DE)  
 (72) MICHAEL J. KRUPA; ROBERT S. COLEMAN; DAVID SHTERN  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT US2016/021518 de 09/03/2016  
 (87) WO 2016/149001 de 22/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 019357-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 09/03/2016  
 (30) 10/03/2015 US US62/131,114



(51) C07D 489/12 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01)  
 (54) SAL ACETATO DE BUPRENORFINA E MÉTODOS PARA PREPARAR BUPRENORFINA  
 (71) RHODES TECHNOLOGIES (US)  
 (72) FREDERICK HUNTLEY; JAKE LARRY STYMIEST; HELGE ALFRED REISCH; ERIK WAYNE KATAISTO; ARCHANA SHARMA  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT IB2016/051332 de 09/03/2016  
 (87) WO 2016/142877 de 15/09/2016

**(21) BR 11 2017 019360-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/03/2016  
 (30) 20/03/2015 US 62/136,308  
 (51) B62D 7/18 (2006.01)  
 (54) JUNTAS DE DIREÇÃO COM DISPOSIÇÕES DE MONTAGEM DE FREIO INTEGRADAS  
 (71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)  
 (72) DAMON E. DILWORTH; MATTHEW J. VAN METER; MICHAEL P. BLOINK; JENNIFER Y. WU; ASHLEY T. DUDDING  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT US2016/023112 de 18/03/2016  
 (87) WO 2016/153988 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 019362-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/03/2016  
 (30) 12/03/2015 US 62/132,086; 05/10/2015 US 62/237,121  
 (51) H04L 9/32 (2006.01), H04L 9/08 (2006.01), H04L 12/24 (2006.01)  
 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA GESTÃO DE ATIVIDADE DE REDE USANDO BIOMETRIA  
 (71) EYELOCK LLC (US)  
 (72) SAMUEL J. CARTER; CHRISTOPHER L. REAM; SARVESH MAKTHAL; STEPHEN CHARLES GERBER  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT US2016/022084 de 11/03/2016  
 (87) WO 2016/145353 de 15/09/2016

**(21) BR 11 2017 019363-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 25/03/2016  
 (30) 30/03/2015 EP 15161666.1  
 (51) C01B 7/07 (2006.01), C07C 51/487 (2006.01)  
 (54) MÉTODOS DE RECUPERAÇÃO DE HCL DE UM FLUXO DE GÁS QUE CONTÉM HCL  
 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)  
 (72) HENDRIK JAN VOS; LARS MAGNUS TOLLIN; CORNELIS KOOIJMAN



(85) 11/09/2017  
 (86) PCT EP2016/056688 de 25/03/2016  
 (87) WO 2016/156257 de 06/10/2016

**(21) BR 11 2017 019364-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/03/2016  
 (30) 12/03/2015 US 62/132,277  
 (51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01)  
 (54) DISPERSÕES SÓLIDAS  
 (71) FMC CORPORATION (US)  
 (72) JIAN GUAN; SHIRUI MAO; TROND HELGERUD; YELI ZHANG  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT US2016/021643 de 10/03/2016  
 (87) WO 2016/145132 de 15/09/2016

**(21) BR 11 2017 019365-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/02/2016  
 (30) 11/03/2015 CL 593-2015  
 (51) A61K 8/23 (2006.01), A61Q 19/06 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA REDUTORA DE APLICAÇÃO TÓPICA  
 CONTENDO QUERATINA E ENXOFRE  
 (71) PATRICIO ALFREDO RODRIGUEZ CERDA (CL)  
 (72) PATRICIO ALFREDO RODRIGUEZ CERDA; JUAN PABLO MORALES  
 MONTECINOS  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT CL2016/000008 de 29/02/2016  
 (87) WO 2016/141498 de 15/09/2016

**(21) BR 11 2017 019366-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 08/03/2016  
 (30) 10/03/2015 IT PD2015A00056  
 (51) B62B 3/00 (2006.01), B62D 7/14 (2006.01), B62D 13/04 (2006.01)  
 (54) CARRINHO DE TRANSPORTE  
 (71) TELLURE ROTA S.P.A. (IT)  
 (72) LEONARDO SIMONE DE CURTIS; LUCA BOMPANI; GERARDO  
 SFORZA; SIMONE GIRLANDO; EVARISTO CLEMENTI; PIER ANGELO  
 TIBURZIO PIAZZA  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT IB2016/051309 de 08/03/2016  
 (87) WO 2016/142861 de 15/09/2016

**(21) BR 11 2017 019368-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/03/2016



(30) 11/03/2015 US 62/131,630  
 (51) F15B 21/12 (2006.01), B01J 3/08 (2006.01)  
 (54) CÂMARA DE COMPRESSÃO MODULAR  
 (71) GENERAL FUSION INC. (CA)  
 (72) LON WILLIAM MCILWRAITH; MICHEL GEORGES LABERGE; DOUGLAS H. RICHARDSON  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT CA2016/050230 de 03/03/2016  
 (87) WO 2016/141464 de 15/09/2016

**(21) BR 11 2017 019373-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/03/2016  
 (30) 12/03/2015 US 62/132,168  
 (51) G06F 19/26 (2011.01)  
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, E, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
 (72) SITHARTHAN KAMALAKARAN; PRAMOD MAYIGOWDA; HENRY LIN; SONIA CHOTHANI  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT EP2016/055195 de 10/03/2016  
 (87) WO 2016/142493 de 15/09/2016

**(21) BR 11 2017 019375-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 12/03/2015  
 (51) E05B 45/00 (2006.01), E05B 67/00 (2006.01), E05B 71/00 (2006.01), E05B 47/00 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE FECHADURA E TRAVAMENTO  
 (71) DEUTSCHE TELEKOM AG (DE)  
 (72) SEBASTIAN HEINZ; JÖRG WINDHEUSER; MICHAEL SCHMIDT-GABRIEL; JOHANNES SCHOLL  
 (85) 11/09/2017  
 (86) PCT EP2015/000551 de 12/03/2015  
 (87) WO 2016/141948 de 15/09/2016

**(21) BR 11 2017 019376-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/03/2016  
 (30) 13/03/2015 US 62/132875  
 (51) H04W 76/02 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01), H04W 92/10 (2009.01)  
 (54) ?MÉTODOS PARA INICIAR A AGREGAÇÃO DE TRÁFEGO DE REDE DE ÁREA LOCAL SEM FIO E TRÁFEGO DE REDE CELULAR PARA O EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E PARA INICIAR A AGREGAÇÃO DE TRÁFEGO DE WLAN E DE TRÁFEGO DE REDE CELULAR PARA UM



EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, NÓS DE UMA REDE DE ACESSO POR RÁDIO, DE UMA REDE DE ÁREA LOCAL SEM FIO E DE TRÁFEGO DE UMA REDE DE ÁREA LOCAL SEM FIO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR?.

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

(72) OUMER TEYEB; ICARO L. J. DA SILVA; FILIP MESTANOV; JARI VIKBERG

(85) 11/09/2017

(86) PCT SE2016/050201 de 11/03/2016

(87) WO 2016/148626 de 22/09/2016

**(21) BR 11 2017 019379-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/04/2016

(30) 16/04/2015 US 62/148,440

(51) C08F 212/08 (2006.01), C07C 5/333 (2006.01), C07C 37/58 (2006.01)

(54) INTERMEDIÁRIOS QUÍMICOS DERIVADOS DE BIOMASSA

(71) ANELLOTECH, INC. (US)

(72) CHARLES SORENSEN; TERRY MAZANEC

(85) 11/09/2017

(86) PCT US2016/027196 de 13/04/2016

(87) WO 2016/168237 de 20/10/2016

**(21) BR 11 2017 019838-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/03/2016

(30) 16/03/2015 NL PCT/NL2015/050168

(51) A61K 31/14 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01), A61K 31/375 (2006.01), A61K 31/4415 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), A61K 31/714 (2006.01), A61K 33/04 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(54) USO, COMPOSIÇÃO PARA USO NO RESTABELECIMENTO OU MELHORIA DA FUNÇÃO VESICAL EM UM INDIVÍDUO, E, MÉTODO PARA RESTABELECER OU MELHORAR FUNÇÃO VESICAL EM UM INDIVÍDUO

(71) N.V. NUTRICIA (NL)

(72) MATTHEUS CORNELIS DE WILDE

(85) 15/09/2017

(86) PCT NL2016/050184 de 15/03/2016

(87) WO 2016/148568 de 22/09/2016

**(21) BR 11 2017 019839-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/03/2016

(30) 20/03/2015 US 62/136,209

(51) C02F 1/469 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DEIONIZAÇÃO CAPACITIVA DE UM FLUIDO



(71) ECOLAB USA INC. (US)  
 (72) KYLE WOOD  
 (85) 15/09/2017  
 (86) PCT US2016/020535 de 03/03/2016  
 (87) WO 2016/153753 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 019840-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 16/03/2016  
 (30) 18/03/2015 JP JP2015-054290  
 (51) C08L 23/00 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/098 (2006.01), C08K 5/3435 (2006.01), C08K 5/527 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01)  
 (54) BATELADA MESTRE DE ADITIVO DE RESINA  
 (71) ADEKA CORPORATION (JP)  
 (72) TAKASHI AYABE; TAKASHI USUI  
 (85) 15/09/2017  
 (86) PCT JP2016/058400 de 16/03/2016  
 (87) WO 2016/148209 de 22/09/2016

**(21) BR 11 2017 019841-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/03/2016  
 (30) 18/03/2015 GB 1504569.3  
 (51) G06K 9/00 (2006.01)  
 (54) TÉCNICA DE ANÁLISE DE AMOSTRA DE TECIDO  
 (71) OXFORD CANCER BIOMARKERS LTD (GB)  
 (72) DAVID KERR; JOHN MADDISON; HAVARD DANIELSEN  
 (85) 15/09/2017  
 (86) PCT EP2016/055102 de 10/03/2016  
 (87) WO 2016/146469 de 22/09/2016

**(21) BR 11 2017 019845-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/03/2016  
 (30) 19/03/2015 FR 1552284  
 (51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/215 (2006.01), A61K 31/554 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01)  
 (54) NOVAS COMPOSIÇÕES ANTIVIRAIS PARA O TRATAMENTO DA GRIPE  
 (71) UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1 (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; HOSPICES CIVILS DE LYON (FR) ; UNIVERSITE LAVAL (CA)  
 (72) MANUEL ROSA-CALATRAVA; OLIVIER TERRIER; JULIEN TEXTORIS; GUY BOIVIN; MARIO PIZZORNO  
 (85) 15/09/2017  
 (86) PCT EP2016/056036 de 18/03/2016  
 (87) WO 2016/146836 de 22/09/2016



<b>(21) BR 11 2017 019846-0 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 16/03/2016                  (30) 16/03/2015 SE 1550313-9                  (51) E01B 7/08 (2006.01), E01B 7/14 (2006.01)                  (54) MECANISMO DE COMUTAÇÃO DE FERROVIA E MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UM MECANISMO DE COMUTAÇÃO DE FERROVIA                  (71) VE'RTX SWEDEN AB (SE)                  (72) BO JOHANSSON                  (85) 15/09/2017                  (86) PCT SE2016/050213 de 16/03/2016                  (87) WO 2016/148631 de 22/09/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 019849-5 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 10/03/2016                  (30) 17/03/2015 US 62/134,487; 04/03/2016 US 15/061,953                  (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 5/06 (2006.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)                  (54) RECURSOS DE PROGRAMAÇÃO DE ESPECTRO DE FREQUÊNCIA COMPARTILHADA COM BASE EM CONTENÇÃO DE ACESSO UTILIZANDO PROGRAMAÇÃO DE PORTADORA DE ENLACE ASCENDENTE                  (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)                  (72) SRINIVAS YERRAMALLI; TAO LUO; WANSI CHEN                  (85) 15/09/2017                  (86) PCT US2016/021817 de 10/03/2016                  (87) WO 2016/149040 de 22/09/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 019850-9 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 15/03/2016                  (30) 19/03/2015 IN 913/MUM/2015                  (51) C07D 209/48 (2006.01), A61K 31/4035 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01)                  (54) ?PROCESSO MELHORADO PARA A PREPARAÇÃO DE APREMILAST?                  (71) CIPLA LIMITED (IN)                  (72) DHARMARAJ RAMACHANDRA RAO; GEENA MALHOTRA; SRINIVAS LAXMINARAYAN PATHI; RAVIKUMAR PUPPALA; SURYANARAYANA DURGA YARRA                  (85) 15/09/2017                  (86) PCT GB2016/050699 de 15/03/2016                  (87) WO 2016/146990 de 22/09/2016</p>
<b>(21) BR 11 2017 019853-3 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 14/03/2016                  (30) 20/03/2015 US US 14/664,347                  (51) E21B 49/02 (2006.01), E21B 10/02 (2006.01), E21B 25/00 (2006.01)</p>



(54) TESTEMUNHAGEM DE PAREDE LATERAL TRANSVERSA  
 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)  
 (72) CHRISTOPHER J. MORGAN; HERMANUS J. NIEUWOUDT  
 (85) 15/09/2017  
 (86) PCT US2016/022260 de 14/03/2016  
 (87) WO 2016/153831 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 019857-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 01/03/2016  
 (30) 17/03/2015 US 62/134,206; 18/08/2015 US 14/829,432  
 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/20 (2018.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01)  
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA CONECTIVIDADE PATROCINADA PARA REDES SEM FIO UTILIZANDO CREDENCIAIS DE ACESSO À REDE DE APLICAÇÃO ESPECÍFICA  
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
 (72) SOO BUM LEE; ANAND PALANIGOUNDER; GAVIN BERNARD HORN  
 (85) 15/09/2017  
 (86) PCT US2016/020224 de 01/03/2016  
 (87) WO 2016/148902 de 22/09/2016

**(21) BR 11 2017 019885-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 24/03/2016  
 (30) 24/03/2015 US US 14/667,026  
 (51) E21B 7/04 (2006.01), E21B 7/06 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01)  
 (54) APARELHO DE PERFURAÇÃO DIRECIONAL AUTOAJUSTÁVEL E MÉTODOS PARA PERFURAÇÃO DE POÇOS DIRECIONAIS  
 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)  
 (72) VOLKER PETERS  
 (85) 16/09/2017  
 (86) PCT US2016/023886 de 24/03/2016  
 (87) WO 2016/154373 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 019890-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 28/03/2016  
 (30) 30/03/2015 JP 2015-069982  
 (51) D03D 1/02 (2006.01), B60R 21/23 (2006.01), D06M 15/643 (2006.01), D06M 101/34 (2006.01)  
 (54) TECIDO DE BASE REVESTIDO PARA AIRBAG, AIRBAG, E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE TECIDO DE BASE REVESTIDO PARA AIRBAG  
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)  
 (72) TAIKI HOSAKA; DAISUKE YOKOI  
 (85) 18/09/2017  
 (86) PCT JP2016/059923 de 28/03/2016



---

(87) WO 2016/158858 de 06/10/2016

---

**(21) BR 11 2017 019891-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/03/2016

(30) 01/04/2015 DE 10 2015 205 938.3

(51) B60T 11/16 (2006.01), B60T 17/06 (2006.01)

(54) MECANISMO DE FREIO COMPREENDENDO RECIPIENTE DE FLUIDO DE TRABALHO

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

(72) SASCHA GERBER; STEPHAN KREBS; HORST KRÄMER; HARALD KÖNIG; CHRISTOPH SCHIEL

(85) 18/09/2017

(86) PCT EP2016/055552 de 15/03/2016

(87) WO 2016/156029 de 06/10/2016

---

**(21) BR 11 2017 019893-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/03/2016

(30) 19/03/2015 IT MI2015A000417

(51) A61F 2/30 (2006.01), A61F 2/40 (2006.01)

(54) ÂNCORA GLENÓIDE E CONJUNTO DE PEÇAS PARA A INSTALAÇÃO DE UMA PRÓTESE HÍBRIDA CONVERTÍVEL

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

(72) MICHELE PRESSACCO; ANDREA FATTORI; GABRIELE VIDONI; PATRICK MICHAEL CONNOR; ROLANDO IZQUIERDO; PETER CHANNEL POON; JASON J. SCALISE

(85) 18/09/2017

(86) PCT IB2016/051574 de 21/03/2016

(87) WO 2016/147163 de 22/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 019894-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/02/2016

(30) 20/03/2015 US 14/663,778

(51) B60G 11/113 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE FORRO PARA UM SUPORTE DE EIXO DE UM CONJUNTO DE ACOPLAMENTO DE EIXO, COMBINAÇÃO DE UM CONJUNTO DE FORRO E DE UM SUPORTE DE EIXO E MÉTODO DE LIGAÇÃO DE UM CONJUNTO DE FORRO A UM SUPORTE DE EIXO

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

(72) DAMON E. DILWORTH; MICHAEL P. BLOINK; MATTHEW E. M. DICIANNI; MATTHEW J. VAN METER

(85) 18/09/2017

(86) PCT US2016/020064 de 29/02/2016

(87) WO 2016/153731 de 29/09/2016



---

**(21) BR 11 2017 019895-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 20/03/2015  
 (51) C23C 14/06 (2006.01), C23C 14/56 (2006.01), C23C 14/54 (2006.01),  
 C23C 14/02 (2006.01), C23C 14/04 (2006.01), C23C 14/00 (2006.01), H01M  
 8/02 (2016.01)  
 (54) TIRA OU FOLHA DE METAL, PLACA, PLACA BIPOLAR E MÉTODO PARA  
 A FABRICAÇÃO DE UMA TIRA OU FOLHA DE METAL  
 (71) APERAM (LU)  
 (72) PAULINE GIRARDON; SÉBASTIEN TAHON; JEAN-MICHEL DAMASSE;  
 MARIE-HÉLÈNE BERGER; HUGHES CORNIL; OLIVIER HENROTTE; ALAIN  
 PIMARD  
 (85) 18/09/2017  
 (86) PCT IB2015/052062 de 20/03/2015  
 (87) WO 2016/151358 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020018-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/05/2016  
 (30) 21/05/2015 EP 15168554.2  
 (51) A24B 3/14 (2006.01), A24F 47/00 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR HASTES DE TABACO AQUECÍVEIS POR  
 INDUÇÃO  
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)  
 (72) IVAN PRESTIA; DANIELE SANNA; CHRISTIAN AGOSTINI;  
 ALESSANDRO BALBONI  
 (85) 19/09/2017  
 (86) PCT EP2016/061169 de 19/05/2016  
 (87) WO 2016/184928 de 24/11/2016

---

**(21) BR 11 2017 020019-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 04/08/2015  
 (30) 20/03/2015 DE 10 2015 205 058.0  
 (51) B22C 15/08 (2006.01)  
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA PRODUIR UM MOLDE DE  
 FUNDIÇÃO PARA FUNDIÇÃO EM AREIA  
 (71) KUENKEL WAGNER GERMANY GMBH (DE)  
 (72) GELSON G. MONTERO; RALF SCHULZE  
 (85) 19/09/2017  
 (86) PCT DE2015/200433 de 04/08/2015  
 (87) WO 2016/150413 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020021-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/03/2016  
 (30) 19/03/2015 US 62/135,583; 10/03/2016 US 15/066,214



---

(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/04 (2009.01)  
(54) TÉCNICAS PARA GERENCIAR MODOS OPERACIONAIS DE ENERGIA DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (UE) QUE SE COMUNICA COM UMA SÉRIE DE TECNOLOGIAS DE RÁDIO- ACESSO (RATS)  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
(72) UMANG SURESHBHAI PATEL; ARNAUD MEYLAN; SIVARAMAKRISHNA VEEREPALLI  
(85) 19/09/2017  
(86) PCT US2016/022202 de 11/03/2016  
(87) WO 2016/149143 de 22/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020025-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/03/2016  
(30) 15/04/2015 DE 10 2015 105 778.6; 29/09/2015 DE 10 2015 116 421.3  
(51) F16B 13/08 (2006.01)  
(54) BUCHA BASCULANTE  
(71) FISCHERWERKE GMBH & CO. KG (DE)  
(72) AARON DALY  
(85) 19/09/2017  
(86) PCT EP2016/000487 de 19/03/2016  
(87) WO 2016/165807 de 20/10/2016

---

**(21) BR 11 2017 020030-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 17/03/2016  
(30) 19/03/2015 US 62/135,244  
(51) B65G 53/66 (2006.01), B65G 53/50 (2006.01), B65G 53/04 (2006.01), B65G 43/08 (2006.01), G05B 19/418 (2006.01), F04F 5/52 (2006.01)  
(54) MÉTODO DE PROVA DE DIFERENCIAL DE PRESSÃO PARA TRANSPORTE PNEUMÁTICO  
(71) IPEG, INC. (US)  
(72) RAYMOND BURTEEN KELLY; KEITH J. SALAMONY; DOUGLAS E. BREWSTER; ROBERT G. CRISWELL; JEFFREY BICKEL; JEFFREY S. RICKERT; STEVEN G. WIDDOWSON  
(85) 19/09/2017  
(86) PCT US2016/022755 de 17/03/2016  
(87) WO 2016/149443 de 22/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020031-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/05/2016  
(30) 21/05/2015 EP 15168555.9  
(51) A24B 3/14 (2006.01), A24F 47/00 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA FABRICAR COLUNAS DE TABACO AQUECÍVEIS POR INDUÇÃO  
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)



(72) IVAN PRESTIA; DANIELE SANNA; CHRISTIAN AGOSTINI  
 (85) 19/09/2017  
 (86) PCT EP2016/061170 de 19/05/2016  
 (87) WO 2016/184929 de 24/11/2016

**(21) BR 11 2017 020032-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/04/2016  
 (30) 22/05/2015 US 14/720,437; 11/06/2015 EP 15171656.0  
 (51) C09K 8/584 (2006.01), C09K 8/60 (2006.01), C10G 33/00 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA TRATAMENTO AMBIENTALMENTE ACEITÁVEL DE EMULSÕES EM OPERAÇÕES QUIMICAMENTE APERFEIÇADAS DE RECUPERAÇÃO DE ÓLEO.  
 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)  
 (72) ANTON KAISER; JONATHAN WYLDE; ALAN WHITE  
 (85) 19/09/2017  
 (86) PCT EP2016/059081 de 22/04/2016  
 (87) WO 2016/188683 de 01/12/2016

**(21) BR 11 2017 020034-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 31/03/2016  
 (30) 02/04/2015 GB 1505788.8  
 (51) E21B 34/00 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01), E21B 43/013 (2006.01), F16L 37/20 (2006.01), F16L 37/60 (2006.01), F16L 29/04 (2006.01), F16L 55/10 (2006.01)  
 (54) MONTAGEM DE CONECTOR DE LINHA DE FLUXO  
 (71) SUBSEA TECHNOLOGIES LIMITED (GB)  
 (72) DAVID ERNEST MCKAY  
 (85) 19/09/2017  
 (86) PCT GB2016/050915 de 31/03/2016  
 (87) WO 2016/156857 de 06/10/2016

**(21) BR 11 2017 020037-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/03/2016  
 (30) 27/03/2015 GB 1505320.0  
 (51) C09C 1/42 (2006.01), C09C 1/28 (2006.01), C01B 33/40 (2006.01)  
 (54) PASTAS MINERAIS  
 (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)  
 (72) LIEVEN VERSTUYFT; HELEN DOLLANI  
 (85) 19/09/2017  
 (86) PCT GB2016/050808 de 23/03/2016  
 (87) WO 2016/156804 de 06/10/2016

**(21) BR 11 2017 020038-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



---

(22) 18/03/2016  
(30) 20/03/2015 US 62/136131  
(51) A61K 8/40 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA INIBIR A OXIDAÇÃO DE UMA GORDURA INSATURADA.  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)  
(72) CASSIE FHANER; KINJALBAHEN JOSHI; YUJING TAN  
(85) 19/09/2017  
(86) PCT US2016/023177 de 18/03/2016  
(87) WO 2016/154018 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020039-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 17/05/2016  
(30) 18/05/2015 IN 1945/MUM/2015  
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, KIT, MÉTODO, PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO E SOLUÇÃO FARMACÊUTICA  
(71) GLENMARK SPECIALTY S.A. (CH)  
(72) ULHAS DHUPPAD; FRANCISCUS KOPPENHAGEN; SUNIL CHAUDHARI; SURESH RAJURKAR; CHANDRAKANT DHATRAK; ALKESH KASLIWAL  
(85) 19/09/2017  
(86) PCT IB2016/000783 de 17/05/2016  
(87) WO 2016/185282 de 24/11/2016

---

**(21) BR 11 2017 020040-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 23/04/2015  
(51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 47/002 (2012.01), G01V 8/02 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO ÓPTICO E MÉTODO DE COMPUTAÇÃO ÓPTICO  
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)  
(72) DAVID L. PERKINS; ROBERT ATKINSON  
(85) 19/09/2017  
(86) PCT US2015/027309 de 23/04/2015  
(87) WO 2016/171699 de 27/10/2016

---

**(21) BR 11 2017 020041-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 21/03/2016  
(30) 19/03/2015 US 62/135,327  
(51) F03B 15/04 (2006.01), F03B 3/18 (2006.01)  
(54) SISTEMA DE CONTROLE PARA CONTROLE DE ACIONAMENTO DE MOTOR ELÉTRICO SUBMERSÍVEL  
(71) FRANKLIN EMPIRE (CA)  
(72) DANIEL ST-LAURENT; THOMAS FERLAND; SAMUEL BOUCHARD; DENIS OTTH; DONAT PICRON



(85) 19/09/2017  
 (86) PCT CA2016/050319 de 21/03/2016  
 (87) WO 2016/145541 de 22/09/2016

**(21) BR 11 2017 020042-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/04/2015  
 (51) H01L 43/02 (2006.01), H01L 43/12 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO ÓPTICO ESPECTRALMENTE PROGRAMÁVEL E MÉTODO ÓPTICO  
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)  
 (72) SAMUEL JAMES MAGUIRE-BOYLE; ADITYA B. NAYAK  
 (85) 19/09/2017  
 (86) PCT US2015/027331 de 23/04/2015  
 (87) WO 2016/171701 de 27/10/2016

**(21) BR 11 2017 020043-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 06/04/2015  
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)  
 (54) ESTAÇÃO BASE, TERMINAL, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, MÉTODO DE CONTROLE DE ESTAÇÃO BASE E MÉTODO DE CONTROLE DE TERMINAL  
 (71) FUJITSU LIMITED (JP)  
 (72) YOSHINORI TANAKA  
 (85) 19/09/2017  
 (86) PCT JP2015/060770 de 06/04/2015  
 (87) WO 2016/162929 de 13/10/2016

**(21) BR 11 2017 020045-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/03/2016  
 (30) 19/03/2015 US 62/135.359; 21/05/2015 US 62/165.039  
 (51) A61L 9/12 (2006.01), B01D 69/12 (2006.01)  
 (54) MEMBRANA COMPÓSITA  
 (71) S.C. JOHNSON & SON, INC (US)  
 (72) MICHAEL J. MCGLADE; NITIN SHARMA  
 (85) 19/09/2017  
 (86) PCT US2016/022770 de 17/03/2016  
 (87) WO 2016/149451 de 22/09/2016

**(21) BR 11 2017 020046-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/04/2016  
 (30) 24/04/2015 GB 1507036.0  
 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01),



A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)  
 (54) COMPOSTO CRISTALINO COMO INIBIDOR DE ENZIMA AMINA  
 OXIDASE SENSÍVEL À SEMICARBAZIDA (SSAO)  
 (71) PROXIMAGEN LIMITED (GB)  
 (72) EDWARD SAVORY  
 (85) 19/09/2017  
 (86) PCT GB2016/051120 de 22/04/2016  
 (87) WO 2016/170352 de 27/10/2016

**(21) BR 11 2017 020047-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/03/2016  
 (30) 20/03/2015 DE 10 2015 104 256.8  
 (51) H02G 3/04 (2006.01), B29D 23/18 (2006.01), B29C 53/08 (2006.01), F16L  
 11/15 (2006.01), B60R 16/02 (2006.01)  
 (54) TUBO CORRUGADO  
 (71) SCHLEMMER GMBH (DE)  
 (72) VAN NGOC CHU  
 (85) 19/09/2017  
 (86) PCT EP2016/055930 de 18/03/2016  
 (87) WO 2016/150839 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020048-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 30/03/2016  
 (30) 08/04/2015 EP 15162763.5  
 (51) H01Q 1/12 (2006.01), H01Q 9/04 (2006.01)  
 (54) VIDRAÇA DE ANTENA DE VEÍCULO  
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)  
 (72) STEFAN DROSTE; BERND STELLING; GUILLAUME FRANCOIS  
 (85) 19/09/2017  
 (86) PCT EP2016/056974 de 30/03/2016  
 (87) WO 2016/162251 de 13/10/2016

**(21) BR 11 2017 020049-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/04/2015  
 (51) E21B 47/00 (2012.01), E21B 33/13 (2006.01), G01V 5/04 (2006.01), G01V  
 5/12 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DE CIMENTO, E, FERRAMENTA E  
 SISTEMA DE PERFILAGEM  
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)  
 (72) YIKE HU; WEIJUN GUO  
 (85) 19/09/2017  
 (86) PCT US2015/026800 de 21/04/2015  
 (87) WO 2016/171668 de 27/10/2016



---

**(21) BR 11 2017 020053-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 07/06/2016  
 (30) 08/06/2015 KR 10-2015-0080722  
 (51) C07D 401/06 (2006.01), C07D 235/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01)  
 (54) NOVO COMPOSTO HETEROCÍCLICO, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO  
 (71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)  
 (72) JOON SEOK PARK; YOUN JUNG YOON; MIN JAE CHO; HO BIN LEE; JA KYUNG YOO; BONG YONG LEE  
 (85) 19/09/2017  
 (86) PCT KR2016/005999 de 07/06/2016  
 (87) WO 2016/200116 de 15/12/2016

---

**(21) BR 11 2017 020054-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/03/2016  
 (30) 23/03/2015 US 62/137,034; 14/04/2015 US 62/147,484; 04/05/2015 US 62/156,588; 16/10/2015 US 62/242,489; 16/11/2015 US 62/255,635  
 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)  
 (54) ANTICORPOS PARA ICOS  
 (71) JOUNCE THERAPEUTICS, INC. (US)  
 (72) STEPHEN SAZINSKY; JENNIFER S. CHAELSON; SRIRAM SATHYANARAYANAN; KUTLU GOKSU ELPEK  
 (85) 19/09/2017  
 (86) PCT US2016/023524 de 22/03/2016  
 (87) WO 2016/154177 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020056-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 27/04/2016  
 (30) 27/04/2015 KR 10-2015-0058712; 03/02/2016 KR 10-2016-0013588  
 (51) C07D 207/48 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/095 (2006.01), C07D 207/30 (2006.01), C07D 207/335 (2006.01), C07D 207/36 (2006.01)  
 (54) NOVOS DERIVADOS 4-METÓXI PIRROL OU SAIS DOS MESMOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DOS MESMOS COMPREENDENDO OS MESMOS  
 (71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)  
 (72) CHUN HO LEE; SEUNG CHUL LEE; YEON IM LEE; DEOK KI EOM; MI RYEONG HAN; EUN JI KOH  
 (85) 19/09/2017  
 (86) PCT KR2016/004411 de 27/04/2016  
 (87) WO 2016/175555 de 03/11/2016



---

<b>(21) BR 11 2017 020057-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/03/2016 (30) 24/03/2015 FR 15/52461 (51) C07K 7/08 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01) (54) NOVO MÉTODO PARA PROMOVER NODULAÇÃO EM PLANTAS (71) UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) (72) JEAN-PHILIPPE COMBIER; OLIVIER ANDRE (85) 19/09/2017 (86) PCT FR2016/050674 de 24/03/2016 (87) WO 2016/151262 de 29/09/2016
<b>(21) BR 11 2017 020058-9 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/03/2016 (30) 20/03/2015 US 62/135851; 20/03/2015 US 62/135888 (51) C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/0784 (2010.01), C07K 14/075 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), C07K 14/535 (2006.01), A61K 39/295 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA CÉLULA-T ESPECÍFICA, COMPOSIÇÃO, BANCO DE CÉLULAS-T ESPECÍFICAS, MÉTODO DE TRATAMENTO, E, BANCO OU INSTALAÇÃO DE ARMAZENAMENTO DE CÉLULAS. (71) CHILDREN'S NATIONAL MEDICAL CENTER (US) (72) CATHERINE BOLLARD; CONRAD CRUZ; PATRICK HANLEY (85) 19/09/2017 (86) PCT US2016/023413 de 21/03/2016 (87) WO 2016/154112 de 29/09/2016
<b>(21) BR 11 2017 020060-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/04/2015 (51) H04W 72/04 (2009.01) (54) PROCESSO E APARELHO PARA DESATIVAÇÃO DE CÉLULA SECUNDÁRIA, E SISTEMA DE COMUNICAÇÕES (71) FUJITSU LIMITED (JP) (72) MEIYI JIA; HAIBO XU; HUA ZHOU; LIANHAI WU (85) 19/09/2017 (86) PCT CN2015/075971 de 07/04/2015 (87) WO 2016/161548 de 13/10/2016
<b>(21) BR 11 2017 020061-9 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/02/2016 (30) 31/03/2015 IT MI2015A000461 (51) B29D 30/12 (2006.01) (54) TAMBOR DE FORMAÇÃO TOROIDAL EXPANSÍVEL PARA CONSTRUIR

---



---

PNEUS, E, PROCESSO PARA CONSTRUIR PNEUS

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

(72) MAURIZIO MARCHINI; CHRISTIAN DE COL

(85) 19/09/2017

(86) PCT IB2016/051109 de 29/02/2016

(87) WO 2016/157001 de 06/10/2016

---

**(21) BR 11 2017 020062-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/04/2016

(30) 08/04/2015 JP 2015-079244

(51) B22D 11/04 (2006.01), B22D 11/16 (2006.01), G01K 1/14 (2006.01), G01K 11/32 (2006.01)

(54) MOLDE PARA FUNDIÇÃO CONTÍNUA

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

(72) TATSURO HONDA; NOZOMU YOSHIHIRO; SHINICHI FUKUNAGA; TAKESHI OKAWA

(85) 19/09/2017

(86) PCT JP2016/061606 de 08/04/2016

(87) WO 2016/163536 de 13/10/2016

---

**(21) BR 11 2017 020064-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2016

(30) 19/03/2015 US 14/663,037

(51) B07B 1/46 (2006.01), B07B 1/48 (2006.01)

(54) TELA DE POLIURETANO

(71) DERRICK CORPORATION (US)

(72) ANTHONY J. LIPA; JAMES R. COLGROVE

(85) 19/09/2017

(86) PCT US2016/021474 de 09/03/2016

(87) WO 2016/148993 de 22/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020071-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/03/2016

(30) 24/03/2015 US US 62/137,361

(51) B29C 67/24 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01), F16L 58/10 (2006.01), F16L 59/14 (2006.01), F16L 59/16 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ISOLAMENTO DE ESTRUTURAS SUBMARINAS COMPLEXAS

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) JIE FENG; MARK W. BROWN; XUE CHEN; PANKAJ GUPTA; DWIGHT D. LATHAM; LIANGKAI MA; MICHAEL T. MALANGA; RUJUL M. MEHTA; KAMESH R. VYAKARANAM; JEFFREY D. WENZEL; JEFFERY D. ZAWISZA

(85) 19/09/2017

(86) PCT US2016/023018 de 18/03/2016



---

(87) WO 2016/153956 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020072-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 13/04/2016  
(30) 15/04/2015 SE 1550453-3  
(51) B62D 17/00 (2006.01)  
(54) SISTEMA PARA GUIAR RODAS DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO  
(71) SCANIA CV AB (SE)  
(72) EMIL LUNDGREN; GÖRAN NILSSON  
(85) 19/09/2017  
(86) PCT SE2016/050319 de 13/04/2016  
(87) WO 2016/167711 de 20/10/2016

---

**(21) BR 11 2017 020074-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/03/2016  
(30) 08/04/2015 EP 15162764.3  
(51) H01Q 1/12 (2006.01), H01Q 9/04 (2006.01)  
(54) VIDRAÇA DE ANTENA  
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)  
(72) STEFAN DROSTE; BERND STELLING; GUILLAUME FRANCOIS  
(85) 19/09/2017  
(86) PCT EP2016/056975 de 30/03/2016  
(87) WO 2016/162252 de 13/10/2016

---

**(21) BR 11 2017 020075-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/03/2016  
(30) 31/03/2015 JP 2015-072913  
(51) F16F 9/32 (2006.01), B60G 11/16 (2006.01), B60G 15/06 (2006.01), F16F 1/12 (2006.01)  
(54) GUIA DE MOLA E DISPOSITIVO DE SUSPENSÃO  
(71) KYB CORPORATION (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
(72) MASAHIRO MIWA; KAZUMA ANDO; YASUTAKA OHTA  
(85) 19/09/2017  
(86) PCT JP2016/060478 de 30/03/2016  
(87) WO 2016/159130 de 06/10/2016

---

**(21) BR 11 2017 020077-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/03/2016  
(30) 31/03/2015 JP 2015-072912  
(51) F16F 9/32 (2006.01), B60G 11/16 (2006.01), B60G 15/06 (2006.01), F16F 1/12 (2006.01)  
(54) FOLHA DE BORRACHA E DISPOSITIVO DE SUSPENSÃO  
(71) KYB CORPORATION (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)



(72) MASAHIRO MIWA; KAZUMA ANDO; YASUTAKA OHTA  
 (85) 19/09/2017  
 (86) PCT JP2016/060476 de 30/03/2016  
 (87) WO 2016/159129 de 06/10/2016

**(21) BR 11 2017 020078-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 30/03/2016  
 (30) 31/03/2015 JP 2015-072944  
 (51) F16F 9/32 (2006.01), B60G 11/16 (2006.01), B60G 15/06 (2006.01), F16F 1/12 (2006.01)  
 (54) FOLHA DE BORRACHA E DISPOSITIVO DE SUSPENSÃO  
 (71) KYB CORPORATION (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
 (72) MASAHIRO MIWA; KAZUMA ANDO; YASUTAKA OHTA  
 (85) 19/09/2017  
 (86) PCT JP2016/060485 de 30/03/2016  
 (87) WO 2016/159135 de 06/10/2016

**(21) BR 11 2017 020079-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/03/2016  
 (30) 20/03/2015 US 62/136,176  
 (51) F25D 3/10 (2006.01), F25D 9/00 (2006.01)  
 (54) RECIPIENTE DE ALIMENTO OU BEBIDA AUTO- REFRIGERANTE QUE TEM UMA UNIDADE DE TROCA DE CALOR QUE USA DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO E TEM UMA VÁLVULA DE FUNÇÃO DUPLA  
 (71) JOSEPH COMPANY INTERNATIONAL, INC. (US)  
 (72) MARK SILLINCE  
 (85) 19/09/2017  
 (86) PCT US2016/023194 de 18/03/2016  
 (87) WO 2016/154025 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020080-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 20/03/2015  
 (51) H02K 21/24 (2006.01), H02K 1/27 (2006.01)  
 (54) ROTOR PARA UMA MÁQUINA ELÉTRICA  
 (71) EVANS ELECTRIC PTY LIMITED (AU)  
 (72) PAUL DOUGLAS EVANS  
 (85) 19/09/2017  
 (86) PCT AU2015/000165 de 20/03/2015  
 (87) WO 2015/139080 de 24/09/2015

**(21) BR 11 2017 020081-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/03/2016  
 (30) 20/03/2015 US 62/135,979



(51) A61K 31/395 (2006.01), A61K 31/535 (2006.01), A61K 31/536 (2006.01)  
 (54) ANÁLOGOS DEUTERADOS DE ETIFOXINA, SEUS DERIVADOS E USOS DOS MESMOS  
 (71) ANVYL, LLC (US)  
 (72) OLIVIER DASSE  
 (85) 19/09/2017  
 (86) PCT US2016/023231 de 18/03/2016  
 (87) WO 2016/154039 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020083-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/03/2016  
 (30) 20/03/2015 US 62/136,224; 23/07/2015 US 62/196,277; 25/09/2015 US 14/865,590  
 (51) H04B 7/185 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01)  
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMISSÃO DE DADOS EFICIENTE ESPECTRAL EM SISTEMAS DE SATÉLITE  
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
 (72) QIANG WU; PETER JOHN BLACK  
 (85) 19/09/2017  
 (86) PCT US2016/022176 de 11/03/2016  
 (87) WO 2016/153822 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020088-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 24/03/2016  
 (30) 26/03/2015 JP 2015-064627  
 (51) F02B 37/18 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VÁLVULA  
 (71) KEIHIN CORPORATION (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
 (72) SACHIO HOJO; MASATOMO YOSHIDA; YOUICHIRO SHIKINE; KENSUKE YAMAMOTO; AKIHITO INOUE  
 (85) 20/09/2017  
 (86) PCT JP2016/059327 de 24/03/2016  
 (87) WO 2016/152960 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020089-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/03/2016  
 (30) 26/03/2015 JP 2015-064402  
 (51) B01D 53/14 (2006.01), B01D 53/62 (2006.01), B01D 53/78 (2006.01), C01B 31/20 (2006.01)  
 (54) SOLUÇÃO DE ABSORÇÃO PARA SEPARAR E CAPTURAR DIÓXIDO DE CARBONO, E MÉTODO PARA SEPARAR E CAPTURAR DIÓXIDO DE CARBONO NO QUAL A MESMA É USADA  
 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)  
 (72) FIROZ ALAM CHOWDHURY; TSUGUHIRO KATO; YOICHI MATSUZAKI;



MASAMI ONODA  
 (85) 20/09/2017  
 (86) PCT JP2016/058715 de 18/03/2016  
 (87) WO 2016/152782 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020153-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/03/2016  
 (30) 20/03/2015 US 62/136,208; 20/03/2015 US 62/136,201  
 (51) C04B 40/02 (2006.01), C04B 28/18 (2006.01), C04B 12/00 (2006.01),  
 C04B 35/22 (2006.01), C04B 7/345 (2006.01)  
 (54) ESCÓRIAS DE SILICATO DE CÁLCIO CARBONATÁVEL  
 MICROESTRUTURADAS E MÉTODOS DAS MESMAS  
 (71) SOLIDIA TECHNOLOGIES, INC. (US) ; LAFARGE (FR)  
 (72) SADANANDA SAHU; SEAN QUINN; VAHIT ATAKAN; NICHOLAS  
 DECRISTOFARO; VINCENT MEYER; CÉDRIC COMPARET; GUNTHER  
 WALENTA  
 (85) 20/09/2017  
 (86) PCT US2016/023181 de 18/03/2016  
 (87) WO 2016/154021 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020154-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 24/03/2016  
 (30) 24/03/2015 KR KR 10-2015-0040525; 24/03/2015 KR KR  
 10-2015-0040524; 24/03/2015 KR KR 10-2015-0040454; 24/03/2015 KR KR  
 10-2015-0040455; 05/02/2016 KR KR 10-2016-0014833; 05/02/2016 KR KR  
 10-2016-0014835; 05/02/2016 KR KR 10-2016-0014830; 05/02/2016 KR  
 KR10-2016-0014828; 05/02/2016 KR KR 10-2016-0014822; 05/02/2016 KR KR  
 10-2016-0014820  
 (51) B01D 69/02 (2006.01), B01D 69/10 (2006.01), B01D 53/22 (2006.01),  
 B01D 71/02 (2006.01), B01D 61/00 (2006.01), B01D 63/00 (2006.01), C02F  
 1/44 (2006.01)  
 (54) APARELHO DE SEPARAÇÃO DE FLUIDO, MÓDULO DE MEMBRANA DE  
 SEPARAÇÃO DE FLUIDO, PURIFICADOR DE  
 (71) ARSTROMA CO., LTD. (KR)  
 (72) GWAN SHIG KIM; KY YEONG SHIN  
 (85) 20/09/2017  
 (86) PCT KR2016/003012 de 24/03/2016  
 (87) WO 2016/153299 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020155-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/03/2016  
 (30) 20/03/2015 US 62/136,190  
 (51) A01K 5/00 (2006.01), A01K 39/01 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE SAÍDA DE ALIMENTO INICIAL PARA PINTOS



---

(71) CTB, INC (US)  
(72) JOHN COLE; NEIL CRIPE; JIM KRAFT; WAYNE MARK  
(85) 20/09/2017  
(86) PCT US2016/023445 de 21/03/2016  
(87) WO 2016/154128 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020157-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 13/01/2016  
(30) 24/03/2015 US US 62/137,344  
(51) C11D 3/04 (2006.01), C11D 3/08 (2006.01), C11D 3/10 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 7/06 (2006.01), C11D 7/12 (2006.01), C11D 7/14 (2006.01)  
(54) CONTROLE DE INCRUSTAÇÃO EM APLICAÇÕES PARA LAVAGEM DE LOUÇAS  
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)  
(72) JAN E. SHULMAN; JOHN HAYES; SCOTT BACKER  
(85) 20/09/2017  
(86) PCT US2016/013171 de 13/01/2016  
(87) WO 2016/153581 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020160-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/02/2016  
(30) 20/03/2015 JP 2015-057109  
(51) B01J 20/24 (2006.01), C02F 1/58 (2006.01), C02F 1/62 (2006.01), C02F 1/64 (2006.01), C02F 11/14 (2006.01)  
(54) AUXILIAR DE FILTRAÇÃO E MÉTODO DE TRATAMENTO DE FILTRAÇÃO  
(71) DEXERIALS CORPORATION (JP)  
(72) MASATO HASEGAWA; RYU SHIMADA  
(85) 20/09/2017  
(86) PCT JP2016/055470 de 24/02/2016  
(87) WO 2016/152365 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020163-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 21/03/2016  
(30) 23/03/2015 EP 15160252.1  
(51) A61M 5/24 (2006.01), A61M 5/34 (2006.01)  
(54) ALOJAMENTO PARA UM DISPOSITIVO DE INJEÇÃO E INTERCONEXÃO DE COMPONENTES DO ALOJAMENTO  
(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)  
(72) ROBERT VEASEY; DAVID AUBREY PLUMPTRE; MATTHEW JONES  
(85) 21/09/2017  
(86) PCT EP2016/056102 de 21/03/2016



---

(87) WO 2016/150897 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020165-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/03/2016  
 (30) 31/03/2015 JP 2015-072280  
 (51) B21D 22/20 (2006.01), B21D 24/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), C23F 11/00 (2006.01), C23G 1/08 (2006.01)  
 (54) CHAPA DE AÇO PARA ESTAMPAGEM A QUENTE E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE CHAPA DE AÇO PARA ESTAMPAGEM A QUENTE E CORPO FORMADO POR ESTAMPAGEM A QUENTE  
 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)  
 (72) MASAFUMI AZUMA; YOSHIHIRO SUWA; YUSUKE KONDO; KOICHI SATO  
 (85) 21/09/2017  
 (86) PCT JP2016/060145 de 29/03/2016  
 (87) WO 2016/158961 de 06/10/2016

---

**(21) BR 11 2017 020168-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/03/2016  
 (30) 23/03/2015 US 62/136,857  
 (51) C07D 307/84 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)  
 (54) INIBIDORES DE POLIMERASE PARA O VÍRUS DA HEPATITE C  
 (71) COCRYSTAL PHARMA, INC. (US)  
 (72) IRINA C. JACOBSON; MICHAEL D. FEESE; SAM S. LEE  
 (85) 21/09/2017  
 (86) PCT US2016/023664 de 23/03/2016  
 (87) WO 2016/154241 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020170-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 15/05/2015  
 (51) H04R 1/10 (2006.01)  
 (54) MÉTODO E TERMINAL PARA CONFIGURAR FONE DE OUVIDO COM REDUÇÃO DE RUÍDO, E FONE DE OUVIDO COM REDUÇÃO DE RUÍDO  
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
 (72) YAO YUAN; ZHONGHUI PENG  
 (85) 21/09/2017  
 (86) PCT CN2015/079030 de 15/05/2015  
 (87) WO 2016/183712 de 24/11/2016

---

**(21) BR 11 2017 020172-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/03/2016  
 (30) 14/05/2015 US 14/712,547; 01/06/2015 EP 15170013.5



---

(51) C09K 8/532 (2006.01), C08K 5/098 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA ELIMINAÇÃO DE SULFETOS E MERCAPTANOS  
 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)  
 (72) JONATHAN WYLDE  
 (85) 21/09/2017  
 (86) PCT EP2016/056118 de 21/03/2016  
 (87) WO 2016/180563 de 17/11/2016

---

**(21) BR 11 2017 020188-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/03/2016  
 (30) 24/03/2015 ES P201530389  
 (51) H05F 3/00 (2006.01), H01T 1/14 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE BALANCEAMENTO DE CAMPOS ELÉTRICOS VARIÁVEIS  
 (71) DINNTECO INTERNATIONAL, S.L. (ES)  
 (72) ANTONIO JAVIER MALDONADO PARDO  
 (85) 21/09/2017  
 (86) PCT ES2016/070194 de 22/03/2016  
 (87) WO 2016/151173 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020190-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 26/04/2016  
 (30) 29/04/2015 DE 10 2015 106 665.3  
 (51) B65D 21/02 (2006.01)  
 (54) RECIPIENTE E MÉTODO PARA PRODUZIR UM RECIPIENTE DO DITO TIPO  
 (71) KHS GMBH (DE)  
 (72) UWE HOFFMANN; MATHIAS FISCHER  
 (85) 21/09/2017  
 (86) PCT EP2016/059240 de 26/04/2016  
 (87) WO 2016/174007 de 03/11/2016

---

**(21) BR 11 2017 020199-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 01/03/2016  
 (30) 31/03/2015 US US 62/140,505  
 (51) C09D 153/00 (2006.01), C09D 5/03 (2006.01), C09D 7/12 (2006.01)  
 (54) PÓ DE ELASTÔMERO DE POLIOLEFINA SECA EM SPRAY PARA PROCESSOS DE MOLDAGEM ROTATIVA  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
 (72) PARVINDER S. WALIA; LIANG HONG; MARY ANN JONES; DAVID L. MALOTKY; MANESH NADUPPARAMBIL SEKHARAN  
 (85) 21/09/2017  
 (86) PCT US2016/020195 de 01/03/2016



---

(87) WO 2016/160228 de 06/10/2016

---

**(21) BR 11 2017 020201-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/03/2015  
(51) B65D 65/14 (2006.01)  
(54) MATERIAIS DE EMBALAGEM PARA OBJETOS SÓLIDOS  
(71) L.P. BROWN COMPANY, INC. (US)  
(72) KENNETH L. PORTER; JAMES LEE HAYES  
(85) 21/09/2017  
(86) PCT US2015/022330 de 24/03/2015  
(87) WO 2016/153493 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020203-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/03/2016  
(30) 24/03/2015 JP 2015-061249  
(51) C07D 401/06 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 29/02 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01)  
(54) ?DERIVADO DE AMINA CÍCLICA, MEDICAMENTO, E, AGENTE ANALGÉSICO?.  
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)  
(72) YUJI OSADA; NAOKI IZUMIMOTO; YASUHIRO MORITA; SHUJI UDAGAWA; KATSUHIKO ISEKI; TOMOYA MIYOSHI; SHUNSUKE IWANO  
(85) 21/09/2017  
(86) PCT JP2016/059293 de 24/03/2016  
(87) WO 2016/152952 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020205-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/03/2016  
(30) 26/03/2015 US 62/138754  
(51) C07C 67/38 (2006.01), C07C 69/003 (2006.01)  
(54) PROCESSO.  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
(72) GEROLAMO BUDRONI; STEVEN L.F. CORTHALS  
(85) 21/09/2017  
(86) PCT US2016/023571 de 22/03/2016  
(87) WO 2016/154196 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020208-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 18/03/2016  
(30) 25/03/2015 US 62/138004  
(51) B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/08 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01), F01N 13/00 (2010.01), B01J 29/54 (2006.01), B01J 29/74 (2006.01)  
(54) ?ADSORVEDOR DE NOX PASSIVO, SISTEMA DE ESCAPE PARA



MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA, E, MÉTODO PARA REDUZIR NOX EM UM GÁS DE ESCAPE?

(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(72) JILLIAN ELAINE COLLIER

(85) 21/09/2017

(86) PCT GB2016/050759 de 18/03/2016

(87) WO 2016/151296 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020211-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/04/2016

(30) 16/04/2015 DE 102015105794.8

(51) B60T 17/00 (2006.01)

(54) REGULADOR DE QUANTIDADE DE AR E SECADOR DE AR PARA UM VEÍCULO UTILITÁRIO

(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(72) ZOLTAN TORMASI

(85) 21/09/2017

(86) PCT EP2016/058330 de 15/04/2016

(87) WO 2016/166273 de 20/10/2016

**(21) BR 11 2017 020234-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2016

(30) 24/03/2015 JP 2015-060880

(51) F01N 13/00 (2010.01), B62M 7/02 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01), F01N 13/08 (2010.01), F02B 61/02 (2006.01), F02B 67/00 (2006.01), F02D 35/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ESCAPE DE MOTOCICLETA

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

(72) AKIHIRO YAMASHITA; TOSHIYA NAGATSUYU; HIDEAKI TAJIRI; YASUMASA MATSUI; YU OISHI

(85) 21/09/2017

(86) PCT JP2016/057469 de 09/03/2016

(87) WO 2016/152542 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020237-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/03/2016

(30) 01/04/2015 US 62/141,442; 21/04/2015 EP 15164393.9

(51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), C08L 3/04 (2006.01)

(54) ESTABILIZANTE DE EMULSÕES, E, FORMULAÇÃO DE CUIDADOS PESSOAIS

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

(72) MICHAEL J. RUSSELL; QIWEI HE; JOHN SOCRATES THOMAIDES; GARY THEODORE MARTINO; GLORIA CANSANAY TIROL



---

(85) 21/09/2017

(86) PCT EP2016/056763 de 29/03/2016

(87) WO 2016/156289 de 06/10/2016

---

**(21) BR 11 2017 020239-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/03/2016

(51) H04W 52/02 (2009.01)

(54) DISPOSITIVO TERMINAL E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO DE POSICIONAMENTO APLICADO AO DISPOSITIVO TERMINAL

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

(72) JING QIAN; YUHUA GUO; WANGHAI GUI; MEILING LUO

(85) 21/09/2017

(86) PCT CN2016/076657 de 18/03/2016

(87) WO 2017/156754 de 21/09/2017

---

**(21) BR 11 2017 020241-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/03/2016

(30) 24/03/2015 AU 2015901050; 19/06/2015 AU 2015902356

(51) B01D 29/15 (2006.01), B01D 35/02 (2006.01), B01D 29/11 (2006.01), F16L 55/24 (2006.01)

(54) PENEIRA PARA FIXAÇÃO, E, MÉTODO DE BOMBEAMENTO DE UM LÍQUIDO

(71) JETS INNOVATIONS PTY LTD (AU)

(72) TOM MONAGHAN

(85) 21/09/2017

(86) PCT AU2016/050160 de 08/03/2016

(87) WO 2016/149741 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020245-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/03/2016

(30) 25/03/2015 EP 15160789.2

(51) C23C 16/455 (2006.01), C23C 16/30 (2006.01)

(54) ?PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM LAMINADO, LAMINADO, PELÍCULA DE BARREIRA, USO DA PELÍCULA DE BARREIRA, E, DISPOSITIVO ELETRÔNICO?.

(71) BASF COATINGS GMBH (DE)

(72) MARAIKE AHLF; JUERGEN FRANK; TORBEN ADERMANN; STEPHAN KLOTZ

(85) 21/09/2017

(86) PCT EP2016/055534 de 15/03/2016

(87) WO 2016/150759 de 29/09/2016

---



---

**(21) BR 11 2017 020247-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/03/2016  
 (30) 25/03/2015 NL 2014519  
 (51) C03B 37/018 (2006.01)  
 (54) ALIMENTADOR GIRATÓRIO, TORNO DE DEPOSIÇÃO DE VAPOR QUÍMICO, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE FORMA PRÉVIA PARA FIBRAS ÓPTICAS  
 (71) DRAKA COMTEQ B.V. (NL)  
 (72) IGOR MILICEVIC; RAOUL HENS; JOHANNES ANTOON HARTSUIKER; GERTJAN KRABSHUIS; MATTHEUS JACOBUS NICOLAAS VAN STRALEN  
 (85) 21/09/2017  
 (86) PCT NL2016/050198 de 22/03/2016  
 (87) WO 2016/153346 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020253-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/03/2016  
 (30) 24/03/2015 DE 102015205348.2  
 (51) H02P 25/22 (2006.01), H02P 6/10 (2006.01), H02P 9/02 (2006.01), H02P 21/13 (2006.01)  
 (54) ?MÉTODO PARA CONTROLE DE UM GERADOR SÍNCRONO, UNIDADE DE GERADOR, E, TURBINA EÓLICA?.  
 (71) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE)  
 (72) SÖNKE ENGELKEN; CHRISTIAN STRAFIEL; WOJCIECH GIENGIEL; STEFAN GERTJEGERDES  
 (85) 21/09/2017  
 (86) PCT EP2016/056375 de 23/03/2016  
 (87) WO 2016/151014 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020258-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 28/04/2016  
 (30) 22/05/2015 US 62/165752  
 (51) G01H 3/04 (2006.01), G01N 29/036 (2006.01)  
 (54) ?MÉTODO E SISTEMA DE ATENUAÇÃO DE MEDIÇÃO DE FLUIDO DEPENDENTE DE FREQUÊNCIA?  
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)  
 (72) BATAKRISHNA MANDAL; SRINIVASAN JAGANNATHAN  
 (85) 21/09/2017  
 (86) PCT US2016/029749 de 28/04/2016  
 (87) WO 2016/191028 de 01/12/2016

---

**(21) BR 11 2017 020259-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 25/03/2016  
 (30) 25/03/2015 US 62/138,157  
 (51) G01N 33/48 (2006.01), G01N 21/63 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01)



(54) DISPOSITIVO DE TESTE MODULAR PARA ANALISAR AMOSTRAS BIOLÓGICAS

(71) DOUGLAS SCIENTIFIC, LLC (US)

(72) HANS MISCHE; GRANT PEXSA; MARK BAUMGARTNER; CORY HODGSON; ANDREW BRISTOW; JOHN STECKELBERG; JARED PATTERSON

(85) 21/09/2017

(86) PCT US2016/024260 de 25/03/2016

(87) WO 2016/154555 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020260-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/03/2016

(30) 23/03/2015 US 62/137,125; 22/05/2015 US 62/165,652; 18/06/2015 US 62/181,722; 20/08/2015 US 62/207,874; 02/11/2015 US 62/249,870; 30/11/2015 US 62/261,266; 22/02/2016 US 62/298,398; 21/03/2016 US 15/075,998

(51) H04W 72/12 (2009.01)

(54) DEFINIÇÃO DE SELEÇÃO E CONEXÃO DE PROGRAMAÇÃO ENTRE DISPOSITIVOS PARTICIPANTES EM UM ENLACE DE DADOS DE NAN

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) SANTOSH PAUL ABRAHAM; ABHISHEK PRAMOD PATIL; ALIREZA RAISSINIA; GEORGE CHERIAN; SOO BUM LEE

(85) 21/09/2017

(86) PCT US2016/023576 de 22/03/2016

(87) WO 2016/154199 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020275-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/03/2016

(30) 31/03/2015 EP 15162112.5

(51) C07K 16/24 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEOS

(71) VHSQUARED LIMITED (GB)

(72) SCOTT CROWE; MIKE WEST; KEVIN ROBERTS; TIM CARLTON; LUANA MAGGIORE; MARION CUBITT; KEITH RAY

(85) 22/09/2017

(86) PCT EP2016/057021 de 31/03/2016

(87) WO 2016/156465 de 06/10/2016

**(21) BR 11 2017 020276-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/03/2016

(30) 30/03/2015 US 62/140,418; 23/06/2015 US 62/183,399; 06/11/2015 US 62/252,400

(51) A61P 11/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/455 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), C07D 401/00 (2006.01)



(54) COMPOSTOS ALDEÍDICOS PARA TRATAR FIBROSE PULMONAR, HIPOXIA, E DOENÇAS DO TECIDO CONJUNTIVO E AUTOIMUNES  
 (71) GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC. (US)  
 (72) ZHE LI; JASON R. HARRIS; KOBINA N. DUFU; XIN GENG; UMA SINHA  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT US2016/024623 de 29/03/2016  
 (87) WO 2016/160755 de 06/10/2016

**(21) BR 11 2017 020280-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/03/2016  
 (30) 26/03/2015 JP 2015-064039  
 (51) E01B 9/68 (2006.01), C08F 210/18 (2006.01), C08J 9/06 (2006.01), C08K 3/06 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C08K 5/548 (2006.01), C08K 9/06 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO PARA COXIM DE TRILHO PARA ESTRADA DE FERRO E COXIM DE TRILHO PARA ESTRADA DE FERRO  
 (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)  
 (72) TATSUYA SAKAI; YUJI ISHII; KIYOHIDE INOMATA; KOTARO ICHINO  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT JP2016/057693 de 11/03/2016  
 (87) WO 2016/152571 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020282-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/03/2016  
 (30) 23/03/2015 IB PCT/IB2015/000384  
 (51) C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/26 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01)  
 (54) PEÇA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO PARA UMA PEÇA  
 (71) ARCELORMITTAL (LU)  
 (72) MARIE-THÉRÈSE PERROT-SIMONETTA; BERNARD RESIAK; ULRICH VOLL  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT IB2016/000343 de 23/03/2016  
 (87) WO 2016/151390 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020285-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 24/03/2016  
 (30) 24/03/2015 US 62/137,526  
 (51) C07K 14/415 (2006.01), C08B 30/04 (2006.01), A23J 1/16 (2006.01)  
 (54) ISOLADO DE PROTEÍNA DE MILHO E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DO MESMO  
 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)  
 (72) YUMIN CHEN; EUGENE MAX PETERS JR.; MICHAEL A. PORTER;



CRAIG A. WILSON; HADI NAYEF YEHIA; GUO-HUA ZHENG

(85) 22/09/2017

(86) PCT US2016/024020 de 24/03/2016

(87) WO 2016/154441 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020286-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/03/2016

(30) 30/03/2015 US US 62/140,105

(51) C09K 8/80 (2006.01), E21B 43/267 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01)

(54) USO DE POLÍMEROS SUPERABSORVENTES PARA CONTROLE DE PRESSÃO E APLICAÇÕES DE DESVIO

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

(72) JIA ZHOU; HAROLD DEAN BRANNON; PAUL S. CARMAN; LEIMING LI; THOMAS RAY STARKS, II; D. V. SATYANARAYANA GUPTA; HAROLD G. HUDSON; SCOTT G. NELSON

(85) 22/09/2017

(86) PCT US2016/024868 de 30/03/2016

(87) WO 2016/160904 de 06/10/2016

**(21) BR 11 2017 020287-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/05/2015

(30) 26/03/2015 CN 201510136304.5

(51) A61F 2/24 (2006.01)

(54) STENT DE VÁLVULA USADO DE MODO SEGURO E DISPOSITIVO DE SUBSTITUIÇÃO DE VÁLVULA QUE TEM O MESMO

(71) VENUS MEDTECH (HANGZHOU),INC. (CN)

(72) ZENG, FRANK; LO, LARRY; QI, JESS

(85) 22/09/2017

(86) PCT CN2015/078944 de 14/05/2015

(87) WO 2016/149998 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020289-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/03/2016

(30) 30/03/2015 FR 1552663

(51) H02J 3/12 (2006.01), H02J 3/24 (2006.01), H02J 3/28 (2006.01), H02S 50/00 (2014.01)

(54) ?MÉTODO PARA REGULAR A TENSÃO EM UMA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, DISPOSITIVO E SISTEMA PARA REGULAR A TENSÃO EM UMA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA?

(71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)

(72) GUILLAUME FOGGIA

(85) 22/09/2017

(86) PCT EP2016/056778 de 29/03/2016



---

(87) WO 2016/156301 de 06/10/2016

---

**(21) BR 11 2017 020291-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/03/2016  
(30) 26/03/2015 EP 15382148.3  
(51) B23P 19/00 (2006.01), B23P 19/02 (2006.01), B23P 19/04 (2006.01), B23P 21/00 (2006.01)  
(54) CÉLULA PARA INSERÇÃO DE COMPONENTES EM UMA PEÇA DE TRABALHO  
(71) GAINDU, S.L. (ES)  
(72) JULEN ANSOLA IRURETA; JAVIER PEÑA ARRUTI; JULIÁN ORTE SEBASTIÁN  
(85) 22/09/2017  
(86) PCT EP2016/056299 de 22/03/2016  
(87) WO 2016/150983 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020294-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 01/04/2016  
(30) 02/04/2015 BR PCT/BR2015/050037; 23/12/2015 BR PCT/BR2015/050270  
(51) A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/894 (2006.01)  
(54) ?COMPOSIÇÃO COSMÉTICA DOS CABELOS E PROCESSO PARA MOLDAR O CABELO?  
(71) L'OREAL (FR)  
(72) CAMILA MACIEL BIATO; ERIKA ALEGRIO JARQUE PETALI; BRUNO MAIKO SATO; SINTIA AGUIAR; SERGE RESTLE; LILIANE SILVESTRE DE ALMEIDA  
(85) 22/09/2017  
(86) PCT BR2016/050074 de 01/04/2016  
(87) WO 2016/154701 de 06/10/2016

---

**(21) BR 11 2017 020295-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 23/03/2016  
(30) 23/03/2015 FR 1552397  
(51) D21H 13/10 (2006.01), D21H 13/12 (2006.01), D21H 13/24 (2006.01), D21H 13/26 (2006.01), D21H 15/02 (2006.01)  
(54) PAPEL E DOCUMENTO PROTEGIDO  
(71) OBERTHUR FIDUCIAIRE (FR)  
(72) HENRI ROSSET  
(85) 22/09/2017  
(86) PCT EP2016/056355 de 23/03/2016  
(87) WO 2016/151004 de 29/09/2016



---

<b>(21) BR 11 2017 020296-4 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/03/2016 (30) 25/03/2015 IL 237946 (51) A61C 9/00 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01) (54) PILAR DE DIGITALIZAÇÃO DENTAL E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO (71) MIS IMPLANTS TECHNOLOGIES LTD. (IL) (72) YAAKOV LEVY (85) 22/09/2017 (86) PCT IL2016/050307 de 23/03/2016 (87) WO 2016/151580 de 29/09/2016
<b>(21) BR 11 2017 020297-2 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/04/2016 (30) 24/04/2015 EP 15164950.6 (51) C07D 251/16 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), A01N 43/88 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (54) UTILIZAÇÃO DE UM COMPOSTO, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES E MÉTODO PARA O CONTROLE DA VEGETAÇÃO (71) BASF SE (DE) (72) FLORIAN VOGT; FREDERICK CALO; JULIA MAJOR; THOMAS SEITZ; DOREEN SCHACHTSCHABEL; TREVOR WILLIAM NEWTON; KRISTIN HANZLIK; JOHANNES HUTZLER; KLAUS KREUZ; STEFAN TRESCH (85) 22/09/2017 (86) PCT EP2016/058206 de 14/04/2016 (87) WO 2016/169831 de 27/10/2016
<b>(21) BR 11 2017 020304-9 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/03/2016 (30) 26/03/2015 JP 2015-065309 (51) F02D 35/00 (2006.01), B62J 99/00 (2009.01), B62M 7/02 (2006.01), F01N 3/00 (2006.01), F01N 3/24 (2006.01), F01N 13/00 (2010.01), F01N 13/08 (2010.01) (54) MOTOCICLETA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) TAKAAKI SHOMURA; KOJI NAKAGAWA; NORIFUMI SHIMIZU; YASUHIRO TAKADA; SHINJI KAWASAKI (85) 22/09/2017 (86) PCT JP2016/059133 de 23/03/2016 (87) WO 2016/152898 de 29/09/2016
<b>(21) BR 11 2017 020306-5 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/03/2016

---



---

(30) 24/03/2015 FR 1500587  
(51) G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/20 (2006.01), G02B 27/00 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA AQUISIÇÃO BIOMÉTRICA DA ÍRIS  
(71) IN-IDT (FR)  
(72) NADÈGE LEMPÉRIÈRE; JEAN-FRANÇOIS GOUDOU; BRIGITTE LOISEAUX; SANDRA CRÉMER; ANNE DELBOULBE-FORTAS; MICHAEL FAGNO; MANE-SI-LAURE LEE BOUHOURS  
(85) 22/09/2017  
(86) PCT EP2016/056494 de 24/03/2016  
(87) WO 2016/151071 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020307-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 18/03/2016  
(30) 26/03/2015 US 62/138665  
(51) A61K 31/10 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/473 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA INIBIR OS SINTOMAS ASSOCIADOS COM A INGESTÃO DE ÁLCOOL, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA  
(71) JACQUELINE M. IVERSEN (US) ; JAMES M. IVERSEN (US)  
(72) JACQUELINE M. IVERSEN; JAMES M. IVERSEN  
(85) 22/09/2017  
(86) PCT US2016/023200 de 18/03/2016  
(87) WO 2016/154028 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020309-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/03/2016  
(30) 25/03/2015 FR 1552496  
(51) B65D 88/12 (2006.01), B65D 90/00 (2006.01), B65D 90/22 (2006.01)  
(54) CONTÊINER INTERMODAL QUE LIMITA A POLUIÇÃO DO MEIO AMBIENTE  
(71) SYLVIA NUMA-BEAUJOUR (FR)  
(72) SYLVIA NUMA-BEAUJOUR  
(85) 22/09/2017  
(86) PCT FR2016/050667 de 24/03/2016  
(87) WO 2016/151258 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020312-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/04/2016  
(30) 06/07/2015 JP 2015-135465  
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01)  
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO  
(71) SONY CORPORATION (JP)  
(72) SHIGERU SUGAYA; YUICHI MORIOKA; TAKESHI ITAGAKI  
(85) 22/09/2017  
(86) PCT JP2016/062368 de 19/04/2016



---

(87) WO 2017/006608 de 12/01/2017

---

**(21) BR 11 2017 020314-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 04/01/2016  
 (30) 31/03/2015 JP 2015-072405  
 (51) H04J 99/00 (2009.01), H04J 11/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)  
 (54) DISPOSITIVO, E, MÉTODO  
 (71) SONY CORPORATION (JP)  
 (72) RYOTA KIMURA  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT JP2016/050034 de 04/01/2016  
 (87) WO 2016/157918 de 06/10/2016

---

**(21) BR 11 2017 020315-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/03/2016  
 (30) 23/03/2015 EP 15000843.1  
 (51) C07K 7/08 (2006.01), C07K 7/60 (2006.01), C07K 7/64 (2006.01)  
 (54) COMPOSTOS, DIASTEREISÔMEROS OU EPÍMEROS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS  
 (71) POLYPHOR AG (CH)  
 (72) DANIEL OBRECHT; ANATOL LUTHER; FRANCESCA BERNARDINI; PETER ZBINDEN; ALEXANDER LEDERER  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT EP2016/025027 de 23/03/2016  
 (87) WO 2016/150576 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020316-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 20/05/2016  
 (30) 07/07/2015 JP 2015-135957  
 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 72/02 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01)  
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO  
 (71) SONY CORPORATION (JP)  
 (72) YUICHI MORIOKA; SHIGERU SUGAYA; TOMOYA YAMAURA; TAKESHI ITAGAKI  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT JP2016/065027 de 20/05/2016  
 (87) WO 2017/006635 de 12/01/2017

---

**(21) BR 11 2017 020317-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/03/2016  
 (30) 26/03/2015 EP 15161165.4; 30/06/2015 EP 15174566.8; 10/09/2015 EP 15184732.4  
 (51) C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01),



A61P 35/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)  
 (54) HETEROCICLILMETIL-TIENOURACILA COMO ANTAGONISTAS DO RECEPTOR A2B DE ADENOSINA  
 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
 (72) MICHAEL HÄRTER; DIRK KOSEMUND; MARTINA DELBECK; BERND KALTHOF; PIERRE WASNAIRE; FRANK SÜSSMEIER; KLEMENS LUSTIG  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT EP2016/056106 de 21/03/2016  
 (87) WO 2016/150901 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020319-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/04/2016  
 (30) 24/04/2015 US 62/152,305; 30/10/2015 US 62/248,930  
 (51) A23J 3/14 (2006.01), A23J 3/34 (2006.01)  
 (54) SUBSTITUTO LÁCTEO À BASE DE LEGUMINOSAS, E PRODUTOS ALIMENTÍCIOS CONSUMÍVEIS INCORPORANDO O MESMO  
 (71) GENERAL MILLS, INC. (US)  
 (72) ERIC T. GUGGER; PETER GALUSKA; ANDREA TREMAINE  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT US2016/028970 de 22/04/2016  
 (87) WO 2016/172570 de 27/10/2016

**(21) BR 11 2017 020321-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 25/03/2016  
 (30) 26/03/2015 US 62/138854  
 (51) B01J 23/72 (2006.01), B01J 23/84 (2006.01), B01J 23/34 (2006.01), B01J 23/755 (2006.01), B01J 23/75 (2006.01), B01J 21/04 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01)  
 (54) CATALISADOR, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM CATALISADOR, E, PROCESSO.  
 (71) BASF CORPORATION (US)  
 (72) DEEPAK S. THAKUR; WILLIAM O. TUTTLE; ARUNABHA KUNDU; KEENAN LEE DEUTSCH; JEFFREY BACIAK  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT US2016/024159 de 25/03/2016  
 (87) WO 2016/154514 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020323-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 09/02/2016  
 (30) 26/03/2015 EP 15161108.4  
 (51) H02K 3/493 (2006.01), H02K 15/00 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA FECHAMENTO DE FENDA, E, DISPOSITIVO QUE É INCORPORADO COMO UM ESTATOR OU ROTOR.  
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)



(72) ANDRÉ GRÜBEL; DIETER SCHIRM  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT EP2016/052670 de 09/02/2016  
 (87) WO 2016/150610 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020324-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/03/2016  
 (30) 25/03/2015 US 62/137,882  
 (51) C09K 8/68 (2006.01), C09K 8/86 (2006.01), C09K 8/88 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÕES DE PERÓXIDO INORGÂNICO COLORIDAS E MÉTODOS DE QUEBRA DE FLUIDOS DE FRATURAMENTO HIDRÁULICO  
 (71) ARKEMA INC. (US)  
 (72) MARINA DESPOTOPOULOU; SCOT A. SWAN; LEONARD H. PALYS; JOSEPH M. BRENNAN; MICHAEL B. ABRAMS; SCOTT J. SCHWARTZ  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT US2016/021656 de 10/03/2016  
 (87) WO 2016/153792 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020327-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/03/2016  
 (30) 25/03/2015 EP 15425025.2  
 (51) B66F 17/00 (2006.01)  
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE SENSORES PARA DETECTAR UM TOMBO IMINENTE DE UM VEÍCULO, PARTICULARMENTE PARA IDENTIFICAR FALSOS POSITIVOS DURANTE A DETECÇÃO DE TOMBO  
 (71) DANA ITALIA S.R.L. (IT)  
 (72) GIULIO ORNELLA; ALESSANDRO MASSEI; CARLOS MAXIMILIANO GIORGIO BORT; LORENZO SERRAO; CLAUDIO MAFFEI  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT EP2016/056374 de 23/03/2016  
 (87) WO 2016/151013 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020328-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/03/2016  
 (30) 25/03/2015 US 62/137,885  
 (51) C07C 57/13 (2006.01), C08F 4/32 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01), C09B 11/00 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÕES DE PERÓXIDO ORGÂNICO COLORIDAS  
 (71) ARKEMA INC. (US)  
 (72) MARINA DESPOTOPOULOU; SCOT A. SWAN; LEONARD H. PALYS; JOSEPH M. BRENNAN; MICHAEL B. ABRAMS; SCOTT J. SCHWARTZ  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT US2016/021654 de 10/03/2016



---

(87) WO 2016/153791 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020329-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/02/2016  
 (30) 23/03/2015 US 62/137,177  
 (51) C07K 14/415 (2006.01)  
 (54) CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLEICO PARA CONFERIR TOLERÂNCIA A HERBICIDA EM PLANTAS  
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)  
 (72) VOLKER MITTENDORF; JOHN HIPSKIND; KASI AZHAKANANDAM  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT US2016/018432 de 18/02/2016  
 (87) WO 2016/153645 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020330-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 24/03/2016  
 (30) 07/04/2015 EM 15162524.1  
 (51) B65G 54/02 (2006.01)  
 (54) APARELHO DE TRANSPORTE, E, MÁQUINA DE ACONDICIONAMENTO  
 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)  
 (72) MASSIMO PRADELLI; FABRIZIO RIMONDI  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT EP2016/056501 de 24/03/2016  
 (87) WO 2016/162217 de 13/10/2016

---

**(21) BR 11 2017 020331-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 07/03/2016  
 (30) 24/03/2015 US 62/137,767; 04/03/2016 US 15/061,896  
 (51) H04W 8/00 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 76/02 (2009.01), H04W 88/04 (2009.01)  
 (54) CONFIGURAÇÃO POR ENB PARA PESQUISA DE RETRANSMISSÃO DE REDE  
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
 (72) SUDHIR KUMAR BAGHEL; SHAILESH PATIL; SAURABHA RANGRAO TAVILDAR; HONG CHENG; MICHAELA VANDERVEEN; HARIS ZISIMOPOULOS; BILAL SADIQ; KAPIL GULATI  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT US2016/021270 de 07/03/2016  
 (87) WO 2016/153774 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020332-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/03/2016  
 (30) 25/03/2015 US 14/667973



(51) B01D 19/00 (2006.01), C02F 1/20 (2006.01)  
 (54) MÉTODO E DESGASIFICADOR PARA REMOÇÃO DE GÁS DE UM LÍQUIDO  
 (71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR)  
 (72) AARON POON; DAVID SALYER; OSCAR VELASTEGUI  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT US2016/023507 de 22/03/2016  
 (87) WO 2016/154164 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020333-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/03/2016  
 (30) 23/03/2015 AT A 50232/2015; 23/03/2015 AT A 50233/2015  
 (51) B29B 7/40 (2006.01), B29B 7/42 (2006.01), B29B 7/72 (2006.01), B29B 7/74 (2006.01), B29C 47/56 (2006.01), B29B 7/84 (2006.01), B29B 7/86 (2006.01)  
 (54) ?INSTALAÇÃO ASSIM COMO MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE UMA MASSA FUNDIDA PLÁSTICA?  
 (71) NEXT GENERATION RECYCLINGMASCHINEN GMBH (AT)  
 (72) HELMUT BEHOUN; KLAUS BRZEZOWSKY; DAVID HEHENBERGER; BERNHARD PICHLER; THOMAS PICHLER  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT AT2016/050074 de 23/03/2016  
 (87) WO 2016/149725 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020334-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 24/03/2016  
 (30) 24/03/2015 US 62/137267  
 (51) B65B 61/12 (2006.01), B65B 61/04 (2006.01), B65B 61/02 (2006.01), B65B 43/26 (2006.01), B65D 77/10 (2006.01), B31D 5/00 (2017.01)  
 (54) "MÉTODO DE FORMAÇÃO DE EMBALAGENS A PARTIR DE UMA FOLHA CONTÍNUA DE SACOS PRÉ-FORMADOS"  
 (71) AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS, INC. (US)  
 (72) RICK STEVEN WEHRMANN; BERNARD LERNER  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT US2016/024033 de 24/03/2016  
 (87) WO 2016/154448 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020335-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/05/2016  
 (30) 23/03/2015 US 62/137182; 22/05/2016 US 15/161283  
 (51) A01N 63/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO INTENSIFICADORA QUÍMICA AGRÍCOLA, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, COMPOSIÇÃO INSETICIDA, COMPOSIÇÃO GERMICIDA, E, MÉTODO PARA CONTROLAR ERVAS DANINHAS



---

(71) IBEX BIONOMICS, LLC (US)  
(72) JOSE ALEJANDRO RODRIGUEZ QUINTERO  
(85) 22/09/2017  
(86) PCT US2016/033689 de 23/05/2016  
(87) WO 2016/154635 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020338-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/03/2016  
(30) 24/03/2015 AT A 170/2015  
(51) C10K 1/04 (2006.01)  
(54) ?MÉTODO PARA RESFRIAR UM GÁS DE SÍNTESE QUENTE?  
(71) GUSSING RENEWABLE ENERGY INTERNATIONAL HOLDING GMBH  
(AT)  
(72) MICHAEL DICHAND  
(85) 22/09/2017  
(86) PCT AT2016/000029 de 24/03/2016  
(87) WO 2016/149716 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020339-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/03/2016  
(30) 23/03/2015 US 62/137,125; 22/05/2015 US 62/165,652; 18/06/2015 US 62/181,722; 20/08/2015 US 62/207,874; 02/11/2015 US 62/249,870; 30/11/2015 US 62/261,266; 22/02/2016 US 62/298,398; 21/03/2016 US 15/076,129  
(51) H04W 8/00 (2009.01)  
(54) PROGRAMAÇÃO DE DIFUSÃO SELETIVA ENTRE DISPOSITIVOS QUE PARTICIPAM EM UM ENLACE DE DADOS DE NAN  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
(72) SANTOSH PAUL ABRAHAM; ABHISHEK PRAMOD PATIL; ALIREZA RAISSINIA; GEORGE CHERIAN; SOO BUM LEE  
(85) 22/09/2017  
(86) PCT US2016/023591 de 22/03/2016  
(87) WO 2016/154207 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020340-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 23/03/2016  
(30) 23/03/2015 US 62/136,781  
(51) G01J 1/04 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01)  
(54) CAPA DE DISPOSITIVO, E, DISPOSITIVO  
(71) ARCHEOPTIX BIOMEDICAL INC. (CA)  
(72) SAVVAS STRATIS; JAMES PATRICK HENDERSON; JASON DAVID RICHARD RILEY  
(85) 22/09/2017  
(86) PCT CA2016/050341 de 23/03/2016



---

(87) WO 2016/149827 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020343-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/03/2016

(30) 01/04/2015 US 62/141547

(51) C09K 8/52 (2006.01)

(54) ?MÉTODOS PARA INIBIR A AGLOMERAÇÃO DE HIDRATO DE GÁS E A FORMAÇÃO DE HIDRATO DE GÁS, E, COMPOSIÇÃO INIBIDORA DE HIDRATO DE GÁS?.

(71) ECOLAB USA INC. (US)

(72) JEFF SERVESKO; REBECCA LUCENTE-SCHULTZ

(85) 22/09/2017

(86) PCT US2016/025257 de 31/03/2016

(87) WO 2016/161108 de 06/10/2016

---

**(21) BR 11 2017 020346-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/05/2016

(30) 13/08/2015 CN 201510496615.2

(51) H04W 36/00 (2009.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÕES

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

(72) HONGPING ZHANG; LE YAN; XUEHUA WANG; MINGZENG DAI; YI GUO; YILEI QIN; XIONGFEI CHEN

(85) 22/09/2017

(86) PCT CN2016/081749 de 11/05/2016

(87) WO 2017/024823 de 16/02/2017

---

**(21) BR 11 2017 020348-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/03/2016

(30) 24/03/2015 FI 20155202

(51) B01D 33/04 (2006.01), B01D 33/056 (2006.01)

(54) TIRA DE DESGASTE DESTACÁVEL PARA UTILIZAÇÃO NO DISPOSITIVO DE FILTRO DE CORREIA A VÁCUO

(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(72) HARRI MIKKOLA; PEKKA SUIHKONEN; MATTI LUOMA

(85) 22/09/2017

(86) PCT FI2016/050185 de 23/03/2016

(87) WO 2016/151200 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020352-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/04/2016

(30) 20/04/2015 EP 15164275.8

(51) C09J 133/06 (2006.01)



(54) ?ADESIVO DE VEDAÇÃO A FRIO AQUOSO, PELÍCULA DE POLÍMERO REVESTIDA DE VEDAÇÃO A FRIO, USO DE UM ADESIVO AQUOSO DE VEDAÇÃO A FRIO, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM PACOTE VEDADO A FRIO?.

(71) BASF SE (DE)

(72) AFSANEH NABIFAR; KARL-HEINZ SCHUMACHER; ANDREA KUNTZ; CHRISTOPH KIENER; MARTIN BEK

(85) 22/09/2017

(86) PCT EP2016/057724 de 08/04/2016

(87) WO 2016/169788 de 27/10/2016

**(21) BR 11 2017 020354-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/03/2016

(30) 25/03/2015 US 14/667,842

(51) A61B 17/072 (2006.01)

(54) MÉTODO DE APLICAÇÃO DE UM CONTRAFORTE EM UM GRAMPEADOR CIRÚRGICO

(71) ETHICON LLC (US)

(72) FREDERICK E. SHELTON IV; CHRISTOPHER W. WIDENHOUSE; JASON L. HARRIS; PRUDENCE A. TURNER; MARK S. ZEINER; CHARLES J. SCHEIB; JEROME R. MORGAN

(85) 22/09/2017

(86) PCT US2016/023061 de 18/03/2016

(87) WO 2016/153976 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020360-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/04/2016

(30) 22/05/2015 US 62/165623

(51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 1/40 (2006.01), G01V 1/50 (2006.01)

(54) MÉTODO DE GERAÇÃO DE PULSO PARA PERFILAGEM DE FUNDO DE POÇO, E, FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO.

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

(72) PENG LI; BATAKRISHNA MANDAL; BOGUSLAW WIECEK; ZHENG CHEN

(85) 22/09/2017

(86) PCT US2016/029722 de 28/04/2016

(87) WO 2016/191024 de 01/12/2016

**(21) BR 11 2017 020361-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/02/2016

(30) 01/05/2015 US 14/702,518

(51) E04H 7/18 (2006.01), E02D 29/045 (2006.01), E02D 29/16 (2006.01), E04G 21/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FORMAR UM RECIPIENTE DE ARMAZENAMENTO DE GÁS SUBTERRÂNEO



(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)  
 (72) BRETT WADE WILLIAMS; PAUL JOSEPH JONES; MARCUS ALLEN DUFFY  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT US2016/018951 de 22/02/2016  
 (87) WO 2016/178729 de 10/11/2016

**(21) BR 11 2017 020362-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/03/2016  
 (30) 23/03/2015 US 62/136,936  
 (51) E21D 9/00 (2006.01), F42D 1/04 (2006.01), F42D 3/04 (2006.01), C06C 5/04 (2006.01)  
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA EXPLOSÃO SUBTERRÂNEA  
 (71) DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LIMITED (ZA)  
 (72) PATRICK NILL  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT US2016/023549 de 22/03/2016  
 (87) WO 2016/154184 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020363-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 25/03/2016  
 (30) 26/03/2015 US 62/138620; 11/11/2015 US 62/253908  
 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C40B 40/06 (2006.01), G06F 19/22 (2011.01), G06N 3/12 (2006.01), G06N 5/04 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR A PRESENÇA DE UMA VARIANTE EM UM OU MAIS GENES EM UM INDIVÍDUO, SISTEMA, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO  
 (71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATED (US)  
 (72) CHRISTOPHER ELZINGA  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT US2016/024319 de 25/03/2016  
 (87) WO 2016/154584 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020367-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/01/2016  
 (30) 24/03/2015 JP 2015-061358  
 (51) B60K 15/01 (2006.01), F02M 37/00 (2006.01), F16L 9/04 (2006.01), F16L 57/00 (2006.01), F16L 58/18 (2006.01)  
 (54) TUBO AUTOMOTIVO  
 (71) SANOH INDUSTRIAL CO., LTD. (JP)  
 (72) KAZUHISA NAKAMURA  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT JP2016/052754 de 29/01/2016



---

(87) WO 2016/152247 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020368-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/01/2016  
 (30) 26/03/2015 EP 15161100.1  
 (51) H02K 3/493 (2006.01), C09J 11/00 (2006.01), H02K 15/00 (2006.01)  
 (54) ?DISPOSITIVO DE FECHAMENTO DE FENDA, DISPOSITIVO QUE É INCORPORADO COMO UM ESTATOR OU ROTOR PARA UMA MÁQUINA ELÉTRICA, E, MÉTODO PARA FECHAR UMA FENDA EM UM ESTATOR OU ROTOR DE UMA MÁQUINA ELÉTRICA?.  
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
 (72) ANDRÉ GRÜBEL; DIETER SCHIRM  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT EP2016/051951 de 29/01/2016  
 (87) WO 2016/150595 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020371-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/03/2016  
 (30) 23/03/2015 US 62/136,948; 22/03/2016 US 15/077,168  
 (51) F02F 3/22 (2006.01), F02F 3/00 (2006.01)  
 (54) PISTÃO ROBUSTO, LEVE E DE BAIXA ALTURA DE COMPRESSÃO, E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DO MESMO  
 (71) FEDERAL-MOGUL LLC (US)  
 (72) MICHAEL WEINENGER; JEFFREY L. RIFFE; MIGUEL AZEVEDO  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT US2016/023653 de 23/03/2016  
 (87) WO 2016/154234 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020372-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/03/2016  
 (30) 23/03/2015 JP 2015-059611  
 (51) C08L 63/00 (2006.01), C08K 5/5399 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA EPÓXI  
 (71) ADEKA CORPORATION (JP)  
 (72) ENDO TAKESHI; MATSUMOTO KOZO; TAMASO KEN-ICHI; ASAKURA CHIHIRO; OGAWA RYO  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT JP2016/058944 de 22/03/2016  
 (87) WO 2016/152839 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020373-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/03/2016  
 (30) 23/03/2015 EP 15160292.7



(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
 (54) ANTICORPOS ANTI-CEACAM6 E USOS DOS MESMOS  
 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
 (72) JÖRG WILLUDA; MARK TRAUTWEIN; UWE GRITZAN; CHRISTOPH FREIBERG; FRANK DITTMER; DORIAN SCHÖNFELD; JULIAN MARIUS GLÜCK; JESSICA PINKERT; EVA-MARIA GUTIERREZ; SVEN GOLFIER; SIMON HOLTON; PHILIP BECKHOVE; YINGZI GE  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT EP2016/056104 de 21/03/2016  
 (87) WO 2016/150899 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020374-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 25/03/2016  
 (30) 26/03/2015 US 62/138,725  
 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61K 31/4353 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)  
 (54) COMPOSTOS BICÍCLICOS FUNDIDOS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇA  
 (71) AKARNA THERAPEUTICS, LTD. (GB)  
 (72) RAJU MOHAN; BENJAMIN ANTHONY PRATT  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT IB2016/000606 de 25/03/2016  
 (87) WO 2016/151403 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020375-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/03/2016  
 (30) 25/03/2015 EP 15160873.4  
 (51) B26B 21/40 (2006.01), B26B 21/22 (2006.01)  
 (54) CARTUCHO PARA UM APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR  
 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)  
 (72) MICHAEL HAL BRUNO; JACK ANTHONY WASHINGTON  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT US2016/021712 de 10/03/2016  
 (87) WO 2016/153799 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020376-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/03/2016  
 (30) 25/03/2015 EP 15160876.7  
 (51) B26B 21/22 (2006.01), B26B 21/40 (2006.01)  
 (54) CARTUCHO PARA UM APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR  
 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)  
 (72) JACK ANTHONY WASHINGTON; WILLIAM OWEN JOLLEY  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT US2016/021715 de 10/03/2016



---

(87) WO 2016/153800 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020377-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/03/2016  
 (30) 25/03/2015 SE 1550356-8  
 (51) C02F 3/28 (2006.01), C02F 3/12 (2006.01), C02F 3/30 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA DISPOSIÇÃO DE APARELHO DE TRATAMENTO, DISPOSIÇÃO DE APARELHO DE TRATAMENTO PARA UMA PLANTA DE TRATAMENTO BEM COMO UMA PLANTA DE TRATAMENTO  
 (71) XYLEM IP MANAGEMENT S.À R.L. (LU)  
 (72) LARS UBY  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT IB2016/051571 de 21/03/2016  
 (87) WO 2016/151471 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020378-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/03/2016  
 (30) 25/03/2015 US 62/137,976  
 (51) C10M 133/56 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÕES LUBRIFICANTES PARA MOTORES DE INJEÇÃO DIRETA  
 (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)  
 (72) PATRICK E. MOSIER; JEFFRY G. DIETZ; ALEXANDER SAMMUT; MARY GALIC RAGUZ; MATTHEW D. GIESELMAN  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT US2016/023513 de 22/03/2016  
 (87) WO 2016/154167 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020379-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 01/03/2016  
 (30) 24/03/2015 US 14/666,483  
 (51) F16G 1/28 (2006.01)  
 (54) CORREIA DENTADA, MÉTODO DE PRODUIR UMA CORREIA DENTADA  
 (71) HIGHLAND INDUSTRIES, INC. (US)  
 (72) JAMES ROLLINGS NEWSOME  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT US2016/020180 de 01/03/2016  
 (87) WO 2016/153739 de 29/09/2016

---

**(21) BR 11 2017 020380-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 24/03/2016  
 (30) 27/03/2015 EP 15161260.3



(51) B01D 3/06 (2006.01), C08F 6/00 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA SEPARAR HIDROCARBONETOS DE UMA SOLUÇÃO  
 COMPREENDENDO UM POLÍMERO  
 (71) BOREALIS AG (AT)  
 (72) MOHAMMAD AL-HAJ ALI; VASILEIOS KANELLOPOULOS; APOSTOLOS  
 KRALLIS; HENRY SLEIJSTER; SAMULI ZITTING  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT EP2016/056507 de 24/03/2016  
 (87) WO 2016/156185 de 06/10/2016

**(21) BR 11 2017 020382-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/03/2016  
 (30) 23/03/2015 EP 15160388.3  
 (51) A61L 27/10 (2006.01), A61L 27/12 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61L  
 27/54 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01)  
 (54) SUBSTITUTO ÓSSEO BIFÁSICO DE CERÂMICA, PASTA ENDURECÍVEL  
 DE SUBSTITUTO ÓSSEO BIFÁSICO DE CERÂMICA E KIT PARA SUA  
 PRODUÇÃO  
 (71) BONE SUPPORT AB (SE)  
 (72) LARS LIDGREN  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT EP2016/056034 de 18/03/2016  
 (87) WO 2016/150876 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020383-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/03/2016  
 (30) 23/03/2015 IT GE2015A000037  
 (51) H04Q 9/00 (2006.01), G06F 9/54 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE REDE, REDE DE COMPUTADOR E METÓDO PARA  
 CONTROLAR AMBIENTES  
 (71) ROMANO RAPALLINI (IT) ; LUCA GARDINI (IT)  
 (72) ROMANO RAPALLINI; LUCA GARDINI  
 (85) 22/09/2017  
 (86) PCT IB2016/051573 de 21/03/2016  
 (87) WO 2016/151472 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020384-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 24/03/2016  
 (30) 25/03/2015 US 62/138,216  
 (51) A61K 31/485 (2006.01), C07D 489/08 (2006.01), A61K 31/472 (2006.01)  
 (54) ANTAGONISTAS DO RECEPTOR DO TIPO TOLL 4 E USO EM DOENÇAS  
 HEPÁTICAS AUTOIMUNES  
 (71) TAIWANJ PHARMACEUTICALS CO., LTD. (TW)  
 (72) EDWIN SC WU; PETER JS CHIU; MEI-CHI HSU; YING-CHU SHIH



(85) 22/09/2017  
 (86) PCT US2016/023983 de 24/03/2016  
 (87) WO 2016/154420 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020386-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/03/2016  
 (30) 26/03/2015 US US 62/138,439  
 (51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 297/08 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01)  
 (54) PROCESSO DE ADIÇÃO DE UM AGENTE DE TRANSLADO DE CADEIA  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
 (72) THOMAS W. KARJALA; BRANDON FAILS; JACOB VELDMAN; CURVEL  
 HYPOLITE; JAMES B. CRIM; ANTHONY J. CASTELLUCCIO; LUDOVICUS JC  
 SLUIJTS; PRADEEP JAIN  
 (85) 23/09/2017  
 (86) PCT US2016/023553 de 22/03/2016  
 (87) WO 2016/154188 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020387-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/03/2016  
 (30) 01/04/2015 US US 62/141,584  
 (51) G01R 19/00 (2006.01)  
 (54) CIRCUITO DE DETECÇÃO DE TERRA VIRTUAL PARA SENSORES DE  
 VOLTAGEM DE ALTA IMPEDÂNCIA  
 (71) COOPER TECHNOLOGIES COMPANY (US)  
 (72) RICHARD R. BUELL  
 (85) 23/09/2017  
 (86) PCT US2016/023659 de 23/03/2016  
 (87) WO 2016/160439 de 06/10/2016

**(21) BR 11 2017 020389-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 14/03/2016  
 (30) 31/03/2015 US US 62/140,677  
 (51) G02B 6/44 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C10M 143/02 (2006.01),  
 H01B 3/44 (2006.01)  
 (54) COMPOSTOS DE ENCHIMENTO PARA CABOS DE  
 TELECOMUNICAÇÕES  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
 (72) YICHI ZHANG; MOHAMED ESSEGHIR; CHESTER J. KMIEC; YI JIN;  
 SELIM YALVAC  
 (85) 23/09/2017  
 (86) PCT US2016/022254 de 14/03/2016  
 (87) WO 2016/160316 de 06/10/2016



---

<b>(21) BR 11 2017 020398-7 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/03/2016 (30) 26/03/2015 FR 15/52524 (51) C12G 3/06 (2006.01), A23L 17/30 (2016.01) (54) ?PARTÍCULAS, BEBIDA ALCOÓLICA E RECIPIENTE? (71) PERNOD RICARD (FR) (72) MARTINE LELEU; SÉBASTIEN BARDON; JULIE CANI; THOMAS DELMAS (85) 25/09/2017 (86) PCT FR2016/050639 de 23/03/2016 (87) WO 2016/151244 de 29/09/2016
<b>(21) BR 11 2017 020401-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/03/2016 (30) 26/03/2015 JP 2015-063662 (51) C12N 5/10 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01), C12P 21/08 (2006.01) (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO COM ÍONS DE COBRE CONTROLADOS (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) SEIKO YAMAMOTO; HIROYUKI DOI; ISAMU TERASHIMA (85) 25/09/2017 (86) PCT JP2016/059634 de 25/03/2016 (87) WO 2016/153041 de 29/09/2016
<b>(21) BR 11 2017 020403-7 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/03/2016 (30) 25/03/2015 US 62/138,062 (51) B65D 5/16 (2006.01), B65D 5/42 (2006.01) (54) RECIPIENTE DE REMESSA E EXIBIÇÃO COM INSERÇÃO DE SUSTENTAÇÃO (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US) (72) HERBERT D. MUISE (85) 25/09/2017 (86) PCT US2016/024130 de 25/03/2016 (87) WO 2016/154504 de 29/09/2016
<b>(21) BR 11 2017 020407-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/03/2016 (30) 25/03/2015 US 62/137.866 (51) B60G 11/27 (2006.01), B60G 17/08 (2006.01), F16F 9/05 (2006.01), F16F 15/02 (2006.01) (54) COMBINAÇÃO DE MOLA PNEUMÁTICA DE AMORTECIMENTO E AMORTECEDOR PARA SISTEMAS DE EIXO/SUSPENSÃO PARA VEÍCULOS DE CARGA PESADA

---



(71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)  
 (72) R. SCOTT FULTON; ANDREW J. WESTNEDGE; THOMAS J. LONG  
 (85) 25/09/2017  
 (86) PCT US2016/024209 de 25/03/2016  
 (87) WO 2016/154532 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020408-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 25/03/2016  
 (30) 26/03/2015 EP 15305437.4  
 (51) A61K 31/4188 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)  
 (54) ?BIOTINAS E COMPOSIÇÕES?  
 (71) MEDDAY PHARMACEUTICALS (FR)  
 (72) FRÉDÉRIC SEDEL  
 (85) 25/09/2017  
 (86) PCT EP2016/056696 de 25/03/2016  
 (87) WO 2016/151132 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020409-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/03/2016  
 (30) 25/03/2015 EP 15160870.0  
 (51) B26B 21/40 (2006.01), B26B 21/22 (2006.01)  
 (54) CARTUCHO PARA UM APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR  
 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)  
 (72) JACK ANTHONY WASHINGTON  
 (85) 25/09/2017  
 (86) PCT US2016/021710 de 10/03/2016  
 (87) WO 2016/153798 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020410-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/03/2016  
 (30) 23/03/2015 EP 15305417.6  
 (51) H04W 12/08 (2009.01), H04L 12/24 (2006.01), H04W 84/12 (2009.01)  
 (54) CONFIGURAÇÃO AUTOMÁTICA DE UMA REDE DE ACESSO RESIDENCIAL SEM FIO  
 (71) THOMSON LICENSING (FR)  
 (72) KOEN VAN OOST; STIJN SEGERS; FREDERIK VERWAEST  
 (85) 25/09/2017  
 (86) PCT EP2016/055838 de 17/03/2016  
 (87) WO 2016/150817 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020417-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 26/02/2016  
 (30) 25/03/2015 CN 201510133393.8



(51) C01B 3/38 (2006.01), C01B 31/18 (2006.01)  
 (54) MÉTODO DE SECAGEM DE FORNO EM LINHA PARA ISOLAMENTO  
 TÉRMICO DE FORNO OXIDANTE CATALÍTICO DE GÁS NATURAL  
 (71) WUHAN KAIDI ENGINEERING TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE  
 CO., LTD. (CN)  
 (72) CHEN, YILONG; ZHANG, YANFENG; KUAI, PINGYU; TIAN, WENTANG;  
 WANG, DAXIANG  
 (85) 25/09/2017  
 (86) PCT CN2016/074636 de 26/02/2016  
 (87) WO 2016/150268 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020418-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 25/03/2016  
 (30) 26/03/2015 US 62/138,649; 29/05/2015 US 62/168,417; 20/08/2015 US  
 62/207,623; 21/10/2015 US 62/244,317  
 (51) A61C 15/02 (2006.01)  
 (54) BATOM DE IMITAÇÃO COM IMPLEMENTO DE LIMPEZA DE DENTE  
 OCULTO  
 (71) G AND E INTERNATIONAL LLC (US)  
 (72) MARGO BRILLIANT; JO ANNE BRILLIANT; ROBERT M SCHWARTZ  
 (85) 25/09/2017  
 (86) PCT US2016/024161 de 25/03/2016  
 (87) WO 2017/014813 de 26/01/2017

**(21) BR 11 2017 020420-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/03/2016  
 (30) 30/03/2015 US US 14/672,850  
 (51) E21B 47/12 (2012.01), E21B 47/18 (2012.01), E21B 47/20 (2012.01)  
 (54) TELEMETRIA COMPRIMIDA PARA DADOS DE FUNDO DE POÇO DE  
 SÉRIE TEMPORAL USANDO ESCALA VARIÁVEL E PALAVRAS AGRUPADAS  
 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)  
 (72) BRYAN C. DUGAS  
 (85) 25/09/2017  
 (86) PCT US2016/024647 de 29/03/2016  
 (87) WO 2016/160769 de 06/10/2016

**(21) BR 11 2017 020422-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 08/04/2015  
 (51) H04W 72/04 (2009.01)  
 (54) NÓ DE REDE, DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA UM SISTEMA DE  
 COMUNICAÇÃO SEM FIOS E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR  
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
 (72) FREDRIK BERGGREN  
 (85) 25/09/2017



(86) PCT EP2015/057566 de 08/04/2015

(87) WO 2016/162055 de 13/10/2016

**(21) BR 11 2017 020423-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/03/2016

(30) 25/03/2015 US 14/667,942

(51) A61B 17/072 (2006.01), A61L 24/00 (2006.01)

(54) ADESIVO DE GEL DE POLÍMERO BIOABSORVÍVEL NATURALMENTE DERIVADO PARA FIXAR DE MODO LIBERÁVEL UM SUPORTE DE GRAMPO A UM GRAMPEADOR CIRÚRGICO

(71) ETHICON LLC (US)

(72) FREDERICK E. SHELTON IV; CHRISTOPHER W. WIDENHOUSE; CHARLES J. SCHEIB; JASON L. HARRIS; PRUDENCE A. TURNER

(85) 25/09/2017

(86) PCT US2016/022794 de 17/03/2016

(87) WO 2016/153903 de 29/09/2016

**(21) BR 11 2017 020425-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/03/2016

(30) 25/03/2015 US 14/667,951

(51) A61B 17/072 (2006.01)

(54) ADESIVO DE POLÍMERO BIOABSORVÍVEL FLUXÍVEL PARA FIXAR DE MODO LIBERÁVEL UM SUPORTE DE GRAMPO A UM GRAMPEADOR CIRÚRGICO

(71) ETHICON LLC (US)

(72) FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS; PRUDENCE A. TURNER; CHARLES J. SCHEIB; JEROME R. MORGAN

(85) 25/09/2017

(86) PCT US2016/023059 de 18/03/2016

(87) WO 2016/153975 de 29/09/2016

**(21) BR 21 2014 013220-3 U2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/11/2012

(30) 01/12/2011 FI U20114180

(51) C25D 21/04 (2006.01), C25C 7/06 (2006.01), C25C 1/00 (2006.01), B01D 53/00 (2006.01), C25C 1/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DE UM GÁS DE ESCAPE, INCLUINDO NEBLINA ÁCIDA PROVENIENTE DE UMA FONTE QUE FORMA NEBLINA ÁCIDA

(71) OUTOTEC OYJ (FI)

(72) HANNU LAITALA

(85) 30/05/2014

(86) PCT FI2012/051191 de 30/11/2012



---

(87) WO 2013/079802 de 06/06/2013

---

**(21) BR 21 2017 014334-3 U2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/05/2015  
(30) 31/12/2014 US 14/587,794  
(51) B62M 25/06 (2006.01), B62J 25/00 (2006.01), B62K 23/08 (2006.01)  
(54) MECANISMO DUPLO ERGONÔMICO DE TROCA DE MARCHAS  
(71) JOSÉ SATTAMINI JUNIOR (BR/RJ)  
(72) JOSÉ SATTAMINI JUNIOR  
(85) 30/06/2017  
(86) PCT BR2015/050063 de 28/05/2015  
(87) WO 2016/106443 de 07/07/2016

---

**(21) BR 21 2017 024316-0 U2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 13/05/2015  
(51) B03D 1/02 (2006.01), B03D 1/14 (2006.01), B03D 1/20 (2006.01), E04H 5/00 (2006.01)  
(54) UNIDADE DE FLOTAÇÃO, USINA DE FLOTAÇÃO, MÉTODO DE MANUTENÇÃO E USOS DA UNIDADE OU USINA DE FLOTAÇÃO  
(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)  
(72) PEKKA TÄHKIÖ; VALTTERI VAARNA; MATTI LUUKKONEN  
(85) 13/11/2017  
(86) PCT FI2015/050322 de 13/05/2015  
(87) WO 2016/181019 de 17/11/2016

---

**(21) PI 0807043-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/01/2008  
(30) 26/01/2007 ZA 2007/00760  
(51) H04L 12/26 (2006.01), H04M 3/22 (2006.01)  
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA MONITORAMENTO DE CONDIÇÃO DE CORREIAS CONDUTORAS  
(71) Advanced Imaging Technologies (Proprietary) Limited (ZA) ; JACQUES FREDERICK BASSON (ZA)  
(72) Michael John Alport; Jacques Frederick Basson; Thavashen Padayachee  
(85) 27/07/2009  
(86) PCT IB2008/050255 de 24/01/2008  
(87) WO 2008/090523 de 31/07/2008

---

**(21) PI 0812484-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/06/2008  
(30) 12/06/2007 US 60/943543; 12/06/2007 US 60/943541; 13/06/2007 US 60/943790  
(51) C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01),



C12N 5/20 (2006.01)

(54) ANTICORPO MONOCLONAL, REGIÕES VARIÁVEIS DE CADEIA LEVE E DE CADEIA PESADA, CDR ISOLADA, POLINUCLEOTÍDEO, COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA, MÉTODOS PARA TRATAR DOENÇAS E DISTÚRBIOS, PARA PRODUZIR UM ANTICORPO, PARA TRATAR OU ALIVIAR OS EFEITOS DE DOENÇAS E DISTÚRBIOS, PARA REDUZIR A CARGA DE PLACAS NO CÉREBRO DE UM INDIVÍDUO, PARA REDUZIR A QUANTIDADE DE PLACAS NO CÉREBRO DE UM INDIVÍDUO, PARA DIMINUIR A QUANTIDADE TOTAL DE ABETA SOLÚVEL NO CÉREBRO DE UM INDIVÍDUO, PARA RETER OU AUMENTAR A CAPACIDADE DE MEMÓRIA COGNITIVA EM UM INDIVÍDUO, DE DIAGNOSE DE OU PARA DIAGNOSTICAR UMA PREDISPOSIÇÃO PARA UMA DOENÇA ASSOCIADA COM AMILÓIDE OU CONDIÇÃO EM UM PACIENTE, PARA DETERMINAR A EXTENSÃO DE CARGA DE PLACA AMILOIDOGÊNICA EM UM TECIDO DE UM INDIVÍDUO, PARA MONITORAR DOENÇA RESIDUAL MÍNIMA EM UM INDIVÍDUO E PARA PREVER RESPONSABILIDADE DE UM INDIVÍDUO, LINHAGEM DE CÉLULAS, KIT DE TESTE, EPÍTOPO ABETA

(71) AC Immune S.A. (CH) ; Genentech, Inc. (US)

(72) Andrea Pfeifer; Maria Pihlgren; Andreas Muhs; Ryan Watts

(85) 10/12/2009

(86) PCT US2008/007317 de 12/06/2008

(87) WO 2008/156621 de 24/12/2008

**(21) PI 0813106-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2008

(30) 31/05/2007 DE 10 2007 025 522.7

(51) B65C 9/00 (2006.01), B67B 3/00 (2006.01), B67C 3/22 (2006.01), H02K 7/116 (2006.01)

(54) MÁQUINA COM ACIONAMENTO DIRETO PARA TRATAMENTO DE RECIPIENTES

(71) KHS Maschinen Und Anlagenbau AG (KHS AG) (DE) ; SCHAEFFLER KG (DE) ; INA DRIVES & MECHATRONICS GMBH & CO. OHG (DE)

(72) Lothar Wilhelm; Thomas Stolte; Ralf Schüler; Christian Albrecht; Christoph Schmitz; Günter Schmid

(85) 16/10/2009

(86) PCT EP2008/004267 de 29/05/2008

(87) WO 2008/145363 de 04/12/2008

**(21) PI 0814360-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/07/2008

(30) 26/07/2007 US 60/952.003

(51) G01V 3/32 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR UMA CARACTERÍSTICA DA FORMAÇÃO, MÉTODO PARA DETERMINAR A PROPRIEDADE DA FORMAÇÃO, E



---

**SISTEMA PARA DETERMINAR UMA CARACTERÍSTICA DA FORMAÇÃO**

(71) Prad Research And Development Limited (US)

(72) Chanh Cao Minh

(85) 25/01/2010

(86) PCT US2008/070959 de 24/07/2008

(87) WO 2009/015252 de 29/01/2009

---

**(21) PI 0815488-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/08/2008

(30) 16/08/2007 US 60/956322

(51) G01R 31/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA TESTAR UM TRANSFORMADOR, E, ARRANJO DE CARGA DE TESTE

(71) Radian Research, INC. (US)

(72) Matthew Eric Kraus; David Andrew Bobick; Glenn A. Mayfield (Falecido)

(85) 12/02/2010

(86) PCT US2008/072873 de 12/08/2008

(87) WO 2009/026038 de 26/02/2009

---

**(21) PI 0816029-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/09/2008

(30) 24/09/2007 SE 0702123-1

(51) H01Q 21/08 (2006.01), H01P 1/18 (2006.01), H01P 5/18 (2006.01)

(54) ARRANJO DE ANTENA

(71) CELLMAX TECHNOLOGIES AB (SE)

(72) STEFAN JONSSON; DAN KARLSSON

(85) 24/03/2010

(86) PCT SE2008/051053 de 19/09/2008

(87) WO 2009/041895 de 02/04/2009

---

**(21) PI 0816033-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/09/2008

(30) 28/09/2007 US 60/976,139

(51) H04W 12/04 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01)

(54) OPERAÇÃO DE UNIDADES DE DADOS DE PROTOCOLO DE CONTROLE EM PROTOCOLO DE CONVERGÊNCIA DE DADOS DE PACOTE

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

(72) PETER S. WANG; MOHAMMED SAMMOUR; STEPHEN E. TERRY

(85) 26/03/2010

(86) PCT US2008/077782 de 26/09/2008

(87) WO 2009/045871 de 09/04/2009

---

**(21) PI 0816034-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



---

(22) 26/09/2008  
(30) 27/09/2007 US 60/975,715  
(51) H04W 74/08 (2009.01)  
(54) MÉTODO E APARELHO DE ALOCAÇÃO DE RECURSOS DE RÁDIO PARA TRANSMISSÃO DE UMA PARTE DE MENSAGEM EM UM RACH APRIMORADO  
(71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)  
(72) BENOIT PELLETIER; ELDAD M. ZEIRA; PAUL MARINIER; CHRISTOPHER R. CAVE; ROCCO DIGIROLAMO  
(85) 26/03/2010  
(86) PCT US2008/077822 de 26/09/2008  
(87) WO 2009/042845 de 02/04/2009

---

**(21) PI 0816035-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/09/2008  
(30) 28/09/2007 US 60/976,010  
(51) C10M 105/18 (2006.01), C10M 107/34 (2006.01), C10M 111/04 (2006.01), C10M 169/04 (2006.01), C10N 40/08 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO DE FLUIDO FUNCIONAL, SISTEMA DE FRENAGEM E USO DA COMPOSIÇÃO DE FLUIDO  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)  
(72) JIN ZHAO; KENN L. BOUCHARD; TINA M. KILLEBREW  
(85) 26/03/2010  
(86) PCT US2008/077805 de 26/09/2008  
(87) WO 2009/045880 de 09/04/2009

---

**(21) PI 0816047-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/09/2008  
(30) 28/09/2007 US 60/976,260  
(51) C12Q 1/68 (2018.01)  
(54) CONJUNTO DE OLIGONUCLEOTÍDEOS PARA DETECÇÃO DE UM ÁCIDO NUCLEICO ALVO, MÉTODOS PARA DETECÇÃO DA PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE UM ÁCIDO NUCLEICO ALVO E DE PELO MENOS DOIS ÁCIDOS NUCLEICOS ALVO, KIT, MISTURA DE REAÇÃO E AMPLICON IDENTIFICADO POR FLUORESCÊNCIA  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
(72) JESSE D. MILLER  
(85) 26/03/2010  
(86) PCT US2008/077831 de 26/09/2008  
(87) WO 2009/042851 de 02/04/2009

---

**(21) PI 0822501-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 07/11/2008  
(30) 05/03/2008 FI 20085209



---

	(51) B01D 61/36 (2006.01), C07C 29/76 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01), B01D 1/28 (2006.01)
	(54) MÉTODO E APARELHO PARA RETIRAR A ÁGUA DE UMA MISTURA DE ETANOL E ÁGUA
	(71) St1 Biofuels Oy (FI)
	(72) Pasanen, Antti; Ahokas, Mikko
	(85) 03/09/2010
	(86) PCT FI2008/050638 de 07/11/2008
	(87) WO 2009/109686 de 11/09/2009

---

<b>(21) PI 0822502-8 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
	(22) 23/09/2008
	(30) 07/03/2008 US 12/075,046
	(51) A61F 2/18 (2006.01)
	(54) PRÓTESE PARA INSERÇÃO EM UMA ORELHA PARA REDUZIR A DOR RESULTANDO DAS DESORDENS DE TMJ
	(71) Ascentia Health, Inc (US)
	(72) Lawrence G. Clayton
	(85) 03/09/2010
	(86) PCT US2008/077339 de 23/09/2008
	(87) WO 2009/110929 de 11/09/2009

---

<b>(21) PI 0822503-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
	(22) 07/03/2008
	(51) F16K 27/06 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01), B29C 45/16 (2006.01)
	(54) VÁLVULA MONOBLOCO DE ESFERA E RESPECTIVO PROCESSO DE FABRICAÇÃO
	(71) Celula 3PP, S.A. (PT)
	(72) Arnaldo Domingues Matos
	(85) 03/09/2010
	(86) PCT PT2008/000011 de 07/03/2008
	(87) WO 2009/110813 de 11/09/2009

---

<b>(21) PI 0822505-2 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
	(22) 15/04/2008
	(51) A24D 3/04 (2006.01), A24D 3/14 (2006.01)
	(54) FILTRO PARA UM ARTIGO DE FUMO
	(71) PT Hanjaya Mandala Sampoerna TBK (ID)
	(72) Daniel Panjaitan; Imam Taufik Suryanegara
	(85) 15/10/2010
	(86) PCT IB2008/001758 de 15/04/2008
	(87) WO 2009/127894 de 22/10/2009



---

<b>(21) PI 0822506-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/04/2008 (51) B23B 5/18 (2006.01), B23Q 15/22 (2006.01), G05B 19/18 (2006.01) (54) MÁQUINA E MÉTODO PARA USINAR VIBRAQUEINS DE GRANDES DIMENSÕES. (71) Bost Machine Tools Company, S.A. (ES) (72) Pedro María Arana Beobide; Juan Jose Dravasa Gurruchaga; Pedro Ubarrechena Berastagui; Ricardo Diego Garamendi; Juan Osoro Echaniz (85) 21/10/2010 (86) PCT ES2008/000272 de 21/04/2008 (87) WO 2009/130336 de 29/10/2009
<b>(21) PI 0822522-2 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/04/2008 (51) C07D 333/38 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (54) INIBIDORES DA PROTEÍNA QUINASE IKK-BETA SERINA- TREONINA (71) Chroma therapeutics Ltd (GB) (72) David festus Charles Moffat; Stephen John Davies; Michael Hugh Charlton; Simon Christopher Hirst; Stuart Thomas Onions; Jonathon Gareth Williams (85) 22/10/2010 (86) PCT GB2008/001434 de 23/04/2008 (87) WO 2009/130434 de 29/10/2009
<b>(21) PI 0822523-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/04/2008 (51) H04L 1/00 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA ADAPTAR CORREÇÃO ANTECIPADA DE ERRO MULTICAST ATRAVÉS DE REDES SEM FIO (71) Thomson Licensing (FR) (72) Hang Liu; Saurabh Mathur (85) 22/10/2010 (86) PCT US2008/005495 de 29/04/2008 (87) WO 2009/134220 de 05/11/2009
<b>(21) PI 0822527-3 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/12/2008 (30) 22/04/2008 CN 200810094545.8 (51) H04W 52/54 (2009.01) (54) MÉTODO PARA RANDOMIZAÇÃO DE INTERFERÊNCIA EM CANAL FÍSICO UPLINK DE CONTROLE (71) Zte Corporation (CN) (72) Shuqiang Xia; Chunli Liang; Bo Dai; Peng Hao (85) 21/10/2010

---



---

(86) PCT CN2008/073353 de 05/12/2008

(87) WO 2009/129681 de 29/10/2009

---

**(21) PI 0822897-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/08/2008

(51) A61K 8/67 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE PREPARAÇÃO DE DESLOCAMENTO DE PÊLO

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

(72) Takuji Asada

(85) 21/12/2010

(86) PCT JP2008/063983 de 04/08/2008

(87) WO 2010/016105 de 11/02/2010

---

**(21) PI 0822930-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/10/2008

(51) H01B 3/20 (2006.01), C10M 101/04 (2006.01), C11B 3/00 (2006.01)

(54) ÓLEO VEGETAL DIELETRICO DE ALTA PUREZA E UM MÉTODO PARA  
OBTENÇÃO DO MESMO E SEU USO EM APARELHOS ELÉTRICOS

(71) Ragasa Indústrias, S.A. DE C.V. (MX) ; Prolec-GE Internacional, S. DE R.L.  
DE C.V. (MA)

(72) Alberto José Pulido Sanchez; Carlos Manuel Urzua Hernandez; Sergio  
Francisco Cazares Mendes; Jerónimo R. Villarreal Rios; José Eulalio Contreras  
de León; David Apolinar Guerra Zubiaga

(85) 07/01/2011

(86) PCT MX2008/000140 de 16/10/2008

(87) WO 2010/044648 de 22/04/2010

---

**(21) PI 0822937-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2008

(30) 15/07/2008 US 12/173,420

(51) F03D 11/04 (2006.01), B64B 1/40 (2006.01), B64B 1/50 (2006.01), B64B  
1/66 (2006.01), F03D 3/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA TURBINAS EÓLICAS PRESAS COM  
CORDAS

(71) Magenn Power Inc. (CA)

(72) Frederick D. Ferguson

(85) 14/01/2011

(86) PCT IB2008/003790 de 28/08/2008

(87) WO 2010/007466 de 21/01/2010

---

**(21) PI 0822955-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/07/2008

(51) B66B 1/30 (2006.01), B66B 5/02 (2006.01)



---

(54) MÉTODO PARA OPERAR UM ELEVADOR EM UM MODO DE EMERGÊNCIA, E, ELEVADOR.

(71) Otis Elevator Company (US)

(72) Helmut Schroeder-Bruloop; Marvin Dehmlow; Ingo Engelhard; Andreas Tutat

(85) 24/01/2011

(86) PCT EP2008/006138 de 25/07/2008

(87) WO 2010/009746 de 28/01/2010

---

**(21) PI 0822956-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/07/2008

(51) G01N 29/28 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE INSPEÇÃO ULTRASSÔNICA PARA ARTEFATOS MOLDADOS

(71) Airbus Operations Limited (GB)

(72) Andrew Bond-Thorley

(85) 24/01/2011

(86) PCT GB2008/050622 de 24/07/2008

(87) WO 2010/010316 de 28/01/2010

---

**(21) PI 0822957-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/07/2008

(51) B65H 75/18 (2006.01), A47K 10/40 (2006.01)

(54) TAMPÃO TERMINAL PARA ROLOS DE PAPEL SEM NÚCLEO

(71) Sca Hygiene Products AB (SE)

(72) Andersson, Anders

(85) 19/01/2011

(86) PCT SE2008/050887 de 23/07/2008

(87) WO 2010/011165 de 28/01/2010

---

**(21) PI 0822960-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/07/2008

(51) B65H 75/18 (2006.01), A47K 10/40 (2006.01)

(54) TAMPÃO TERMINAL PARA UM ROLO DE PAPEL

(71) Sca Hygiene Products AB (SE)

(72) Kling, Robert

(85) 19/01/2011

(86) PCT SE2008/050886 de 23/07/2008

(87) WO 2010/011164 de 28/01/2010

---

**(21) PI 0822963-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/07/2008

(51) G06F 13/16 (2006.01)



(54) MÉTODO PARA EXECUTAR UMA ROTINA DE PROCESSAMENTO UTILIZANDO UMA MEMÓRIA EXTERNA E REQUERENDO MAIS DO QUE UM ACESSO À MEMÓRIA EXTERNA, E, SISTEMA DE PROCESSAMENTO  
 (71) Micro Motion, Inc. (US)  
 (72) Hays, Paul, J.; Mcanally, Craig, B.; Mansfield, William, M.  
 (85) 19/01/2011  
 (86) PCT US2008/070906 de 23/07/2008  
 (87) WO 2010/011220 de 28/01/2010

**(21) PI 0908224-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 05/02/2009  
 (30) 26/02/2008 DE 10 2008 011 141.4  
 (51) F03B 15/00 (2006.01), F03B 13/18 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO CONVERSOR DE ENERGIA PARA CONVERTER ENERGIA DAS ONDAS EM ENERGIA ELÉTRICA  
 (71) HYDAC SYSTEM GMBH (DE)  
 (72) Wolfgang Hahmann; Norbert Böhmer; Daniel Thull; Frank Herold  
 (85) 24/08/2010  
 (86) PCT EP2009/000770 de 05/02/2009  
 (87) WO 2009/106213 de 03/09/2009

**(21) PI 0908445-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 28/01/2009  
 (30) 04/02/2008 US 61/025,862  
 (51) A61B 5/0408 (2006.01), A61B 5/0416 (2006.01), A61B 5/0478 (2006.01)  
 (54) CONECTOR BLINDADO PARA UM ELETRODO DE CORPO, E, CONJUNTO DE FIOS DE ECG BLINDADOS  
 (71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)  
 (72) Leo P. Keightley; Daniel F. Mulhauser  
 (85) 02/08/2010  
 (86) PCT IB2009/050352 de 28/01/2009  
 (87) WO 2009/098613 de 13/08/2009

**(21) PI 0908692-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 08/05/2009  
 (30) 14/05/2008 EP 08156174.8  
 (51) A47J 36/24 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO PARA AQUECIMENTO DE UM LÍQUIDO EM UM RECIPIENTE, RECIPIENTE PARA AQUECIMENTO DE UM LÍQUIDO E SISTEMA DE AQUECIMENTO  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)  
 (72) JACQUELINE VAN DRIEL; KLAAS KOOIJKER  
 (85) 11/11/2010  
 (86) PCT IB2009/051901 de 08/05/2009



---

(87) WO 2009/138930 de 19/11/2009

---

**(21) PI 0909339-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/03/2009

(30) 12/03/2008 US 61/064565

(51) A61F 13/20 (2006.01)

(54) MALHA DE RETENÇÃO FLEXÍVEL, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA MALHA E DISPENSER PARA LIBERAR UMA PLURALIDADE DE MALHAS.

(71) Btampon IP (LU)

(72) Bernard Chaffringeon

(85) 13/09/2010

(86) PCT EP2009/052867 de 11/03/2009

(87) WO 2009/112527 de 17/09/2009

---

**(21) PI 0915157-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/06/2009

(30) 17/06/2008 DE 20 2008 008 106.8

(51) A43B 3/10 (2006.01), A43B 7/26 (2006.01), A61F 5/01 (2006.01)

(54) SANDÁLIA DE DEDO OU FLIP-FLOP

(71) Hallufix AG (DE)

(72) Axel Krauss

(85) 13/12/2010

(86) PCT EP2009/004373 de 17/06/2009

(87) WO 2010/003531 de 14/01/2010

---

**(21) PI 0915159-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/02/2009

(30) 12/06/2008 US 12/157,666

(51) A41D 31/00 (2006.01), B32B 5/22 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), F41H 5/04 (2006.01)

(54) COMPÓSITO FLEXÍVEL RESISTENTE À FACADA

(71) Milliken & Company (US)

(72) Yunzhang Wang; Howell B. Eleazer

(85) 13/12/2010

(86) PCT US2009/000666 de 03/02/2009

(87) WO 2009/151483 de 17/12/2009

---

**(21) PI 0915161-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/06/2009

(30) 13/06/2008 EP 08158231.4

(51) C08F 4/646 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01)

(54) SISTEMA CATALISADOR PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS

(71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)

---



(72) Friedhelm Gundert; Martin Schneider; Giampiero Morini  
 (85) 13/12/2010  
 (86) PCT EP2009/056999 de 08/06/2009  
 (87) WO 2009/150114 de 17/12/2009

**(21) PI 0915162-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/06/2009  
 (30) 13/06/2008 FR 08/53950  
 (51) H04B 7/155 (2006.01), H04W 4/00 (2018.01)  
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA RETRANSMITIR UMA  
 COMUNICAÇÃO DE RADIOFREQUÊNCIA ENTRE APARELHOS DE  
 COMUNICAÇÃO SITUADOS EM AMBIENTES DIFERENTES  
 (71) Sagem Defense Securite (FR)  
 (72) Christophe Brevalle; Patrice Courtet; Yves Bard  
 (85) 13/12/2010  
 (86) PCT EP2009/057224 de 11/06/2009  
 (87) WO 2009/153210 de 23/12/2009

**(21) PI 0915219-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 01/06/2009  
 (30) 03/06/2008 US 61/058329  
 (51) A61K 38/43 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DA LAIDLOMICINA  
 (71) Alpharma, Llc (US)  
 (72) Van Malcot, Dirk  
 (85) 19/11/2010  
 (86) PCT US2009/045837 de 01/06/2009  
 (87) WO 2009/149012 de 10/12/2009

**(21) PI 0915221-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/06/2009  
 (30) 11/06/2008 FI 20080403  
 (51) B65G 65/28 (2006.01)  
 (54) EQUIPAMENTO PARA ARMAZENAR MATERIAIS ROLANTES EM UMA  
 PILHA E RECUPERAR DA PILHA  
 (71) Andritz Oy (FI)  
 (72) Kokko, Pekka; Ohvo, Heikki  
 (85) 09/12/2010  
 (86) PCT FI2009/050494 de 10/06/2009  
 (87) WO 2009/150300 de 17/12/2009

**(21) PI 0915223-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/06/2009



---

	(30) 03/07/2008 DE 08011995.1 (51) B29C 45/26 (2006.01), B29C 45/44 (2006.01), B29C 45/73 (2006.01) (54) METODO PARA RESFRIAMENTO DE NÚCLEO DE EXPANSÃO DE UM MOLDE PARA MOLDAGEM POR INJEÇÃO (71) IFW Manfred Otte GMBH (AT) (72) Kastner,Friedrich; Vorauer, Helmut; Ebner, Josef (85) 21/12/2010 (86) PCT EP2009/004667 de 29/06/2009 (87) WO 2010/000425 de 07/01/2010
<b>(21) PI 0915224-5 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/06/2009 (30) 25/06/2008 GB 0811640.2 (51) E21B 19/00 (2006.01), E21B 19/22 (2006.01) (54) GANCHO COM TUDO DE SUBIDA BOBINÁVEL (71) Expro AX-S Technology Limited (GB) (72) David Shand (85) 24/12/2010 (86) PCT GB2009/001580 de 24/06/2009 (87) WO 2009/156722 de 30/12/2009
<b>(21) PI 0915225-3 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/06/2009 (30) 25/06/2008 GB 0811638.6 (51) E21B 17/04 (2006.01) (54) CONECTOR PARA MEIOS BOBINÁVEIS (71) Expro AX-S Technology Limited (GB) (72) David Shand (85) 24/12/2010 (86) PCT GB2009/001581 de 24/06/2009 (87) WO 2009/156723 de 30/12/2009
<b>(21) PI 0915958-4 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/01/2009 (30) 26/07/2008 US 61/083.909 (51) H04N 7/24 (2011.01), H04N 7/50 (2006.01) (54) MÉTODO DE PACOTIZAÇÃO DE PROTOCOLO DE TRANSPORTE EM TEMPO REAL (RTP) PARA APLICAÇÃO DE RÁPIDA MUDANÇA DE CANAL USANDO CODIFICAÇÃO ESCALÁVEL DE VÍDEO (SVC) (71) Thomson Licensinc S.A (FR) (72) Xiuping Lu; Zhenyu Wu; John Qianq Li (85) 18/01/2011 (86) PCT US2009/000574 de 29/01/2009

---



(87) WO 2010/014123 de 04/02/2010

**(21) PI 0916380-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/07/2009

(30) 29/07/2008 US 61/084,520

(51) E02D 7/00 (2006.01), E02D 7/18 (2006.01), E02D 11/00 (2006.01)

(54) CALCADEIRA BLINDADA E MÉTODO DE USO PARA FAZER COLUNAS DE AGREGADO

(71) Geopier Foundation Company Inc (US)

(72) Kord J. Wissmann

(85) 26/01/2011

(86) PCT US2009/052050 de 29/07/2009

(87) WO 2010/014668 de 04/02/2010

**(21) PI 0916382-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/07/2009

(30) 31/07/2008 US 61/085,177; 18/03/2009 US 61/161,133

(51) C22B 60/02 (2006.01), C01G 43/00 (2006.01)

(54) EXTRAÇÃO DE URÂNIO DO ÁCIDO FOSFÓRICO DE PROCESSO HIDROMETALÚRGICO

(71) Urtek, LLC (US)

(72) Nicholas Warwick Bristow; Mark S. Chalmers; James Andrew Davidson; Bryn Llywelyn Jones; Paul Robert Kucera; Nick Lynn; Peter Douglas Macintosh; Jessica Mary Page; Thomas Charles Pool; Marcus Worley Richardson; Karin Helene Soldenhoff; Kelvin John Taylor; Colin Wayrauch

(85) 26/01/2011

(86) PCT US2009/051886 de 28/07/2009

(87) WO 2010/014562 de 04/02/2010

**(21) PI 0916385-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/07/2009

(30) 23/07/2008 FR 08 04179

(51) C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/4535 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 1/08 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 211/26 (2006.01), C07D 277/24 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE CARBAMATOS DE ALQUILTIAZÓIS, SUA RESPECTIVA PREPARAÇÃO E SUA RESPECTIVA APLICAÇÃO EM TERAPÊUTICA

(71) Sanofi-Aventis (FR)

(72) Ahmed Abouabdellah; Jochen Görlitzer; Peter Hamley; Antoine Ravet

(85) 21/01/2011

(86) PCT FR2009/051457 de 21/07/2009



---

(87) WO 2010/010288 de 28/01/2010

---

**(21) PI 0916440-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/07/2009

(30) 15/07/2008 EP 08012777.2

(51) C12N 15/11 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA INIBIR A EXPRESSÃO DOS GENES RECEPTORES TGF-BETA

(71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)

(72) Birgit Bramlage; Markus Hossbach; Pamela Tan; Hans-Peter Vornlocher

(85) 17/01/2011

(86) PCT EP2009/058660 de 08/07/2009

(87) WO 2010/006973 de 21/01/2010

---

**(21) PI 0916781-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2009

(30) 15/07/2008 US 61/080,800

(51) B32B 3/00 (2006.01), G02B 27/10 (2006.01), G03B 21/60 (2014.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO TRIDIMENSIONAL PERSONALIZADO

(71) Azuna LLC (US)

(72) Andrew B. Sacks; John W. Lee

(85) 17/01/2011

(86) PCT US2009/045707 de 29/05/2009

(87) WO 2010/008691 de 21/01/2010

---

**(21) PI 0919256-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/09/2009

(30) 24/09/2008 US 61/099,579

(51) G01M 3/04 (2006.01)

(54) SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DE INTEGRIDADE DE RISER SUBMARINO

(71) Prad Research And Development Limited (VG)

(72) Stephen Kimmiau; Arthur Hartog; Gareth P. Lees; Azedine Kacher

(85) 24/03/2011

(86) PCT GB2009/002267 de 23/09/2009

(87) WO 2010/034986 de 01/04/2010

---

**(21) PI 0921708-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/11/2009

(30) 07/11/2008 IT UD2008A000233

(51) B23K 11/00 (2006.01), B23K 11/11 (2006.01)

(54) MÁQUINA E MÉTODO PARA FORMAR UMA MALHA DE METAL

(71) M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI SPA (IT)



(72) Ermano TAboga  
 (85) 09/05/2011  
 (86) PCT IB2009/007371 de 06/11/2009  
 (87) WO 2010/052562 de 14/05/2010

**(21) PI 0921721-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 02/11/2009  
 (30) 31/10/2008 US 61/110,202; 14/01/2009 US 12/353,817; 14/01/2009 US 12/353,760; 20/03/2009 US 12/408,581; 30/10/2009 US 12/609,224; 30/10/2009 US 12/609,246  
 (51) G06Q 30/00 (2012.01)  
 (54) SISTEMA PARA INFLUENCIAR CLIENTES NO MOMENTO DA DECISÃO EM UM ESTABELECIMENTO DE VAREJO  
 (71) Sunrise R&D Holdings, LLC (US)  
 (72) Brett Bracewell Bonner; John Edward Osborne; Christopher Todd Hjelm; Titus Arthur Jones; Dion Brent Perkins; Gregory Michael Menz  
 (85) 02/05/2011  
 (86) PCT US2009/005930 de 02/11/2009  
 (87) WO 2010/051035 de 06/05/2010

**(21) PI 0921806-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 02/11/2009  
 (30) 03/11/2008 US 12263704  
 (51) C07F 9/40 (2006.01), C08G 59/30 (2006.01)  
 (54) DERIVADOS DE SILSESQUIXANO CONTENDO FÓSFOROS COMO RETARDANTES DE CHAMA.  
 (71) 3M Innovative Properties Company (US)  
 (72) Lisa S. Lim; Eumi Pyun; Joseph D. Rule  
 (85) 03/05/2011  
 (86) PCT US2009/062912 de 02/11/2009  
 (87) WO 2010/062709 de 03/06/2010

**(21) PI 0921808-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/11/2009  
 (30) 17/11/2008 US 61/115.123  
 (51) H04L 27/20 (2006.01), H04L 27/22 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H03M 13/13 (2006.01)  
 (54) DESENHO DE CABEÇALHO DE QUADRO DE FEC PARA SINAIS DE TELEVISÕES A CABO.  
 (71) Thomson Licensing (FR)  
 (72) Wen Gao; Hou-Shin Chen  
 (85) 03/05/2011  
 (86) PCT US2009/006138 de 17/11/2009



---

(87) WO 2010/056363 de 20/05/2010

---

**(21) PI 0921812-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 05/11/2009  
 (30) 05/11/2008 US 61/111.444  
 (51) B03C 3/68 (2006.01), B03C 3/017 (2006.01), B03C 3/08 (2006.01)  
 (54) AGLUTINADOR ELETROSTÁTICO COM CIRCUITO DE RASTREIO DE RESSONÂNCIA.  
 (71) FMC Technologies INC (US)  
 (72) Mohamed Reda Akdim; Govert L. Kruijtzter; Pavel Antsiferov  
 (85) 03/05/2011  
 (86) PCT US2009/063392 de 05/11/2009  
 (87) WO 2010/054074 de 14/05/2010

---

**(21) PI 0921885-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 14/10/2009  
 (30) 11/11/2008 US 12/269,000  
 (51) H04W 24/00 (2009.01)  
 (54) LOCALIZAÇÃO DE CÉLULA-FEMTO DE MÉTODOS PROXY  
 (71) Trueposition, Inc. (US)  
 (72) Rashidus S. Mia; Matthew L. Ward; Robert J. Anderson  
 (85) 11/05/2011  
 (86) PCT US2009/060698 de 14/10/2009  
 (87) WO 2010/056454 de 20/05/2010

---

**(21) PI 0921968-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/11/2009  
 (30) 09/12/2008 US 12/330.529  
 (51) G06F 3/048 (2013.01), G06F 3/041 (2006.01), G06F 3/02 (2006.01), G06F 3/14 (2006.01)  
 (54) CONTROLE MACIO PARA TECLADO.  
 (71) Microsoft Corporation (US)  
 (72) Jan-Kristian Markiewicz; REED TOWNSEND; David Matthews; Vishnu Sivaji  
 (85) 20/05/2011  
 (86) PCT US2009/063042 de 03/11/2009  
 (87) WO 2010/077430 de 08/07/2010

---

**(21) PI 0921970-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/10/2009  
 (30) 21/11/2008 US 61/116.841  
 (51) B01D 69/00 (2006.01), B01D 71/00 (2006.01)  
 (54) MEMBRANA MICROPOROSA E MÉTODO PARA SUA FORMAÇÃO.



---

(71) 3M Innovative Properties Company. (US)

(72) Ilyess H. Romdhane; Mikhail S. Mezhirov

(85) 20/05/2011

(86) PCT US2009/061572 de 22/10/2009

(87) WO 2010/059327 de 27/05/2010

---

**(21) PI 0921980-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/12/2009

(30) 05/12/2008 IT to2008A000905 5

(51) D06F 33/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE SEGURANÇA PARA UMA TRAVA DE PORTA ELETROMAGNÉTICA DE UM APARELHO DOMÉSTICO ELÉTRICO

(71) Illinois Tool Works Inc. (US)

(72) Berginc Bost Jan

(85) 19/05/2011

(86) PCT US2009/066731 de 04/12/2009

(87) WO 2010/065828 de 10/06/2010

---

**(21) PI 0921985-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/11/2009

(30) 19/11/2008 US 61/115.954; 14/01/2009 US 61/144.651; 08/05/2009 US 61/176.797

(51) B05D 5/12 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TRANSPORTE ATRAVÉS DE PASSAGEM SEPARADA VERTICALMENTE E MÉTODO EM EQUIPAMENTO DE PROCESSO DE TECNOLOGIA DE MONTAGEM DE SUPERFÍCIE

(71) Illinois Tools Works Inc. (US)

(72) Dennis G. Doyle

(85) 19/05/2011

(86) PCT US2009/064094 de 12/11/2009

(87) WO 2010/059486 de 27/05/2010

---

**(21) PI 0921986-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/11/2009

(30) 25/11/2008 US 61/117.807

(51) H04N 7/26 (2006.01), H04N 7/50 (2006.01)

(54) MÉTODOS E APARELHO PARA FILTRALÇÃO POR ELIMINAÇÃO DE ARTEFATOS À BASE DE MATRIZES ESPARSAS PARA CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO

(71) Thomson Licensing (FR)

(72) Jun Xu; Joel Sole; Peng Yin; Yunfei Zheng

(85) 19/05/2011

(86) PCT US2009/006161 de 18/11/2009



---

(87) WO 2010/065060 de 10/06/2010

---

**(21) PI 0921987-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/11/2009  
 (30) 24/11/2008 GB 0821419.9  
 (51) C08B 37/00 (2006.01), C08H 8/00 (2010.01), D21C 3/00 (2006.01)  
 (54) PROCESSAMENTO DE BIOMASSA  
 (71) Biosep Limited (GB)  
 (72) Stephen Brooks  
 (85) 19/05/2011  
 (86) PCT GB2009/002731 de 23/11/2009  
 (87) WO 2010/058185 de 27/05/2010

---

**(21) PI 0921992-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/11/2009  
 (30) 19/11/2008 EP 08169460.6  
 (51) C07J 9/00 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)  
 (54) MODULADORES TGR5 E MÉTODOS DE USO DESTES  
 (71) Intercept Pharmaceuticals, Inc. (US)  
 (72) Roberto Pellicciari  
 (85) 19/05/2011  
 (86) PCT US2009/065199 de 19/11/2009  
 (87) WO 2010/059859 de 27/05/2010

---

**(21) PI 0922025-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 13/11/2009  
 (30) 14/11/2008 JP 200-292733  
 (51) D07B 1/06 (2006.01), B60C 9/00 (2006.01), B60C 9/20 (2006.01)  
 (54) CORDÃO DE AÇO PARA REFORÇO DE MATERIAL DE BORRACHA E PNEUMÁTICO  
 (71) Bridgestone Corporation (JP)  
 (72) Keisuke Nakamura  
 (85) 12/05/2011  
 (86) PCT JP2009/006100 de 13/11/2009  
 (87) WO 2010/055684 de 20/05/2010

---

**(21) PI 0922027-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 13/11/2009  
 (30) 14/11/2008 US 12/270,947  
 (51) H04W 36/32 (2009.01)  
 (54) SELEÇÃO DE CÉLULA COM ASSISTÊNCIA DE GPS PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)



(72) Steven D. Cheng; Kuo-Chun Lee; Tom Chin  
 (85) 12/05/2011  
 (86) PCT US2009/064339 de 13/11/2009  
 (87) WO 2010/056958 de 20/05/2010

**(21) PI 0922061-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/11/2009  
 (30) 02/12/2008 US 61/200,649  
 (51) B60S 1/08 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DO LIMPADOR DE PÀRA-BRISA, E SISTEMA DE CONTROLE DO LIMPADOR DE PÀRA-BRISA EM MODO INTERMITENTE.  
 (71) Pilkington Group Limited (GB)  
 (72) Rein S. Teder  
 (85) 19/05/2011  
 (86) PCT US2009/006181 de 19/11/2009  
 (87) WO 2010/065062 de 10/06/2010

**(21) PI 0922093-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 13/11/2009  
 (30) 13/11/2008 US 61/114,282; 08/11/2009 US 61/259,211; 12/11/2009 US PCT/US09/064248  
 (51) B31B 1/62 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE COLAGEM DE CAIXA AUTOMÁTICO  
 (71) Packsize, LLC (US)  
 (72) Niklas Pettersson  
 (85) 13/05/2011  
 (86) PCT US2009/064477 de 13/11/2009  
 (87) WO 2010/057053 de 20/05/2010

**(21) PI 0922096-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 12/11/2009  
 (30) 13/11/2008 US 61/259,211; 08/11/2009 US 61/114,282  
 (51) B31B 1/62 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE COLAGEM DE CAIXA  
 (71) Packsize, LLC (US)  
 (72) Niklas Petterson; Ryan Osterhout; Hanko Kiessner  
 (85) 13/05/2011  
 (86) PCT US2009/064248 de 12/11/2009  
 (87) WO 2010/056894 de 20/05/2010

**(21) PI 0922135-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 04/12/2009  
 (30) 05/12/2008 JP 2008-311445



(51) C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/4433 (2006.01), A61K 31/4436 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/453 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 1/18 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 21/04 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01)  
 (54) COMPOSTO DE CROMENO E DERIVADO DO MESMO.  
 (71) Astellas Pharma INC (JP)  
 (72) Hironori Harada; Kazuyuki Hattori; Kazuya Fujita; Sunao Imada; Tatsuaki Morokata  
 (85) 06/06/2011  
 (86) PCT JP2009/070398 de 04/12/2009  
 (87) WO 2010/064707 de 10/06/2010

**(21) PI 0922136-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 08/12/2009  
 (30) 08/12/2008 US 61/201.198  
 (51) A61K 9/14 (2006.01)  
 (54) PROCESSO DE CRAQUEAMENTO DE BIOALIMENTOS UTILIZANDO ZEÓLITO ELEVADO PARA CATALISADORES DE ÁREA DE SUPERFÍCIE DE MATRIZ  
 (71) W.R. Grace & Co-Conn (US)  
 (72) Richard Wormsbecher; Kevin Sutovich  
 (85) 06/06/2011  
 (86) PCT US2009/006429 de 08/12/2009  
 (87) WO 2010/068255 de 17/06/2010

**(21) PI 0922182-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 08/12/2009  
 (30) 09/12/2008 US 61/121.158; 10/12/2008 US 61/121.344; 04/12/2009 US 12/631/534  
 (51) H04W 4/26 (2009.01), H04L 12/14 (2006.01)  
 (54) EXECUÇÃO DE OTIMIZAÇÃO DE FLUXO DE PACOTE COM CONTROLE DE POLITICA E TARIFAÇÃO  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)  
 (72) Haipeng Jin; Arungundran C. Mahendran; Kalle Ahmavaara  
 (85) 08/06/2011  
 (86) PCT US2009/067204 de 08/12/2009  
 (87) WO 2010/077684 de 08/07/2010



---

**(21) PI 0922183-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 08/12/2009  
(30) 09/12/2008 US 61/121.133; 13/12/2009 US 12/630.508  
(51) G01S 1/00 (2006.01)  
(54) METODOS DE EQUIPAMENTOS DE BUSCA DE SINAIS DE SISTEMA DE POSICIONAMENTO POR SATELITE  
(71) Qualcomm Incorporated (US)  
(72) Wyatt Thomas Riley; Michael James Wengler  
(85) 08/06/2011  
(86) PCT US2009/067160 de 08/12/2009  
(87) WO 2010/077664 de 08/07/2010

---

**(21) PI 0922185-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 08/12/2009  
(30) 08/12/2008 US 61/120.786  
(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01)  
(54) UM SUBSTRATO SÓLIDO POROSO DISSOLUVEL E COMPLEXOS DE PARTICULADOS INORGANICOS DE PERFUME RESIDENTES DE SUPERFICIE.  
(71) The Procter & Gamble (US)  
(72) Robert Wayne Glenn Jr.; Kathy Mary Kaufman  
(85) 08/06/2011  
(86) PCT US2009/067132 de 08/12/2009  
(87) WO 2010/077652 de 08/07/2010

---

**(21) PI 0922250-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 15/12/2009  
(30) 15/12/2008 US 61/122.637  
(51) B32B 7/02 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), C08J 5/24 (2006.01)  
(54) ARTIGO COMPOSTO INCLUINDO CAMADA VISCOELÁSTICA COM CAMADA DE BARREIRA  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
(72) Larry S. Hebert  
(85) 14/06/2011  
(86) PCT US2009/067999 de 15/12/2009  
(87) WO 2010/077849 de 08/07/2010

---

**(21) PI 0922279-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 01/12/2009  
(30) 18/12/2008 US 61/138577



(51) C01B 33/158 (2006.01)  
 (54) "AEROGÉIS HÍBRIDOS TELEQUÉLICOS".  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
 (72) Jung-Sheng Wu; Jayshree Seth; Michael D.Determan; Peter D.Condo; Lian Soon Tan; Neeraj Sharma  
 (85) 16/06/2011  
 (86) PCT US2009/066237 de 01/12/2009  
 (87) WO 2010/080238 de 15/07/2010

**(21) PI 0922280-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 01/12/2009  
 (30) 18/12/2008 US 61/138571  
 (51) C09K 3/30 (2006.01), C08L 83/00 (2006.01), B01J 21/08 (2006.01)  
 (54) "MÉTODOS PARA PREPARO DE AEROGÉIS HÍBRIDOS".  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
 (72) Peter D.Condo; Jayshree Seth; Jung-Sheng Wu; Neeraj Sharma; Lian Soon Tan  
 (85) 16/06/2011  
 (86) PCT US2009/066245 de 01/12/2009  
 (87) WO 2010/080239 de 15/07/2010

**(21) PI 0922307-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/11/2009  
 (30) 28/11/2008 JP 2008-305228  
 (51) A61M 1/36 (2006.01), A61M 1/02 (2006.01), B04B 5/04 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE BOLSA DE SANGUE E CASSETE  
 (71) Terumo Kabushiki Kaisha (JP)  
 (72) Makoto Hirabuki  
 (85) 27/05/2011  
 (86) PCT JP2009/069897 de 18/11/2009  
 (87) WO 2010/061866 de 03/06/2010

**(21) PI 0922319-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 24/11/2009  
 (30) 17/12/2008 US 12/336.961  
 (51) C09K 3/14 (2006.01), B24D 3/08 (2006.01)  
 (54) PARTÍCULAS ABRASIVAS COM FORMATO DE PRATO COM UMA SUPERFÍCIE REBAIXADA  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
 (72) Scott R. Culler; Dwight D. Erickson; Negus B. Adefris; John T. Boden; John D. Haas  
 (85) 17/06/2011  
 (86) PCT US2009/065611 de 24/11/2009



---

(87) WO 2010/077491 de 08/07/2010

---

**(21) PI 0922332-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/12/2009

(30) 08/12/2008 US 61/120,765

(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADOS PESSOAIS SOB A FORMA DE UM ARTIGO QUE TEM UMA ESTRUTURA SÓLIDA, DISSOLÚVEL E POROSA

(71) The Procter & Gamble Company (US)

(72) Robert Wayne Glenn Jr.; James Merle Heinrich; Kathy Mary Kaufman; Darren Paul Trokhan; Tom Edward Dufresne; Julie Masters Lubbers; Renee Danielle Bolden; Lee Arnold Schechtman

(85) 08/06/2011

(86) PCT US2009/067088 de 08/12/2009

(87) WO 2010/077628 de 08/07/2010

---

**(21) PI 0922333-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/12/2009

(30) 08/12/2008 US 61/120,637

(51) A61K 8/37 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM ARTIGO PARA DISSOLUÇÃO MEDIANTE O USO DA APLICAÇÃO DE TENSOATIVOS

(71) The Procter & Gamble Company (US)

(72) Robert Wayne Glenn Jr.; John Philip Hecht; Jason Donald Mccarty; Raul Victorino Nunes; Mark William Hamersky; Elizabeth Anne Wilder; James Merle Heinrich; Darren Paul Trokhan; Tom Edward Dufresne; Julie Masters Lubbers; Renee Danielle Bolden; Lee Arnold Schechtman

(85) 08/06/2011

(86) PCT US2009/067087 de 08/12/2009

(87) WO 2010/077627 de 08/07/2010

---

**(21) PI 0922351-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/12/2009

(30) 06/12/2008 US 61/120.444

(51) A01N 43/90 (2006.01)

(54) COMPOSTOS ORGÂNICOS

(71) Intracellular Therapies, Inc. (US)

(72) Peng Li; Lawrence P. Wennogle

(85) 02/06/2011

(86) PCT US2009/006443 de 07/12/2009

(87) WO 2010/065152 de 10/06/2010

---



---

**(21) PI 0922353-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/11/2009  
(30) 02/12/2008 US 61/119.118; 24/08/2009 US 61/236.302  
(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01)  
(54) DERIVADOS DE N-[[[1R,4S, 6R-3- (2-PIRIDINILCARBONIL) - 3AZABICICLO [4.1.0] HEPT-4-IL] METIL]-2-HETEROARILAMINA E USOS DOS MESMOS  
(71) Glaxo Group Limited (GB)  
(72) Alvaro Giueseppe; David Amantini; Emiliano Castiglioni; Romano Di Fabio; Francesca Pavone  
(85) 01/06/2011  
(86) PCT EP2009/066016 de 30/11/2009  
(87) WO 2010/063662 de 10/06/2010

---

**(21) PI 0922362-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 01/12/2009  
(30) 02/12/2008 JP 2008-307177; 21/10/2009 JP 2009-242026  
(51) H02P 6/18 (2006.01), H02P 27/06 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO DE MOTOR E COMPRESSOR E REFRIGERADOR USANDO O MESMO  
(71) Panasonic Corporation (JP)  
(72) Hidehisa Tanaka; Yoshinori Takeoka  
(85) 02/06/2011  
(86) PCT JP2009/006491 de 01/12/2009  
(87) WO 2010/064402 de 10/06/2010

---

**(21) PI 0922404-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 17/12/2009  
(30) 18/12/2008 US 12/338.302  
(51) H02J 3/00 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01), H02H 7/26 (2006.01)  
(54) AUTOMAÇÃO DE ALIMENTADOR PARA UM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE POTÊNCIA ELÉTRICA  
(71) ABB Research LTD. (CH)  
(72) Fang Yang; James Stoupis; Vaibhav Donde  
(85) 17/06/2011  
(86) PCT US2009/068443 de 17/12/2009  
(87) WO 2010/080490 de 15/07/2010

---

**(21) PI 0922411-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/12/2009  
(30) 11/12/2008 US 61/201.551; 21/05/2009 US 61/180.350; 12/06/2009 US



61/186.661  
 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/10 (2006.01)  
 (54) CLASSIFICAÇÃO DE TEMPLATES DE ÁCIDO NUCLÉICO  
 (71) Pacific Biosciences Of California, INC. (US)  
 (72) Benjamin Flusberg; Stephen Turner; Jessica Lee; Lei Jia; Jonas Korlach;  
 Jon Sorenson; John Lyle; Kevin Travers; Jeremiah Hanes  
 (85) 13/06/2011  
 (86) PCT US2009/006517 de 10/12/2009  
 (87) WO 2010/068289 de 17/06/2010

**(21) PI 0922478-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 30/11/2009  
 (30) 19/12/2008 EP 08405309.9  
 (51) D03J 1/14 (2006.01)  
 (54) UNIDADE MÓVEL DE REMETEÇÃO  
 (71) Staubli Ag Pfaffikon (CH)  
 (72) Martin Hunziker  
 (85) 20/06/2011  
 (86) PCT CH2009/000381 de 30/11/2009  
 (87) WO 2010/069086 de 24/06/2010

**(21) PI 0922480-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/12/2009  
 (30) 19/12/2008 US 61/139.145  
 (51) C08K 3/26 (2006.01), C08L 63/02 (2006.01), C08K 9/04 (2006.01)  
 (54) COMPÓSITOS DE NANOCALCITA  
 (71) 3M Innovative Properties Company. (US)  
 (72) Willian J. Schultz; Chad. A. Haraldson; Nathan E. Schultz; Wendy L.  
 Thompson; James E. Thorson; Douglas P. Goetz; Steven C. Hackett; James M.  
 Nelson  
 (85) 20/06/2011  
 (86) PCT US2009/068359 de 17/12/2009  
 (87) WO 2010/080459 de 15/07/2010

**(21) PI 0922481-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/12/2009  
 (30) 19/12/2008 US 61/139.205  
 (51) B32B 27/04 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01)  
 (54) COMPÓSITOS MADEIRA-PLÁSTICOS UTILIZANDO CAPSTOCKS DE  
 IONÔMERO E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO  
 (71) Fiber Composites, LLC (US)  
 (72) James P. Przybylinski; Douglas G. Mancosh  
 (85) 20/06/2011  
 (86) PCT US2009/068964 de 21/12/2009



---

(87) WO 2010/071879 de 24/06/2010

---

**(21) PI 0922495-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/08/2009

(51) A61F 5/00 (2006.01)

(54) CONTROLADOR DE FLUXO ESOFAGIANO

(71) José da Conceição Carvalho (BR/GO)

(72) José da Conceição Carvalho

(85) 31/05/2011

(86) PCT BR2009/000346 de 31/08/2009

(87) WO 2011/022793 de 03/03/2011

---

**(21) PI 0922500-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/11/2009

(30) 21/11/2008 DE 102008058444.4

(51) B01J 3/00 (2006.01), C10L 5/44 (2006.01), C10G 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS E APARELHOS PARA A PRODUÇÃO DE MATERIAIS OPERACIONAIS OU COMBUSTÍVEIS

(71) Antacor LTD. (MT)

(72) Dominik Peus

(85) 20/05/2011

(86) PCT IB2009/055293 de 23/11/2009

(87) WO 2010/058377 de 27/05/2010

---

**(21) PI 0922590-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/11/2009

(30) 18/12/2008 US 61/138,756

(51) B23K 26/02 (2014.01), B23K 26/38 (2014.01), B23K 26/40 (2014.01), B23K 26/14 (2014.01), C03C 17/36 (2006.01), C03C 23/00 (2006.01)

(54) "DISPOSITIVO E MÉTODO PARA MANTER UMA DISTÂNCIA CONSTANTE ENTRE UMA ARESTA DE CORTE E UMA SUPERFÍCIE DE REFERÊNCIA."

(71) PPG Industries Ohio, Inc (US)

(72) Michael J.Brandt

(85) 17/06/2011

(86) PCT US2009/066059 de 30/11/2009

(87) WO 2010/080233 de 15/07/2010

---

**(21) PI 0922597-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/12/2009

(30) 16/12/2008 US 61/201966

(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 5/50 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), C07D



401/12 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/502 (2006.01)  
 (54) "FTALAZINONA E ANÁLOGOS RELACIONADOS COMO  
 MODULADORES DE SIRTUÍNA".  
 (71) Sirtris Pharmaceutical, INC. (US)  
 (72) Chi B.Vu  
 (85) 16/06/2011  
 (86) PCT US2009/068255 de 16/12/2009  
 (87) WO 2010/077947 de 08/07/2010

**(21) PI 0922599-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 01/12/2009  
 (30) 17/12/2008 US 12/337075  
 (51) C09C 1/68 (2006.01), C09K 3/14 (2006.01), B24D 3/00 (2006.01)  
 (54) "PARTÍCULAS ABRASIVAS FORMATADAS COM UMA PAREDE LATERAL  
 INCLINADA".  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
 (72) Negus B. Adefris; Scott R.Culler; John.T Boden; John D.Haas; DWIGHT D.  
 ERICKSON  
 (85) 16/06/2011  
 (86) PCT US2009/066205 de 01/12/2009  
 (87) WO 2010/077519 de 08/07/2010

**(21) PI 0922614-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 24/09/2009  
 (30) 25/11/2008 US 12/277,643  
 (51) B01D 35/30 (2006.01), F16B 39/12 (2006.01), B01D 27/08 (2006.01),  
 F02M 37/22 (2006.01)  
 (54) ANTI-ROTAÇÃO DE ENVOLTÓRIO EM RELAÇÃO À PORCA COM PLACA  
 DE TRAVA.  
 (71) Cummins Filtration IP, Inc. (US)  
 (72) Charles W. Hawkins; William R. Knox  
 (85) 25/05/2011  
 (86) PCT US2009/058191 de 24/09/2009  
 (87) WO 2010/065179 de 10/06/2010

**(21) PI 0922930-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/12/2009  
 (30) 19/12/2008 JP 2008-323882; 27/03/2009 JP 2009-078607  
 (51) A01N 43/90 (2006.01), A01N 63/04 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K  
 31/529 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01), C07D 471/22 (2006.01), C07D 491/22  
 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO, USO DE PELO MENOS UM DOS COMPOSTOS,  
 MÉTODOS PARA CONTROLAR ECTOPARASITAS, COMPOSTO, E, MÉTODO  
 PARA CONTROLAR PESTES DE INSETO AGRÍCOLAS E HORTÍCOLAS



(71) Meiji Seika Pharma CO., LTD. (JP)  
 (72) Kenichi Kurihara; Ryo Horikoshi; Masahiro Nomura; Satoshi Nakamura;  
 Mizuki Hayashimoto; Mariko Tsuchida; Nobuto Minowa  
 (85) 17/06/2011  
 (86) PCT JP2009/071257 de 21/12/2009  
 (87) WO 2010/071219 de 24/06/2010

**(21) PI 0922974-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/12/2009  
 (30) 22/12/2008 US 12/317.459  
 (51) B65D 83/26 (2006.01), B05B 1/34 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE DISPENSAÇÃO  
 (71) S.C. Johnson & Son INC. (US)  
 (72) Jeffrey J. Christianson  
 (85) 21/06/2011  
 (86) PCT US2009/006673 de 22/12/2009  
 (87) WO 2010/074749 de 01/07/2010

**(21) PI 0923102-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/12/2009  
 (30) 19/12/2008 EP 08022158.3  
 (51) A61M 5/315 (2006.01), G01F 11/02 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01)  
 (54) ELEMENTO DE AJUSTE DE DOSE PARA UM DISPOSITIVO DE  
 DISPENSA DE DROGA E DISPOSITIVO DE DISPENSA DE DROGA COM UM  
 ELEMENTO DE AJUSTE DE DOSE  
 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)  
 (72) Christopher James Smith; Timothy Giles Claughton  
 (85) 15/06/2011  
 (86) PCT EP2009/067417 de 17/12/2009  
 (87) WO 2010/070050 de 24/06/2010

**(21) PI 0923115-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/12/2009  
 (30) 12/12/2008 KR 10-2008-0126488  
 (51) H04L 12/28 (2006.01)  
 (54) ACESSO MÚLTIPLO POR DIVISÃO DE ESPAÇO REDE LAN SEM FIO, E  
 ESTIMATIVA DE CANAL PARA A MESMA.  
 (71) LG ELECTRONICS INC (KR)  
 (72) Byoung Hoon Kim; Yongho Seok; Andrey Lyakhov  
 (85) 13/06/2011  
 (86) PCT KR2009/007435 de 11/12/2009  
 (87) WO 2010/068065 de 17/06/2010



---

<b>(21) PI 0923188-9 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/12/2009 (30) 19/12/2008 EP 08022125.2; 08/04/2009 EP 09005162.4 (51) C21D 1/673 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C23C 2/26 (2006.01), C23C 2/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA PEÇA REVESTIDA USANDO TÉCNICAS DE CONFORMAÇÃO A QUENTE (71) Tata Steel Ijmuiden BV (NL) (72) Guido Hensen; WILLEM CORNELIS VERLOOP (85) 17/06/2011 (86) PCT EP2009/009128 de 18/12/2009 (87) WO 2010/069588 de 24/06/2010
<b>(21) PI 0923996-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/09/2009 (30) 31/03/2009 JP 2009-087152 (51) A61F 13/56 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/472 (2006.01) (54) ARTIGO ABSORVENTE (71) UNICHARM CORPORATION (JP) (72) TAKASHI NOMOTO; AKIYASU NAGATA (85) 27/09/2011 (86) PCT JP2009/066845 de 18/09/2009 (87) WO 2010/113338 de 07/10/2010
<b>(21) PI 0924019-5 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/03/2009 (51) C12G 1/02 (2006.01), C12F 3/02 (2006.01) (54) MÉTODO DE FERMENTAÇÃO E APARELHOS ADAPTADOS PARA O MÉTODO (71) L.A.S.I. S.R.L. (IT) (72) REMO CROSATO (85) 06/09/2011 (86) PCT EP2009/053188 de 18/03/2009 (87) WO 2010/105675 de 23/09/2010
<b>(21) PI 0924028-4 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/12/2009 (30) 12/01/2009 FR 09/00106 (51) B01D 53/00 (2006.01), C04B 35/453 (2006.01) (54) PREPARO DE UM SÓLIDO À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO UTILIZÁVEL PARA A PURIFICAÇÃO DE UM GÁS OU DE UM LÍQUIDO (71) IFP Energies Nouvelles (FR) (72) Delphine Bazer-Bachi; David Chiche; Joseph Lopez; Marc-Antoine Lelias (85) 12/07/2011

---



(86) PCT FR2009/001374 de 03/12/2009  
 (87) WO 2010/079264 de 15/07/2010

**(21) PI 0924046-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/12/2009  
 (30) 12/01/2009 KR 10-2009-0002181  
 (51) F21V 14/00 (2018.01), F21S 13/10 (2006.01), F21S 2/00 (2016.01)  
 (54) APARELHO DE ILUMINAÇÃO USANDO DIODO EMISSOR DE LUZ.  
 (71) Amoluxe Co., Ltd (KR)  
 (72) Jae Yeong Lee; Sandong Jeong; Tae Gi Yoon  
 (85) 06/07/2011  
 (86) PCT KR2009/007901 de 29/12/2009  
 (87) WO 2010/079918 de 15/07/2010

**(21) PI 0924047-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/12/2009  
 (30) 06/01/2009 US 12/349,347  
 (51) A61L 2/18 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01)  
 (54) AGENTE DE LLIMPEZA ANTISSÉPTICO COMPREENDENDO ACETATO DE CLOREXIDINA.  
 (71) Becton, Dickinson and Company (US)  
 (72) Brian G. Davis; Minh Q. Hoang; Mohammad A. Khan; Donald E. Hunt  
 (85) 06/07/2011  
 (86) PCT US2009/069209 de 22/12/2009  
 (87) WO 2010/080652 de 15/07/2010

**(21) PI 1000033-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/02/2010  
 (30) 25/02/2009 DE 10 2009 010 486.0; 03/12/2009 EP 09014979.0  
 (51) F01M 5/00 (2006.01), F01M 11/00 (2006.01), F01P 11/08 (2006.01)  
 (54) "DISPOSITIVO DE REFRIGERAÇÃO PARA ÓLEO DE MOTOR E/OU ÓLEO PARA ENGRENAGENS, ESPECIALMENTE DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA"  
 (71) MAN NUTZFAHRZEUGE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
 (72) JOHANNES HOLLWECK  
 (85) 11/08/2010  
 (86) PCT EP2010/001053 de 19/02/2010  
 (87) WO 2010/097183 de 02/09/2010

**(21) PI 1006504-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/02/2010  
 (30) 27/03/2009 JP 2009-080272



---

(51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/494 (2006.01)  
(54) FRALDA DESCARTAVEL  
(71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)  
(72) SEIICHI KUWANO; YOSHIO ONO  
(85) 26/09/2011  
(86) PCT JP2010/052495 de 19/02/2010  
(87) WO 2010/109993 de 30/09/2010

---

**(21) PI 1006506-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 15/02/2010  
(30) 25/03/2009 JP 2009-075136  
(51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/494 (2006.01),  
A61F 13/511 (2006.01)  
(54) ARTIGO ABSORVENTE  
(71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)  
(72) YASUHIRO YAMANAKA; KEI WAKASUGI; TOSHIYA YAGO; NAOTO  
OHASHI  
(85) 26/09/2011  
(86) PCT JP2010/052223 de 15/02/2010  
(87) WO 2010/109980 de 30/09/2010

---

**(21) PI 1007127-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/04/2010  
(30) 14/05/2009 EP 09160197.1  
(51) D06F 75/20 (2006.01), F22B 37/00 (2006.01)  
(54) UNIDADE DE DESCARGA PARA SER UTILIZADA EM UM DISPOSITIVO  
DE GERAÇÃO DE VAPOR E PLACA BASE PARA SER UTILIZADA EM UM  
FERRO DE PASSAR ROUPA A VAPOR  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)  
(72) YEN LENG PANG; AJIT PAL SINGH; BOON TECK TAN; ROEL  
ALEXANDER RETHMEIER; ASOK KUMAR KASEVAN  
(85) 09/11/2011  
(86) PCT IB2010/051893 de 30/04/2010  
(87) WO 2010/131148 de 18/11/2010

---

**(21) PI 1008303-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 21/04/2010  
(30) 23/04/2009 US 61/172,037  
(51) C10G 7/00 (2006.01), C10G 9/00 (2006.01), B01D 3/00 (2006.01), B01D  
3/14 (2006.01), C10B 27/00 (2006.01), C10B 55/00 (2006.01)  
(54) MÉTODO EFICIENTE PARA MELHORAR A QUALIDADE DO GASÓLEO  
DE COQUE  
(71) BECHTEL HYDROCARBON TECHNOLOGY SOLUTIONS, INC. (US)  
(72) JOHN D. WARD; LISA M. STRASSLE; KEVIN SITTON

---



(85) 24/10/2011  
 (86) PCT US2010/031924 de 21/04/2010  
 (87) WO 2010/129176 de 11/11/2010

**(21) PI 1009779-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 16/03/2010  
 (30) 16/03/2009 US 61/160.446; 06/04/2009 US 61/166.998; 10/08/2009 US 61/232.487; 10/12/2009 US 61/285.323  
 (51) E21B 49/08 (2006.01)  
 (54) SISTEMA PARA COLETAR AMOSTRAS DE FLUIDO DE UMA LINHA DE FLUXO DE FLUIDO, MÉTODO PARA COLETAR E ANALISAR AMOSTRAS DE FLUIDO DE UMA LINHA DE FLUXO DE FLUIDO, SISTEMA PARA COLETAR AMOSTRAS DE FLUIDO, A PARTIR DE UMA ESTRUTURA SUBMARINA, E MÉTODO PARA COLETAR AMOSTRAS DE FLUIDO, A PARTIR DE UMA ESTRUTURA SUBMARINA.  
 (71) Prad Research and Development Limited (VG)  
 (72) Jonathan Brown; Paul Guieze; John Kerr; Ricardo Vasques; Asmund Boe; Bernard Theron  
 (85) 14/09/2011  
 (86) PCT IB2010/051138 de 16/03/2010  
 (87) WO 2010/106499 de 23/09/2010

**(21) PI 1013109-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 08/06/2010  
 (30) 08/06/2009 FR PCT/FR2009/00674  
 (51) B32B 15/18 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)  
 (54) "PEÇA COMPÓSITA À BASE DE METAL E DE POLÍMERO, APLICAÇÃO NOTADAMENTE AO DOMÍNIO DO AUTOMÓVEL"  
 (71) Arcelormittal Investigación Y Desarrollo, S.L. (ES)  
 (72) Marjolaine Doux; Didier Verchere  
 (85) 07/12/2011  
 (86) PCT FR2010/000418 de 08/06/2010  
 (87) WO 2010/142868 de 16/12/2010



**Código 1.3.1 - Retificação**

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

---

**(21) BR 11 2012 000260-0 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 07/07/2010

(30) 07/07/2009 US 61/223533

(51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEO ISOLADO, COMPOSIÇÃO, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO, UMA PROTEÍNA E UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO, PARA INIBIR A EXPRESSÃO DE UM POLIPEPTÍDEO, PARA DEGRADAR OU CONVERTER UM MATERIAL CELULÓSICO, E PARA FERMENTAR UM MATERIAL CELULÓSICO, PLANTA, PARTE DE PLANTA OU CÉLULA DE PLANTA, E, MOLÉCULA DE RNA INIBIDORA DE FILAMENTO DUPLO.

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

(72) Junxin Duan; Lan Tang; Ye Liu; Wenping Wu; Jason Quinlan; Randall Kramer

(85) 05/01/2012

(86) PCT US2010/041222 de 07/07/2010

(87) WO 2011/005867 de 13/01/2011

Referente à RPI 2391 de 01/11/2016, quanto aos itens (54,71).

---

**(21) BR 11 2012 000304-6 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 10/06/2010

(30) 19/06/2009 EP 09251608.7

(51) C07C 1/24 (2006.01), C07C 11/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A DESIDRATAÇÃO DE ETANOL PARA PRODUZIR ETENO

(71) BP P.L.C. (GB)

(72) Stephen Roy Partington

(85) 19/12/2011

(86) PCT GB2010/001142 de 10/06/2010

(87) WO 2010/146332 de 23/12/2010

Referente à RPI 2393 de 16/11/2016, quanto ao item (71).

---

**(21) BR 11 2012 000307-0 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 26/06/2010

(30) 30/06/2009 US 12/495,798

(51) G01N 27/26 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO DE ANALITO E MÉTODOS DE USO



(71) Abbott Diabetes Care INC. (US)  
 (72) Adam Heller; Benjamin J. Feldman; Shridhara Alva Karinka; Yi Wang; John R. Galasso  
 (85) 09/12/2011  
 (86) PCT US2010/040117 de 26/06/2010  
 (87) WO 2011/002692 de 06/01/2011  
 Referente à RPI 2393 de 16/11/2016, quanto ao item (30).

**(21) BR 11 2012 001152-9 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 15/07/2010  
 (30) 17/07/2009 EP 09165828.6  
 (51) C07K 14/435 (2006.01)  
 (54) FERMENTAÇÃO DE BACILOS MODERADAMENTE TERMOFÍLICOS EM SACAROSE  
 (71) Purac Biochem B.V. (NL)  
 (72) Richard Van Kranenburg; Mariska Van Hartkamp  
 (85) 17/01/2012  
 (86) PCT EP2010/060220 de 15/07/2010  
 (87) WO 2011/006966 de 20/01/2011  
 Retificação do item 54 - título da publicação código 1.3 da RPI 2394 de 22/11/2016 conforme solicitação em petição 870170091645, de 27/11/2017.

**(21) BR 11 2012 012358-0 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 23/11/2010  
 (30) 23/11/2009 EP 09176713.7  
 (51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01), C07C 227/38 (2006.01), C07C 229/22 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPLEXO DE DIMEGLUMINA DE GADOBENATO EM UMA FORMA SÓLIDA.  
 (71) Bracco Imaging SPA (IT)  
 (72) Pier Lucio Anelli; Luciano Lattuada; Roberta Fretta; Aurelia Ferrigato; Pier Francesco Morosini; Silvia Ceragioli; Fulvio Uggeri  
 (85) 23/05/2012  
 (86) PCT EP2010/067981 de 23/11/2010  
 (87) WO 2011/061341 de 26/05/2011  
 REFERENTE À RPI 2359 DE 22/03/2016, QUANTO AO ITEM (54)

**(21) BR 11 2012 017014-7 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 11/01/2011  
 (30) 11/01/2010 US 61/294,048; 22/03/2010 US 61/316,193  
 (51) C12Q 1/70 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)  
 (54) MÉTODOS PARA DETECÇÃO DE ANTICORPOS DE VÍRUS JC  
 (71) BIOGEN MA INC. (US)  
 (72) Leonid Gorelik; Kenneth J. Simon; Meena Subramanyam; Mia Marie Rushe



(85) 10/07/2012  
 (86) PCT US2011/020832 de 11/01/2011  
 (87) WO 2011/085369 de 14/07/2011  
 REFERENTE À RPI 2361 DE 05/04/2016 QUANTO AO ITEM (54)

**(21) BR 11 2013 004231-1 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 24/08/2011  
 (30) 25/08/2010 EP 10174012.4; 26/08/2010 US 61/377,229; 15/02/2011 US 61/442,967; 15/02/2011 EP 11154453.2  
 (51) C07D 417/14 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01)  
 (54) DERIVADOS DE HETEROARILIPERIDINA E PIPERAZINA COMO FUNGICIDAS  
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)  
 (72) Tomoki Tsuchiya; Pierre Wasnaire; Sebastian Hoffmann; Pierre Cristau; Thomas Seitz; Joachim Kluth; Stefan Hillebrand; Daniela Portz; Ulrike Wachendorff-Neumann; JÜRGEN BENTING  
 (85) 22/02/2013  
 (86) PCT EP2011/064527 de 24/08/2011  
 (87) WO 2012/025557 de 01/03/2012  
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2374 de 05/07/2016 em relação ao item (72) da mesma.

**(21) BR 11 2015 002509-9 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 24/07/2013  
 (30) 06/08/2012 GB 1214088.5  
 (51) A62B 18/10 (2006.01), A62B 9/02 (2006.01), A62B 7/02 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE EXALAR CONFIGURÁVEL PARA RESPIRADOR E MÉTODO PARA PROPORCIONAR SISTEMA DE FILTRO DE EXALAR COMUTÁVEL PARA RESPIRADOR  
 (71) SCOTT HEALTH & SAFETY LTD (GB)  
 (72) GRAHAM LANGFORD  
 (85) 04/02/2015  
 (86) PCT GB2013/051974 de 24/07/2013  
 (87) WO 2014/023933 de 13/02/2014  
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2471 de 15/05/2018 em relação ao item (54) da mesma.

**(21) PI 1013484-0 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 19/03/2010  
 (30) 24/03/2009 JP 2009-071592  
 (51) C12N 9/58 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01)  
 (54) PROTEASE, DNA, VETOR DE EXPRESSÃO , CÉLULA TRANSFORMADA, E, MÉTODO PARA PRODUIR UMA PROTEASE  
 (71) Meito Sangyo Co., Ltda (JP)



---

(72) KAZUNORI HARADA; HIROYUKI KOBAYASHI; TARO SUGA; HIROYUKI YAMAGUCHI; AKIRA TSUNODA; SHIGEAKI KATO

(85) 22/09/2011

(86) PCT JP2010/055485 de 19/03/2010

(87) WO 2010/110464 de 30/09/2010

Retificação do item 72 - inventor da publicação código 1.3 da RPI 2329, de 25/08/2015 conforme solicitação em petição 869159218257 de 24/09/2015.



## Código 1.4 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT concedido

Notificação da concessão de devolução de prazo para o restabelecimento de direito para entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional depositado através do PCT conforme norma vigente.

(21) PI 0822386-6 A2

Código 1.4 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT concedido

(22) 10/11/2008

(71) Firmenich S.A (CH)

(86) PCT IB2008/054689 de 10/11/2008

(87) WO 2009/063381 de 22/05/2009

O presente pedido foi depositado através do PCT/IB2008/054689 de 10/11/2008, dando entrada na fase nacional em 11/10/2010, apesar do prazo expirar em 12/05/2010 (30 meses contados da data de prioridade). Juntamente com a petição de entrada, o depositante solicitou concessão de devolução de prazo com base na regra 49.6 do PCT, justificando que por motivo totalmente imprevisto, alheio à vontade da parte, não foi possível realizar o depósito dentro do prazo. A alegação baseia-se no fato de ter havido falha de comunicação entre o mesmo e o procurador, pois o requerente teria enviado e-mail em 12/04/2010 que continha as instruções para entrada na fase nacional deste pedido, mas o servidor do procurador estava com problemas e impossibilitou a entrega do mesmo. Tendo o requerente solicitado informações sobre o pedido em 06/10/2010, o procurador deu-se conta do não recebimento de tal correspondência eletrônica. Na petição nº 020100097567 de 19/10/2010, o procurador envia comunicado da empresa responsável pelo processamento de e-mail (doc 4), datada de 07/10/2010, confirmando a instabilidade dos servidores de julho até aquele momento e alegando que estavam sendo tomadas providências à esse respeito. Juntamente com isto, envia ainda reportagens de canais de informática existentes em sítios diversos de notícias (doc 5, 6 e 7), confirmando que tal instabilidade vem atingindo os clientes deste servidor desde março de 2010. Inclui ainda (doc 8), parecer técnico sobre a incapacidade de recuperação destes e-mails não entregues pelo servidor e que não houve retorno para o remetente de que tais comunicações não haviam sido entregues aos seus destinatários. Diante do exposto, considera-se que o pedido de devolução de prazo será atendido, por estar de acordo com a legislação vigente, uma vez que foi comprovado que houve falha no provedor de e-mails do procurador nacional.



### 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](http://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 006921-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/11/2010

(71) IDEMITSU KOSAN CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2010/070875 de 24/11/2010

(87) WO 2011/065355 de 03/06/2011

1) Identificar, em até 60 (sessenta) dias, o signatário do formulário 1.03 da petição nº 018120010196 de 28/03/2012 de modo a comprovar que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que não foi possível identificar o nome do responsável pela assinatura do formulário, não sendo, então, possível determinar se ele faz parte dos procuradores elencados na procuração e, conforme determinado pelo artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI), os atos previstos nesta Lei deverão ser praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados. 2) Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2009-272050 de 30/11/2009 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação necessária para o exame

---

(21) BR 11 2012 007327-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/09/2010

(71) Alcatel Lucent (FR)

(86) PCT US2010/050521 de 28/09/2010

(87) WO 2011/041299 de 07/04/2011

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2011/041299 de 07/04/2011 como HOWARD HUANG e o constante no formulário da petição inicial nº 020120027827 de 30/03/2012 como HOWARD C HUANG, uma vez que não houve envio de documento comprovando que o nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.



---

<b>(21) BR 11 2012 009969-8</b>	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 03/11/2010 (71) CAUSWAVE INC. (US) (86) PCT US2010/055295 de 03/11/2010 (87) WO 2011/056869 de 12/05/2011 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 61/257,716 de 03/11/2009, uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 018120014784 de 27/04/2012 não é específica para esta prioridade conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.
<b>(21) BR 11 2012 010139-0</b>	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 21/10/2010 (71) Janssen Pharmaceutica N.V (BE) (86) PCT US2010/053590 de 21/10/2010 (87) WO 2011/053510 de 05/05/2011 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, relatório descritivo e desenhos (se houver) adaptados à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/US2010/053590 de 21/10/2010, pois os mesmos não foram apresentados até o momento
<b>(21) BR 11 2012 010694-5</b>	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 05/11/2010 (71) The Chinese University Of Hong Kong (CN) ; Sequenom, INC. (US) (86) PCT US2010/055655 de 05/11/2010 (87) WO 2011/057094 de 12/05/2011 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 61/259,075 de 06/11/2009, uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 020120060815 de 02/07/2012 não possui a assinatura de todos os inventores, faltando a assinatura correspondente ao inventor CHARLES CANTOR conforme determinado no documento de prioridade disponível no site da OMPI. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.
<b>(21) BR 11 2012 010964-2</b>	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 05/11/2010 (71) DSM Ip Assets B.V. (NL) (86) PCT EP2010/066949 de 05/11/2010 (87) WO 2011/054944 de 12/05/2011 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 61/272,823 de 09/11/2009, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e

---



---

2º da RES 179/2017, uma vez que o documento enviado na petição nº 020120063195 de 09/07/2012 apresenta os dados identificadores da prioridade em branco, contemplando somente um título. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.

---

**(21) BR 11 2012 010982-0**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/11/2010

(71) HDR Architecture, Inc (US)

(86) PCT US2010/055771 de 08/11/2010

(87) WO 2011/057173 de 12/05/2011

1) Esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, apresentando documentação comprobatória, a inclusão do inventor SEAN P CONNOLLY constante na petição inicial nº 020120040950 de 09/05/2012 e não incluída na publicação internacional WO/2011/057173 de 12/05/2011. 2) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2011/057173 de 12/05/2011 como VON E. LAMBERT e o constante no formulário da petição inicial nº 020120040950 de 09/05/2012 como E. VON LAMBERT, uma vez que não houve envio de documento comprovando que o nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional. 3) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 61/259,313 de 09/11/2009, uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 020120040950 de 09/05/2012 não é específica para esta prioridade conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.

---

**(21) BR 11 2012 011591-0**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/11/2010

(71) Mannkind Corporation (US)

(86) PCT US2010/055090 de 02/11/2010

(87) WO 2011/053963 de 05/05/2011

1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2011/053963 de 05/05/2011 como SANKET GANDHI e o constante no formulário da petição inicial nº 020120058356 de 27/06/2012 como SANTEK GANJDHI, uma vez que não houve envio de documento comprovando que o nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional. 2) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para as prioridades US 61/257,311 de 02/10/2009 e US 61/384,662 de 20/09/2010, uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 020120058356 de 27/06/2012 não é específica para esta prioridade conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017. A cessão



---

deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.

---

**(21) BR 11 2012 011837-4**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/11/2010

(71) Horton, Inc. (US)

(86) PCT US2010/056659 de 15/11/2010

(87) WO 2011/062856 de 26/05/2011

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 61/261,965 de 17/11/2009, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017, uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 020120044299 de 17/05/2012 não é referente à prioridade reivindicada pelo depositante e sim a outro pedido conforme identificado pelo número de referência do Attorney Docket (H550.500-78) é diferente do que é utilizado para a prioridade reivindicada encontrada na biblioteca virtual da OMPI (H550.112- 0078). A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.

---

**(21) BR 11 2012 011943-5**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/11/2010

(71) Nektar Therapeutics (CA)

(86) PCT US2010/057289 de 18/11/2010

(87) WO 2011/063156 de 26/05/2011

1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2011/063156 de 26/05/2011 como SAMUEL MCMANUS e o constante no formulário da petição inicial nº 020120044631 de 18/05/2012 como SAMUEL P. MCMANUS, uma vez que não houve envio de documento comprovando que o nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional. 2) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos de cessão corretos e específicos para as prioridades US 61/262,463 de 18/11/2009 e US 61/290,072 de 24/12/2009 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 020120065964 de 17/07/2012 é referente a um pedido posterior (US 13/510,555 de 17/05/2012) entretanto a cessão de um pedido, mesmo que reivindique o de interesse como prioridade, não pode ser extrapolada de um pedido para outro, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.

---

**(21) BR 11 2012 011947-8**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/11/2010

(71) Nektar Therapeutics (CA)



---

(86) PCT US2010/057292 de 18/11/2010

(87) WO 2011/063158 de 26/05/2011

1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2011/063158 de 26/05/2011 como SAMUEL MCMANUS e o constante no formulário da petição inicial nº 020120044639 de 18/05/2012 como SAMUEL P. MCMANUS, uma vez que não houve envio de documento comprovando que o nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional. 2) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos de cessão corretos e específicos para as prioridades US 61/262,463 de 18/11/2009 e US 61/290,072 de 24/12/2009 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 020120065966 de 17/07/2012 é referente a um pedido posterior (US 13/510,555 de 17/05/2012) entretanto a cessão de um pedido, mesmo que reivindique o de interesse como prioridade, não pode ser extrapolada de um pedido para outro, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.

---

**(21) BR 11 2012 011956-7**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/11/2010

(71) Illinois Tool Works Inc (US)

(86) PCT US2010/056810 de 16/11/2010

(87) WO 2011/062892 de 26/05/2011

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão correto para a prioridade US 61/262,190 de 18/11/2009 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 020120065593 de 16/07/2012 é referente a um pedido posterior (US 12/947,092 de 16/11/2010) que reivindica a mesma como sua prioridade, entretanto a cessão de um pedido, mesmo que reivindique o de interesse como prioridade, não pode ser extrapolada de um para o outro, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.

---

**(21) BR 11 2012 011957-5**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/11/2010

(71) Ethanol Boosting Systems, LLC (US)

(86) PCT US2010/057559 de 22/11/2010

(87) WO 2011/063316 de 26/05/2011

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 61/263,426 de 23/11/2009, uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 020120061279 de 03/07/2012 não possui a assinatura de todos os inventores, faltando a assinatura correspondente aos inventores PAUL N. BLUMBERG e JOHN B. HEYWOOD conforme determinado



---

no documento de prioridade disponível no site da OMPI. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.

---

**(21) BR 11 2012 013000-5**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/11/2010

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

(86) PCT IB2010/055392 de 24/11/2010

(87) WO 2011/067698 de 09/06/2011

Identifique o signatário da petição nº 018120019268 de 30/05/2012 e comprove, caso necessário, que 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 016430-9**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/05/2011

(71) Eirich Machines, Inc. (US)

(86) PCT US2011/035605 de 06/05/2011

(87) WO 2011/146265 de 24/11/2011

Identifique o signatário da petição nº020120060925 de 03/07/2012 ,com assinatura legível e carimbo do mesmo, comprovando que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseada no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996(LPI)."Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seu procuradores, devidamente qualificados ,

---

**(21) BR 11 2012 018268-4**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/03/2011

(71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (Publ) (SE)

(86) PCT EP2011/053999 de 16/03/2011

(87) WO 2011/113873 de 22/09/2011

Regularize o documento de Cessão do Direito de Prioridade referente à prioridade US 61/314,634, visto que os documentos apresentados comprovam apenas a cessão do pedido internacional. Cabe salientar que o documento de cessão deve ser específico da citada prioridade. Observa-se que o instrumento de mandato existente no pedido possui validade de cinco anos e que tal prazo se extinguiu em 10/07/2017, inexistindo no momento procuração válida no processo.

---

**(21) BR 11 2012 020473-4**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/02/2011

(71) 3M Innovative Properties Company (US)

(86) PCT US2011/024488 de 11/02/2011

---



---

	(87) WO 2011/103036 de 25/08/2011 Regularize a procuração uma vez que esta não especifica a possibilidade de substabelecimento da mesma e os atos foram praticados por terceiros presentes no substabelecimento.
<b>(21) BR 11 2012 021922-7</b>	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 29/08/2011 (71) Hansbiomed Corp (KR) (86) PCT KR2011/006361 de 29/08/2011 (87) WO 2012/128432 de 27/09/2012 Esclareça se houve alteração denominação social do titular a justificar a divergência de nomes encontrada entre a publicação internacional e a fase nacional.
<b>(21) BR 11 2012 022216-3</b>	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 04/03/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (86) PCT US2011/027114 de 04/03/2011 (87) WO 2011/109672 de 09/09/2011 Esclareça a divergência no sobrenome do inventor "Hiroko" na publicação internacional e na fase nacional. Além disso, apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração ambas contendo todos os dados identificadores do pedido, conforme art. 16§2º, da LPI.
<b>(21) BR 11 2012 022334-8</b>	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 03/12/2010 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (86) PCT US2010/058811 de 03/12/2010 (87) WO 2011/109050 de 09/09/2011 Regularize a procuração, 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.
<b>(21) BR 11 2012 022549-9</b>	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 12/11/2010 (71) ZTE Corporation (CN) (86) PCT CN2010/078661 de 12/11/2010 (87) WO 2011/110029 de 15/09/2011
<b>(21) BR 11 2012 022592-8</b>	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 09/03/2011 (71) Eco. Logic Brands Inc. (US)



(86) PCT US2011/027744 de 09/03/2011

(87) WO 2011/112712 de 15/09/2011

Reapresente a declaração de dados da prioridade devidamente assinada.

**(21) BR 11 2013 015902-2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/12/2011

(71) BASF CORPORATION (US)

(86) PCT US2011/064873 de 14/12/2011

(87) WO 2012/087704 de 28/06/2012

Regularize o documento de Cessão do Direito de Prioridade referente a prioridade "US 12/974176" de 21/12/2010, que foi apresentado na petição nº. 020130054750 de 21/06/2013 , pois no mesmo está faltando a assinatura do inventor Wolfgang Ruetinger.

**(21) BR 11 2013 021011-7**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/10/2011

(71) HENRY COMPANY LLC (US)

(86) PCT US2011/057160 de 20/10/2011

(87) WO 2012/115688 de 30/08/2012

Identificar, em até 60 (sessenta) dias, o signatário do formulário 1.02 da petição nº 018130034024 de 10/10/2013 de modo a comprovar que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que não foi possível identificar o nome do responsável pela assinatura do formulário, não sendo, então, possível determinar se ele faz parte dos procuradores elencados na procuração e, conforme determinado pelo artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI), os atos previstos nesta Lei deverão ser praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.

**(21) BR 11 2013 021014-1**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/01/2012

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

(86) PCT IB2012/050354 de 25/01/2012

(87) WO 2012/114212 de 30/08/2012

1) Identificar, em até 60 (sessenta) dias, o signatário do formulário 1.02 da petição nº 018130027996 de 16/08/2013 de modo a comprovar que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que não foi possível identificar o nome do responsável pela assinatura do formulário, não sendo, então, possível determinar se ele faz parte dos procuradores elencados na procuração e, conforme determinado pelo artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI), os atos previstos nesta Lei deverão ser praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados. 2) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 13/033,724 de 24/02/2011, uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 018130027996 de 16/08/2013 não possui a assinatura de todos



---

os inventores, faltando a assinatura correspondente aos inventores JEREMY DAVID PAULSEN, SCOTT W WENZEL e JEFFERY RICHARD SEIDLING conforme determinado no documento de prioridade disponível no site da OMPI. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data

---

**(21) BR 11 2013 021120-2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/02/2012

(71) FIRMENICH SA (CH)

(86) PCT EP2012/052844 de 20/02/2012

(87) WO 2012/113746 de 30/08/2012

Comprovar, em até 60 (sessenta) dias, que o signatário do formulário 1.03 na petição nº 016130003113 de 19/08/2012, GABRIELE SARMENTO, tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que seu nome não consta na procuração enviada, não houve envio de substabelecimento e, conforme determinado pelo artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI), os atos previstos nesta Lei deverão ser praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.

---

**(21) BR 11 2014 010985-0 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/07/2012

(71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(86) PCT US2012/046596 de 13/07/2012

(87) WO 2013/089827 de 20/06/2013

Solicita-se a apresentação de nova procuração, tendo em vista que a apresentada na petição 860140066853 tinha efeito até 01 de janeiro de 2016.

---

**(21) BR 11 2014 030264-2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/06/2013

(71) GWAVE LLC (US)

(86) PCT US2013/044020 de 04/06/2013

(87) WO 2013/184635 de 12/12/2013

Comprove o direito de reivindicar a prioridade US61/655,095 de 04/06/2012 de apresentando documento de cessão contendo os dados desta prioridade, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que os documentos apresentados na petição 860140202393 não tem o número dessa prioridade.

---

**(21) BR 11 2015 003238-9**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/08/2013

(71) INSURANCE SERVICES OFFICE, INC. (US)

(86) PCT US2013/054514 de 12/08/2013

(87) WO 2014/028377 de 20/02/2014



---

Comprove o direito de reivindicar a prioridade US61/682,263 de 12/08/2012 apresentando documento de cessão contendo os dados desta prioridade, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que os documentos de cessão apresentados na petição 020150003473 não possui o número dessa prioridade.

---

**(21) BR 11 2016 007224-3**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/10/2014

(71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD. (IL)

(86) PCT US2014/061647 de 21/10/2014

(87) WO 2015/061367 de 30/04/2015

Comprove o direito de reivindicar as prioridades US61/893,807 de 21/10/2013, US62/048,127 de 09/09/2014 e US62/048,641 de 10/09/2014 de apresentando documento de cessão contendo os dados desta prioridade, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que os documentos apresentados na petição 860160071141 não tem os números dessas prioridades.

---

**(21) BR 11 2016 007287-1**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/10/2014

(71) TACTUAL LABS CO. (US)

(86) PCT US2014/059553 de 07/10/2014

(87) WO 2015/054301 de 16/04/2015

Comprove o direito de reivindicar a prioridade US61/887,615 de 07/10/2014 apresentando documento de cessão contendo os dados desta prioridade, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que os documentos apresentados na petição 860160071852 apenas comprovam a cessão da prioridade US14/316,177.

---

**(21) BR 11 2016 029132-8**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/06/2015

(71) UNIVERSITÄT STUTTGART - INSTITUT FÜR CHEMISCHE VERFAHRENSTECHNIK (DE) ; HÄRING, THOMAS (DE)

(86) PCT DE2015/000294 de 12/06/2015

(87) WO 2015/188806 de 17/12/2015

Em aditamento da exigência publicada na RPI 2441 de 17/10/2017. (1)

Apresente documentos para comprovar que Universitat Stuttgart, que foi incluída como depositante para todos estados designados por meio de IB/306 em 24/11/2016, não é depositante para o Brasil, ou apresente a inclusão desse depositante na fase nacional, incluindo documento de procuração do mesmo.

(2) Apresente documentos para comprovar que Thomas Haring não é inventor na fase nacional, uma vez que o mesmo, na fase internacional e devida publicação internacional, é depositante e inventor e na fase nacional figura apenas como depositante. (3) Apresente procuração do depositante, nomeado



---

na fase nacional e internacional, UNIVERSITÄT STUTTGART - INSTITUT FÜR CHEMISCHE VERFAHRENSTECHNIK, uma vez que na petição 87017009060 apenas foi apresentada procuração em nome do titular Thomas Haring.

---

**(21) BR 11 2017 019892-4**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/03/2016

(71) CARGILL, INCORPORATED (US)

(86) PCT US2016/022824 de 17/03/2016

(87) WO 2016/149477 de 22/09/2016

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e, se houver, listagem de sequência biológicas e desenhos), conforme determina o Ato Normativo 128/97 no Item 9.2.1

---

**(21) BR 11 2017 020257-3**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/03/2016

(71) LINCO FOOD SYSTEMS A/S (DK)

(86) PCT EP2016/056113 de 21/03/2016

(87) WO 2016/150904 de 29/09/2016

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que a procuração apresentada não possui data.

---

**(21) BR 11 2017 020381-2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/03/2016

(71) FRIES4ALL B.V. (NL)

(86) PCT NL2016/050201 de 23/03/2016

(87) WO 2016/153349 de 29/09/2016

Apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração, ambas contendo todos os dados identificadores da prioridade, conforme art. 16, §2º, da LPI.

---

**(21) BR 21 2015 002957-0**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/07/2013

(71) ANDREY YURIEVICH YAZYKOV (RU)

(86) PCT RU2013/000641 de 26/07/2013

(87) WO 2014/025289 de 13/02/2014

Esclareça a divergência no número da Prioridade que consta na publicação internacional como 2012134194 e na petição de entrada na fase nacional 2013/000641. Adicionalmente, apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito dessa prioridade; 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) PI 0807687-1      Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 26/02/2008  
(71) Dow Agrosiences LLC (US)  
(86) PCT US2008/002488 de 26/02/2008  
(87) WO 2008/106107 de 04/09/2008  
Regularize o documento de Cessão do Direito de Prioridade referente à prioridade US 60/903,417, visto que os documentos apresentados não contém a assinatura de um dos titulares da prioridade "Stephen A. Ackmann". Cabe salientar que o documento de cessão deve ser específico da citada prioridade.
- 
- (21) PI 0810486-7      Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 16/04/2008  
(71) Thomson Licensing (FR)  
(86) PCT US2008/004916 de 16/04/2008  
(87) WO 2008/133824 de 06/11/2008  
Regularize o documento de Cessão do Direito de Prioridade referente à prioridade US 60/925,810, visto que os documentos apresentados se referem apenas ao pedido internacional e não contém a assinatura de um dos titulares da prioridade "Gary R. Gutknecht". Cabe salientar que o documento de cessão deve ser específico da citada prioridade.
- 
- (21) PI 0813511-8      Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 07/08/2008  
(71) Kao Corporation (JP)  
(86) PCT JP2008/064564 de 07/08/2008  
(87) WO 2009/022716 de 19/02/2009  
Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2007-210155; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar que não foi possível identificar o titular do pedido nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI, pois se encontram em japonês. Tal informação é necessária para o exame da cessão do documento de prioridade.
- 
- (21) PI 0814915-1      Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 21/08/2008  
(71) LEAR CORPORATION (US)  
(86) PCT US2008/073836 de 21/08/2008  
(87) WO 2009/026424 de 26/02/2009  
1) Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 11/842,903; ou declaração de que os dados do pedido



internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar que não foi possível identificar todos os titulares do pedido nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI. Tal informação é necessária para o exame da cessão do documento de prioridade. 2) Ademais, regularize o documento de Cessão do Direito de Prioridade referente à prioridade US 11/842,903, visto que os documentos apresentados comprovam apenas a cessão da prioridade entre "Renosol Systems, LLC" e "Lear Corporation". Cabe salientar que o documento de cessão deve ser específico da citada prioridade. 3) Ainda, regularize a Cessão do Pedido Internacional PCT/US2008/073836, tendo em vista que os documentos apresentados não fazem menção ao citado pedido, somente à documentos nacionais. Cumpre frisar que tal Cessão deve ter data anterior à entrada na Fase Nacional, visto que o cessionário ("Lear Corporation") foi apontado como depositante na petição de Entrada na Fase Nacional. Caso contrário, tal alteração deveria ter sido realizada por transferência.

(21) PI 0814924-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/08/2008

(71) LEAR CORPORATION (US)

(86) PCT US2008/073838 de 21/08/2008

(87) WO 2009/026426 de 26/02/2009

1) Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 11/842,889; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar que não foi possível identificar todos os titulares do pedido nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI. Tal informação é necessária para o exame da cessão do documento de prioridade. 2) Ademais, regularize o documento de Cessão do Direito de Prioridade referente à prioridade US 11/842,889, visto que os documentos apresentados comprovam apenas a cessão da prioridade entre "Renosol Systems, LLC" e "Lear Corporation". Cabe salientar que o documento de cessão deve ser específico da citada prioridade. 3) Ainda, regularize a Cessão do Pedido Internacional PCT/US2008/073838, tendo em vista que os documentos apresentados não fazem menção ao citado pedido, somente à documentos nacionais. Cumpre frisar que tal Cessão deve ter data anterior à entrada na Fase Nacional, visto que o cessionário ("Lear Corporation") foi apontado como depositante na petição de Entrada na Fase Nacional. Caso contrário, tal alteração deveria ter sido realizada por transferência. 4) Identifique os signatários das petições nº 018100005542 e 018100013784 e comprove, caso necessário, que têm 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) PI 0816032-5**

Código 1.5 - Exigências Diversas  
 (22) 25/09/2008  
 (71) HARRIS CORPORATION (US)  
 (86) PCT US2008/077661 de 25/09/2008  
 (87) WO 2009/045843 de 09/04/2009  
 Identifique os signatários das petições nº 018100010386 e 018100014309 e comprove, caso necessário, que têm 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) PI 0816040-6**

Código 1.5 - Exigências Diversas  
 (22) 22/09/2008  
 (71) INVISTA TECHNOLOGIES S.À.R.L. (CH)  
 (86) PCT US2008/077189 de 22/09/2008  
 (87) WO 2009/042539 de 02/04/2009  
 Regularize o documento de Cessão do Direito de Prioridade referente à prioridade US 60/975,918, visto que os documentos apresentados comprovam apenas a cessão da prioridade US 12/208,813. Cabe salientar que o documento de cessão deve ser específico da citada prioridade.

**(21) PI 0816046-5**

Código 1.5 - Exigências Diversas  
 (22) 26/09/2008  
 (71) ELIOKEM (FR)  
 (86) PCT EP2008/062978 de 26/09/2008  
 (87) WO 2009/040432 de 02/04/2009  
 Regularize a procuração, 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. Ademais, apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional "Sophie Drillieres" e o constante da petição inicial nº 018100010697 de 26/03/2010 "Shophie Drillieres".

**(21) PI 0911942-6**

Código 1.5 - Exigências Diversas  
 (22) 29/07/2009  
 (71) VOITH PATENT GMBH (DE)  
 (86) PCT EP2009/059803 de 29/07/2009  
 (87) WO 2010/015555 de 11/02/2010



---

Identifique o signatário das petições nº 018110003808 de 03/02/2011 e 018110008565 de 10/03/2011 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) PI 0915222-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/07/2009

(71) Macro Plastics Inc (US)

(86) PCT US2009/049665 de 06/07/2009

(87) WO 2010/003145 de 07/01/2010

Regularize a procuração, 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. Comprove que o signatário da petição nº 016100007418 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. Além disso, identifique o signatário da petição nº 016100007418, uma vez que não é possível identificar o nome do responsável pela assinatura do formulário, não sendo possível determinar se este faz parte dos procuradores elencados na procuração e se tem poderes para atuar em nome do depositante. Por fim, explique a divergência no nome de um dos inventores (Jeffrey W. MITCHELL) que consta na publicação internacional WO 2010/003145 e o constante da petição inicial nº 016100007418.

---

(21) PI 0915226-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/01/2009

(71) Jen-Shyan Chen (CN)

(86) PCT CN2009/000017 de 06/01/2009

(87) WO 2010/078691 de 15/07/2010

Comprove que o signatário da petição nº 016100007122 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. Além disso, identifique o signatário da petição nº 016100007122, uma vez que não é possível identificar o nome do responsável pela assinatura do formulário.

---

(21) PI 0915227-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/06/2009



---

(71) Proterra LLC (US)

(86) PCT US2009/048952 de 26/06/2009

(87) WO 2009/158674 de 30/12/2009

Explique a divergência no nome do depositante PROTERRA INC. que consta na publicação internacional WO 2009/158674 e o constante da petição inicial nº 016100007348

---

**(21) PI 0915327-6**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/07/2009

(71) Fuel Tech, Inc. (US)

(86) PCT US2009/050354 de 13/07/2009

(87) WO 2010/006325 de 14/01/2010

Em aditamento a exigência formulada na revista 2367 de 17/05/2016 solicita-se responder esta exigência com a petição 207.

---

**(21) PI 0916376-0**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/07/2009

(71) Panasonic Corporation (JP)

(86) PCT JP2009/003467 de 23/07/2009

(87) WO 2010/010709 de 28/01/2010

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades reivindicadas; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos nas prioridades reivindicadas, contendo todos os dados identificadores (número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade, se for o caso.

---

**(21) PI 0916379-4**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/06/2009

(71) ZTE Corporation (CN)

(86) PCT CN2009/072100 de 02/06/2009

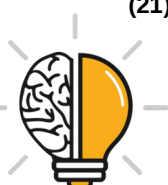
(87) WO 2010/012178 de 04/02/2010

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade reivindicada; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores (número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade, se for o caso.

---

**(21) PI 0921969-2**

Código 1.5 - Exigências Diversas



(22) 16/11/2009

(71) Nissan Motor Co., Ltd. (JP)

(86) PCT JP2009/069425 de 16/11/2009

(87) WO 2010/058747 de 27/05/2010

Apresente tradução simples da certidão de depósito das prioridades no país de origem ou declaração ambas contendo todos os dados identificadores da prioridade, conforme art. 16, §2º, da LPI.

**(21) PI 0922403-3**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/12/2009

(71) Burndy Technology LLC (US)

(86) PCT IB2009/055768 de 15/12/2009

(87) WO 2010/070587 de 24/06/2010

Apresente a cessão das prioridades reivindicadas para “Burndy Technology LLC”.

**(21) PI 0922435-1**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/12/2009

(71) Sistris Pharmaceuticals, Inc. (US)

(86) PCT US2009/068865 de 18/12/2009

(87) WO 2010/071853 de 24/06/2010

Reapresente o documento de cessão com as assinaturas de todos os inventores da prioridade reivindicada.

**(21) PI 0922950-7**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/12/2009

(71) The Lubrizol Corporation (US)

(86) PCT US2009/068193 de 16/12/2009

(87) WO 2010/071784 de 24/06/2010

Apresente a cessão da prioridade reivindicada assinada por todos os seus cedentes e citando corretamente seu número, pois isso não foi feito na petição nº 20110084629, de 12/08/2011.

**(21) PI 0923432-2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/11/2009

(71) Celanese Chemicals Europe GMBH (DE)

(86) PCT EP2009/008485 de 28/11/2009

(87) WO 2010/066352 de 17/06/2010

Em aditamento a exigência publicada na RPI 2377 de 26/07/2016, apresente documento de procuração do depositante Celanese Chemicals Europe GMBH outorgando poderes ao procurador da petição de cumprimento de exigência 870160053951, uma vez que a procuração apresentada na própria petição, tem outorgante diferente do depositante.



---

(21) PI 0924062-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/12/2009

(71) Taiho Kogyo Co., Ltd (JP)

(86) PCT JP2009/070464 de 07/12/2009

(87) WO 2010/137194 de 02/12/2010

Apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração ambas contendo todos os dados identificadores, conforme art. 16, §2º, da LPI. Além disso, reapresente o documento de cessão de prioridade com as assinaturas de todos os inventores e esclareça porque na publicação internacional há 2 (dois) inventores e, na fase nacional, (4) quatro.



### Código 1.5.1 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2017 011350-3 A2**

Código 1.5.1 - Publicação Anulada

(22) 10/12/2015

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

(86) PCT US2015/064868 de 10/12/2015

(87) WO 2016/100054 de 23/06/2016

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2465 de 03/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2017 011385-6 A2**

Código 1.5.1 - Publicação Anulada

(22) 10/12/2015

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

(86) PCT US2015/064871 de 10/12/2015

(87) WO 2016/100057 de 23/06/2016

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2465 de 03/04/2018 por ter sido indevida.



### Código 1.5.2 - Republicação

Republicação da publicação da exigência por ter sido efetuada com incorreção.

---

(21) PI 1005414-6

Código 1.5.2 - Republicação

(22) 11/02/2010

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

(86) PCT US2010/023837 de 11/02/2010

(87) WO 2010/093755 de 19/08/2010

Identifique os signatários das petições 018110030024 de 05/08/2011 e 018130004298 de 08/02/2013 e comprove que os mesmos têm 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”.



### Código 1.5.3 - Exigência Anulada

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

---

<b>(21) BR 11 2013 003547-1 A2</b>	<p>Código 1.5.3 - Exigência Anulada</p> <p>(22) 08/09/2010</p> <p>(71) KGC, CO., LTD. (KR) ; HEUNG SIK YU (KR) ; SEONG KYUN JIN (KR) ; ECO-TOP CO., LTD. (KR)</p> <p>(86) PCT KR2010/006086 de 08/09/2010</p> <p>(87) WO 2012/023650 de 23/02/2012</p> <p>Anulação da exigência 1.5 publicada na RPI 2472 de 22/05/2018 pois a mesma foi indevida.</p>
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 011137-5 A2</b>	<p>Código 1.5.3 - Exigência Anulada</p> <p>(22) 08/11/2012</p> <p>(71) MERZ PHARMA GMBH &amp; CO. KGAA (DE)</p> <p>(86) PCT EP2012/072158 de 08/11/2012</p> <p>(87) WO 2013/068476 de 16/05/2013</p> <p>Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.</p>



**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.

---

<b>(21) BR 10 2013 000989-0 A2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/01/2013 (71) GTS DO BRASIL LTDA (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2013 007900-6 A2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/04/2013 (71) JOSÉ RODRIGO GIMENEZ VELAZQUEZ (PY) ; FERNANDO ALFREDO ROMERO (BR/SP) ; VICTOR MANUEL ROJAS BENITEZ (PY)
<b>(21) BR 10 2013 028479-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/11/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2014 002303-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/01/2014 (71) ARMENE WARTANIAN (BR/AL)
<b>(21) BR 10 2015 004699-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/03/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)



<b>(21) BR 10 2015 005245-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/02/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG) ; SMART INOVE LTDA (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2015 005669-9 A2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/03/2015 (66) BR 10 2014 032788-6 29/12/2014 (71) OKI BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2015 005670-2 A2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/03/2015 (66) BR 10 2014 017883-0 21/07/2014 (71) OKI BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2015 010519-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/05/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2015 030932-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2016 017054-0 A2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/07/2016 (71) RENATO JOSE JAYME PONCE (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2016 022468-3 A2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/09/2016 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ)



---

(21) BR 10 2016 023072-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 04/10/2016  
 (71) UNVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)

---

(21) BR 10 2016 025441-8 A2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 31/10/2016  
 (71) ALEXANDRE CRISTIANO DA SILVA (BR/RJ)

---

(21) BR 10 2016 028977-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 09/12/2016  
 (71) BOSTIK SA (FR)

---

(21) BR 10 2016 030236-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 22/12/2016  
 (71) MANUEL EDUARDO FERNANDEZ ROSANO (BR/SP)

---

(21) BR 10 2017 005067-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 14/03/2017  
 (71) RICARDO AUGUSTO BELLOTO (BR/SP)

---

(21) BR 10 2017 007350-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 04/04/2017  
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR)

---

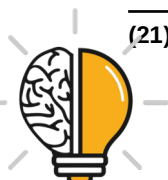
(21) BR 10 2017 007352-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 04/04/2017  
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR)

---

(21) BR 10 2017 007358-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 10/04/2017  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)

---

(21) BR 10 2017 007373-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



	depositado (22) 23/03/2017 (71) DANIEL BOCZAR LINS SANT'ANA (BR/BA)
<b>(21) BR 10 2017 007503-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/04/2017 (71) GILBERTO FERRATTO BEZERRA (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2017 007548-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/04/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2017 012937-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/06/2017 (71) SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO SUPERIOR AUGUSTO MOTTA (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2017 013419-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/06/2017 (71) NEY FERREIRA PIMENTEL (BR)
<b>(21) BR 10 2017 014449-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/06/2017 (71) INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO SANTA CECÍLIA ISESC (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 014546-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/06/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO)
<b>(21) BR 10 2017 015062-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/07/2017 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2017 015806-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/07/2017



	(71) INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO SANTA CECÍLIA - ISESC (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 015823-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/07/2017 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
<b>(21) BR 10 2017 016099-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/07/2017 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2017 016611-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/08/2017 (71) LABORATÓRIO CATARINENSE LTDA (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2017 016633-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/08/2017 (71) DR. ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 10 2017 017285-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/08/2017 (71) DENIS MALTA FERRAZ FLHO (BR)
<b>(21) BR 10 2017 017314-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/08/2017 (71) WIKIPAD, INC. (US)
<b>(21) BR 10 2017 017383-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/08/2017 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A - PETROBRAS (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2017 021147-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/10/2017 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)



---

<b>(21) BR 10 2017 021653-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/09/2017 (71) INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO SANTA CECÍLIA - ISESC (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 023685-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/11/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2017 023712-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/11/2017 (71) TECNOPURO TECNOLOGIA EM PURIFICAÇÃO LTDA (BR/PR) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DO PARANÁ - SENAI/PR (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2017 023908-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/11/2017 (71) OLIVER ANDREAS PEUSER (BR)
<b>(21) BR 10 2017 024288-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/11/2017 (71) MARIO VIRGILIO DE CARVALHO JUNIOR (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 024398-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/11/2017 (71) COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ - CPFL (BR/SP) ; SEENERGIA SERVIÇOS ESPECIALIZADOS DE ENGENHARIA SS (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2017 024490-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/11/2017 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2017 024515-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/11/2017

---



---

(71) DIMAS BAGATOLLI (BR/PR)

---

**(21) BR 10 2017 024875-5** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 21/11/2017  
 (71) ROBERTO NUNES MAIA (BR/CE)

---

**(21) BR 10 2017 024946-8** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 21/11/2017  
 (71) LUIVANIA BASTIANELLI (BR/ES)

---

**(21) BR 10 2017 025771-1** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 30/11/2017  
 (71) BERNAUER AQUACULTURA LTDA (BR/SC)

---

**(21) BR 10 2017 025797-5** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 30/11/2017  
 (71) STUDIO MANGONI BRASIL ENGENHARIA LTDA. (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2017 025800-9** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 30/11/2017  
 (71) STUDIO MANGONI BRASIL ENGENHARIA LTDA. (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2017 025816-5** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 30/11/2017  
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2017 025817-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 30/11/2017  
 (71) INSITU, INC. (US)

---

**(21) BR 10 2017 025821-1** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 30/11/2017  
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)



<b>(21) BR 10 2017 025826-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/11/2017 (71) EXEL INDUSTRIES (FR)
<b>(21) BR 10 2017 026026-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/12/2017 (71) WELLINGTON MENELLI (BR/ES)
<b>(21) BR 10 2017 026112-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/12/2017 (71) GUILHERME RINALDO (BR/SP) ; AMIR HOSSEIN OMIDVAR (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 026124-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/12/2017 (71) CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 026353-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/12/2017 (71) GILSON PEREIRA DOS REIS (BR/SP) ; MONICA VIEIRA DA SILVA (BR/SP) ; WILLIAM LUIZ CRUZ DOS SANTOS (BR/SP) ; KIM EUGELSI BARRETO SINHORINI (BR/SP) ; FABIO HENRIQUE DE OLIVEIRA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 026356-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/12/2017 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 10 2017 026358-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/12/2017 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 10 2017 026370-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/12/2017 (71) JULIANO DE SOUZA (BR)
<b>(21) BR 10 2017 026579-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



depositado  
 (22) 08/12/2017  
 (66) BR 10 2017 014803-3 10/07/2017  
 (71) TIAGO GIGLIO RODRIGUES (BR/SP)

**(21) BR 10 2017 026667-2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 11/12/2017  
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

**(21) BR 10 2017 026701-6** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 11/12/2017  
 (71) MOTIVE POWER INDUSTRY CO., LTD. (TW)

**(21) BR 10 2017 026716-4** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 11/12/2017  
 (71) GILBERTO DE SOUSA (BR/PR) ; LUIS AUGUSTO MARTIN GELINSKI (BR/PR) ; JOSE LUCIANO ANDRIGUETTO (BR/PR)

**(21) BR 10 2017 026727-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 11/12/2017  
 (71) ANDERSON VASCONCELOS BARROS (BR/SP)

**(21) BR 10 2017 026740-7** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 12/12/2017  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

**(21) BR 10 2017 026752-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 12/12/2017  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)

**(21) BR 10 2017 026755-5** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 12/12/2017  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

**(21) BR 10 2017 026766-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado



---

	(22) 12/12/2017 (71) METSO BRASIL INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
--	---

---

<b>(21) BR 10 2017 026781-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/12/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU (BR/SC)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2017 026785-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/12/2017 (71) BRUNO DE SANT'ANNA MATTOS (BR/RJ)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 026787-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/12/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 026789-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/12/2017 (71) RONIMAR FERNANDES DA CUNHA (BR/TO)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2017 027164-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/12/2017 (71) MARIO VIRGILIO DE CARVALHO JUNIOR (BR/SP)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 027170-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/12/2017 (71) ANTONIO CARLOS SFORZA (BR/SP)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 027966-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/12/2017 (71) LUIZ CARLOS PROENCA DOMINGUES (BR/SP)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2018 009001-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/05/2018 (71) CANGURU PLASTICOS LTDA (BR/SC)
---------------------------------	--



<b>(21) BR 10 2018 009002-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/05/2018 (71) FEI COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2018 009012-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/05/2018 (71) PRÓ-FONO PRODUTOS ESPECIALIZADOS PARA FONOAUDIOLOGIA LTDA EPP (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2018 009018-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/05/2018 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
<b>(21) BR 10 2018 009020-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/05/2018 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DO MATO GROSSO (BR/MT)
<b>(21) BR 10 2018 009034-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/05/2018 (71) ROBSON ANDRE DE ALMEIDA FERREIRA (BR/PR) ; FELIPE DONAT (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2018 009037-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/05/2018 (71) REFRIGERAÇÃO MOURA LTDA (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2018 009040-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/05/2018 (71) ALÇABRAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2018 009041-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/05/2018



---

(71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

---

**(21) BR 10 2018 009042-9** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 04/05/2018  
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2018 009043-7** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 04/05/2018  
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - IFSULDEMINAS (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2018 009044-5** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 04/05/2018  
 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

---

**(21) BR 10 2018 009046-1** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 04/05/2018  
 (71) SCANIA CV AB (SE)

---

**(21) BR 10 2018 009051-8** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 04/05/2018  
 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ (BR/RJ)

---

**(21) BR 13 2017 006605-2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 28/03/2017  
 (61) BR 10 2015 031930-4 18/12/2015  
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2013 003552-7 U2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 06/02/2013  
 (71) MARCOS VINICIUS SILVA MENDONÇA (BR)

---

**(21) BR 20 2013 011322-6 U2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---



---

	depositado (22) 08/05/2013 (71) DEZAK ARTIGOS DE VIAGEM LTDA (BR/SC)
--	--

---

<b>(21) BR 20 2013 011636-5 U2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/05/2013 (71) EZEQUIEL LEANDRO PINZONE (BR/SP) ; JOSÉ CARLOS BÍSCARO PEREIRA (BR/SP) ; WENDEL REZENDE MARINHO (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2013 028457-8 U2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/11/2013 (71) JUNIOR CARLOS DA SILVA (BR/MG)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2013 028834-4 U2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/11/2013 (71) JUZA DEMUNER (BR/ES)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2014 015741-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/06/2014 (71) ABDYOU AMINE HADDAD (BR/SP)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2014 017405-8 U2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/06/2014 (71) FELIPE ANDREO TREVISANI (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2015 011857-6 U2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/05/2015 (71) RAIMUNDO JOSÉ QUEIROZ FREITAS SANTOS (BR/PE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2016 026873-2 U2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/11/2016 (71) MAX VILHENA VIANA (BR/MG)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2017 003118-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/02/2017
---------------------------------	---



---

(71) JOSÉ LUIZ MORANDIN (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2017 021448-1** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 06/10/2017  
 (71) CLÁUDIO GONÇALVES DE OLIVEIRA (BR/MG)

---

**(21) BR 20 2017 022012-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 11/10/2017  
 (71) SERRAPLAST TRANSFORMAÇÃO E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA EPP (BR/SC)

---

**(21) BR 20 2017 022387-1** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 18/10/2017  
 (71) METALPOX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MOVEIS LTDA (BR/SC)

---

**(21) BR 20 2017 024642-1** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 16/11/2017  
 (71) JOSÉ RICARDO GOMES DA COSTA (BR/AM)

---

**(21) BR 20 2017 024792-4** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 18/11/2017  
 (71) ALLAN RONY CARNIEL (BR/SC) ; PATRICIA FICANHA (BR/SC) ; JONAS CESAR SCATOLIN (BR/SC) ; WAGNER CHIODI (BR/SC) ; MARCOS ANTONIO MARANGONI (BR/SC)

---

**(21) BR 20 2017 024838-6** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 21/11/2017  
 (71) ELIAS FELÍX DOS SANTOS (BR/PE)

---

**(21) BR 20 2017 025028-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 22/11/2017  
 (71) FERRAGENS 3F DO BRASIL EIRELI EPP (BR/RJ)

---

**(21) BR 20 2017 025053-4** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 22/11/2017

---



---

(71) JOSÉ DE AGUIMARÃES MENDES DA SILVA (BR/MT)

---

**(21) BR 20 2017 025081-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 23/11/2017  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA)

---

**(21) BR 20 2017 025482-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 28/11/2017  
(71) ALCIDES RODRIGUES (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2017 025684-2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 29/11/2017  
(71) ATAFORMA INDÚSTRIA DE ARTEFATOS DE METAIS LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2017 025690-7** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 29/11/2017  
(71) ATAFORMA INDÚSTRIA DE ARTEFATOS DE METAIS LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2017 025731-8** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 29/11/2017  
(71) FANG FANG (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2017 025736-9** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 29/11/2017  
(71) IVAN DE SIQUEIRA MELLO (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2017 025743-1** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 29/11/2017  
(71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2017 025803-9** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 30/11/2017  
(71) POLIBIO PRATES DA CRUZ NETO (BR/SP) ; DANOVAN CELIBERTO

---



---

MELO (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2017 025845-4** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 30/11/2017  
 (71) CONSTRUZAM ENGENHARIA E ACESSIBILIDADE LTDA - ME (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2017 025857-8** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 30/11/2017  
 (71) SOLLAXNEWS SHIPS SERVICE LTDA (BR/RJ)

---

**(21) BR 20 2017 025860-8** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 30/11/2017  
 (71) SILVIO TADEU BUGNO CARVALHO (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2018 000009-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 02/01/2018  
 (71) PEDRO ACIOLI DE SOUZA (BR/AL)

---

**(21) BR 20 2018 000020-4** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 02/01/2018  
 (71) FACS SERVIÇOS EDUCACIONAIS LTDA (BR/BA)

---

**(21) BR 20 2018 000092-1** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 03/01/2018  
 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2018 000095-6** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 03/01/2018  
 (71) WASHINGTON LUIZ COELHO (BR/MG)

---

**(21) BR 20 2018 000151-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 03/01/2018  
 (71) ANTONIO JORGE ROSA DOS SANTOS (BR/RJ)

---



<b>(21) BR 20 2018 000166-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/01/2018 (71) LUIZ URBAN (BR/SP) ; POLIANA CRISTINA DE BARROS FERREIRA (BR/PR) ; JOÃO MARIA BATISTA FERREIRA (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2018 000227-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/01/2018 (71) RENATO CORDEIRO MECCA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2018 000260-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/01/2018 (71) VERNER GORKY GOMES DE ABREU (BR/MG)
<b>(21) BR 20 2018 000300-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/01/2018 (71) ALUISIO VIEIRA DE VASCONCELOS (BR/RJ) ; ECIO FCAMIDU (BR/RJ)
<b>(21) BR 20 2018 000311-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/01/2018 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 20 2018 000329-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/01/2018 (71) TERMOTÉCNICA LTDA (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2018 000334-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/01/2018 (71) JEAN CARLOS PIEROZAN (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2018 000359-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/01/2018 (71) SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO AUGUSTO MOTTA (BR/RJ)
<b>(21) BR 20 2018 000411-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado



---

(22) 08/01/2018

(71) WILIANS MARQUES (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2018 000447-1**

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 09/01/2018

(71) JOSÉ FRANCISCO GONÇALVES (BR/MG)

---

**(21) BR 20 2018 000472-2**

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 09/01/2018

(71) JOÃO CARLOS CARVALHO NETO (BR/BA)

---

**(21) BR 20 2018 000491-9**

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 09/01/2018

(71) INOVAÇÃO EM MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA CEIFA LTDA (BR/MG) ;  
FERREIRA GOMES E CIA. LTDA. (BR/MG)

---

**(21) BR 20 2018 000517-6**

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 10/01/2018

(71) PCZ EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA. (BR/RS)



### 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.

---

<b>(21) BR 12 2013 020551-9 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/01/2011 (62) BR 11 2012 017408-8 14/01/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) 1º dividido do PCT 11 2012 017408-8
<b>(21) BR 12 2015 021366-5 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/01/2011 (62) BR 11 2012 017408-8 14/01/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) 5º dividido do PCT 11 2012 017408-8
<b>(21) BR 12 2015 021367-3 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/01/2011 (62) BR 11 2012 017408-8 14/01/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) 2º dividido do PCT 11 2012 017408-8
<b>(21) BR 12 2015 021369-0 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/01/2011 (62) BR 11 2012 017408-8 14/01/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) 3º dividido do PCT 11 2012 017408-8
<b>(21) BR 12 2015 021370-3 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/01/2011 (62) BR 11 2012 017408-8 14/01/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) 4º dividido do PCT 11 2012 017408-8
<b>(21) BR 12 2018 004189-7 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 04/02/2005 (62) PI 0507347-2 04/02/2005 (71) CJ CHEILJEDANG CORP. (KR)

---



---

Dividido do PI 0507347-2

---

**(21) BR 12 2018 007412-4 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 08/09/2015  
(62) BR 11 2017 002449-7 08/09/2015  
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)  
Dividido do PCT 11 2017 002449-7

---

**(21) BR 12 2018 008802-8 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 11/12/2008  
(62) PI 0820741-0 11/12/2008  
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)  
Dividido do PI 0820741-0

---

**(21) BR 12 2018 008808-7 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 08/09/2011  
(62) BR 11 2013 005575-8 08/09/2011  
(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)  
Dividido do PCT 11 2013 005575-8

---

**(21) BR 12 2018 008825-7 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 27/07/2005  
(62) PI 0513910-4 27/07/2005  
(71) NATIVIS, INC. (US)  
Dividido do PI 0513910-4

---

**(21) BR 12 2018 008921-0 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 25/03/2009  
(62) PI 0910437-2 25/03/2009  
(71) NIPPON PISTON RING CO., LTD. (JP)  
Dividido do PI 0910437-2

---

**(21) BR 12 2018 009049-9 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 21/08/2003  
(62) PI 0313701-5 21/08/2003  
(71) NOVARTIS CONSUMER HEALTH S.A. (CH)  
Dividido do PI 0313701-5

---

**(21) BR 12 2018 009065-0 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 08/03/2008  
(62) PI 0808757-1 08/03/2008  
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)  
Dividido do PI 0808757-1

---



<b>(21) BR 12 2018 009218-1 A2</b>	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI                  (22) 30/03/2009                  (62) PI 0911113-1 30/03/2009                  (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)                  1º dividido do PI 0911113-1</p>
<b>(21) BR 12 2018 009220-3 A2</b>	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI                  (22) 30/03/2009                  (62) PI 0911113-1 30/03/2009                  (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)                  2º dividido do PI 0911113-1</p>
<b>(21) BR 12 2018 009234-3 A2</b>	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI                  (22) 15/12/2008                  (62) PI 0823506-6 15/12/2008                  (71) DANISCO US INC., GENENCOR DIVISION (US) ; THE GOODYEAR TIRE &amp; RUBBER COMPANY (US)                  Dividido do PI 0823506-6</p>
<b>(21) BR 12 2018 009239-4 A2</b>	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI                  (22) 13/10/2011                  (62) BR 11 2013 009074-0 13/10/2011                  (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)                  1º dividido do PCT 11 2013 009074-0</p>
<b>(21) BR 12 2018 009240-8 A2</b>	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI                  (22) 14/04/2010                  (62) PI 1013921-4 14/04/2010                  (71) NIPPON STEEL &amp; SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)                  Dividido do PI 1013921-4</p>
<b>(21) BR 12 2018 009249-1 A2</b>	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI                  (22) 13/10/2011                  (62) BR 11 2013 009074-0 13/10/2011                  (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)                  2º dividido do PCT 11 2013 009074-0</p>
<b>(21) BR 12 2018 009257-2 A2</b>	<p>Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI                  (22) 24/08/2011                  (62) BR 11 2013 004231-1 24/08/2011                  (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)                  Dividido do PCT 11 2013 004231-1</p>





**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](http://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.

---

<b>(21) BR 10 2013 024313-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/09/2013 (71) DAMAZIO JACKOWSKI FILHO (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2014 017358-7</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/07/2014 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2014 018685-9</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/07/2014 (71) ESGN - EMPRESA DE SOLUÇÕES EM GESTÃO DE NEGÓCIOS LTDA-ME (BR/ES)
<b>(21) BR 10 2014 026967-3</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/10/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2014 026970-3</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/10/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2015 000378-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/01/2015 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
<b>(21) BR 10 2015 002029-5</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/01/2015 (71) CRISTIANNE ALVARES TRINDADE MORA (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2015 002893-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

---



---

	(22) 10/02/2015 (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)
--	---

---

<b>(21) BR 10 2015 004145-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/02/2015 (71) MILTON FERREIRA FILHO (BR/RJ)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2015 004697-9</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/03/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2015 007580-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/04/2015 (71) GK FOOD DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS ALIMENTICIOS LTDA ME (BR/SP)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2015 008732-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/04/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2015 016424-6</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/07/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2015 027885-3</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/10/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2016 016833-3</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/07/2016 (71) GUILHERME PALHARES (BR/SP)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 017047-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/07/2016 (71) ALFONSO LAWITSCHKA (BR)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2016 017536-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/07/2016 (71) ANTONIO SERGIO SEDORIO DA SILVA (BR/SC)
---------------------------------	--



---

<b>(21) BR 10 2016 018111-9</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/07/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2016 018433-9</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
<b>(21) BR 10 2016 019326-5</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/08/2016 (71) NAKAHISA ISHIKAWA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2016 020008-3</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/07/2016 (71) MARIA DALVA LOPES RIBEIRO (BR/PA)
<b>(21) BR 10 2016 020467-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/09/2016 (71) ALEXANDRE TIAGO BAPTISTA DE ALVES MARTINS (BR/DF)
<b>(21) BR 10 2016 020479-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/08/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA)
<b>(21) BR 10 2016 020694-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/09/2016 (71) OSVALDO RUFINO DA SILVA (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2016 020701-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/09/2016 (71) ANDRÉ BAYAN SASSI (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2016 023073-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/10/2016 (71) UNVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2016 024130-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/10/2016 (71) WELTON DA CRUZ MARTINS (BR/MA)
<b>(21) BR 10 2016 024787-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/10/2016

---



---

(71) GILBERTO FERRATTO BEZERRA (BR/MG)

---

(21) BR 10 2016 025465-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 31/10/2016  
 (71) VICTOR MACIEL DE SOUZA (BR/RJ)

---

(21) BR 10 2016 026595-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 14/11/2016  
 (71) BRAS-ONDA PAPELÃO ONDULADO LTDA (BR/PR)

---

(21) BR 10 2016 029771-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 19/12/2016  
 (71) HELIO SANTIAGO SERRA (BR/SP)

---

(21) BR 10 2016 030804-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 28/12/2016  
 (71) ANTÔNIO ALVES FERREIRA (BR/MG)

---

(21) BR 10 2016 030895-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 29/12/2016  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI - UFVJM (BR/MG)

---

(21) BR 10 2017 000864-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 16/01/2017  
 (71) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ (BR/SP)

---

(21) BR 10 2017 001043-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 18/01/2017  
 (71) J. H. COMÉRCIO E SERVIÇOS DE EQUIPAMENTOS METÁLICOS LTDA. - ME (BR/SP)

---

(21) BR 10 2017 007349-1 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 24/02/2017  
 (71) MÁRCIA TORRES TEIXEIRA (BR)

---

(21) BR 10 2017 007355-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 10/04/2017  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)

---

(21) BR 10 2017 007369-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 10/04/2017



---

(71) GUSTAVO BARBOSA MIRANDA (BR/MG)

---

(21) BR 10 2017 007378-5      Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 27/03/2017  
 (71) LAISSA HOLANDA DE ANDRADE (BR/PI)

---

(21) BR 10 2017 007569-9      Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 12/04/2017  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

---

(21) BR 10 2017 007571-0      Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 12/04/2017  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

---

(21) BR 10 2017 007572-9      Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 12/04/2017  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

---

(21) BR 10 2017 007634-2      Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 12/04/2017  
 (71) SERGIO DI NARDO JUNIOR (BR)

---

(21) BR 10 2017 013101-7      Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 19/06/2017  
 (71) ELISABETE FERREIRA PINTO (BR)

---

(21) BR 10 2017 013102-5      Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 19/06/2017  
 (71) ELISABETE FERREIRA PINTO (BR)

---

(21) BR 10 2017 013278-1      Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 20/06/2017  
 (71) DEIVIS RIBEIRO DOS SANTOS (BR/MG)

---

(21) BR 10 2017 013516-0      Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 22/06/2017  
 (71) LABORIAUX GOMES DE QUEIROZ (BR/MG)

---

(21) BR 10 2017 013567-5      Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 22/06/2017  
 (71) RAFAEL FIGUEIREDO DA SILVA (BR)



---

<b>(21) BR 10 2017 014122-5</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/06/2017 (71) RÔMULO TADEU ALVES DOS SANTOS (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2017 014137-3</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/06/2017 (71) SANDRO BOSSARDI (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2017 014395-3</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/07/2017 (71) TOP SPA CAR COM. SERV. LTDA (BR)
<b>(21) BR 10 2017 014398-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/07/2017 (71) TOP SPA CAR COM. SERV. LTDA. (BR)
<b>(21) BR 10 2017 014532-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/07/2017 (71) NILTON ODILYR DA CRUZ BRITTO (BR)
<b>(21) BR 10 2017 014548-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/06/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO)
<b>(21) BR 10 2017 014642-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/07/2017 (71) ASSIS ANTONIO PROCÓPIO DOS SANTOS (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2017 014687-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/07/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO (BR/RN)
<b>(21) BR 10 2017 014695-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/07/2017 (71) RICARDO SONSIM DE OLIVEIRA (BR)
<b>(21) BR 10 2017 015063-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/07/2017 (71) ANDRÉ LUIZ ACCIOLY DE AZEVEDO (BR/CE) ; RAIMUNDO DO CARMO REBOUÇAS FILHO (BR/CE)
<b>(21) BR 10 2017 015262-6</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

---



---

	(22) 17/07/2017 (71) MAURICIO MARTINS DA SILVA (BR/SP)
--	---

---

<b>(21) BR 10 2017 015444-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/07/2017 (71) ASSISTA SERVIÇOS DE TECNOLOGIA LTDA (NOME FANTASIA: ASSISTA TECNOLOGIA) (BR/PB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2017 015491-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/04/2017 (71) ADALBERTO DA SILVA SANTOS (BR/PI)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2017 015573-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/07/2017 (71) MARCIANE DOS SANTOS (BR)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 016419-5</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/07/2017 (71) IBERÊ JARETA (BR)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2017 016510-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/07/2017 (71) ASSISTA SERVIÇOS DE TECNOLOGIA LTDA (NOME FANTASIA: ASSISTA TECNOLOGIA) (BR/PB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2017 016790-9</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/08/2017 (71) DIRCEU DURÃES SANFORD BARROS (BR/CE)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 016811-5</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/07/2017 (71) RUBENS MENEGUZZI (BR/RS)
---------------------------------	---

---

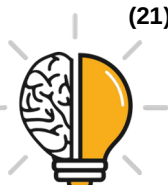
<b>(21) BR 10 2017 017067-5</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/08/2017 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 017158-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/08/2017 (71) ARMANDO MELO GANDARA (BR)
---------------------------------	--

---

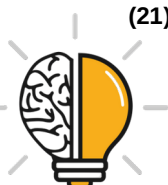
<b>(21) BR 10 2017 017290-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
---------------------------------	---



	(22) 11/08/2017 (71) RAUL CESAR SERRAT (AR)
<b>(21) BR 10 2017 020195-3</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/09/2017 (71) PAULO CESAR PEREIRA RODRIGUES (BR)
<b>(21) BR 10 2017 020196-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/09/2017 (71) NILTON JORGE BERGER DEL ZOTTO (BR)
<b>(21) BR 10 2017 020301-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/09/2017 (71) CLAUDIO BARROS (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 021470-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/10/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
<b>(21) BR 10 2017 022103-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/10/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI - UFVJM (BR)
<b>(21) BR 10 2017 022214-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/10/2017 (71) CARLOS EDUARDO SILVA GUEDES (BR) ; RODRIGO RICARDO NAVARRO DA SILVA (BR)
<b>(21) BR 10 2017 022216-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/10/2017 (71) CARLOS EDUARDO SILVA GUEDES (BR) ; RODRIGO RICARDO NAVARRO DA SILVA (BR)
<b>(21) BR 10 2017 022679-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/10/2017 (71) MATEUS MARCON SIMIONATO (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2017 022793-6</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/10/2017 (71) DJALMA DE FREITAS (BR/MG)



(21) BR 10 2017 022873-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/10/2017 (71) INDUSTRIA METALÚRGICA METALRED LTDA - ME (BR/MG)
(21) BR 10 2017 022912-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/10/2017 (71) LUIZ PEREIRA NETO (BR)
(21) BR 10 2017 023207-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/10/2017 (71) MICHAEL FRANZ XAVER PEUSER (BR)
(21) BR 10 2017 023399-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/10/2017 (71) RAMON GONZALEZ ALVARADO (BR/ES)
(21) BR 10 2017 023422-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/10/2017 (71) LEANDRO MOURA BRUZINGA (BR/MG)
(21) BR 10 2017 023610-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/11/2017 (71) RICARDO ZINATO NETO (BR/MG)
(21) BR 10 2017 023631-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/11/2017 (71) JOSÉ ERESVAN DA SILVA (BR)
(21) BR 10 2017 023990-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/11/2017 (71) ADILSON ROBERTO RESENDE (BR)
(21) BR 10 2017 024380-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/11/2017 (71) LOGTRONIC INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. - ME (BR/SP)
(21) BR 10 2017 024516-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/11/2017 (71) GENISON VASCONCELOS BAQUI (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 024721-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI



---

	(22) 17/11/2017 (71) FABIANA APARECIDA DE OLIVEIRA BLOSS (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2017 024829-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/11/2017 (71) ANA LUIZA FONTES DE AZEVEDO COSTA (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2017 025362-7</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/11/2017 (71) CÉLIO MACHADO OLIVEIRA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 025382-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/11/2017 (71) CHARLES GOMES HENRIQUES (BR)
<b>(21) BR 10 2017 025790-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/11/2017 (71) FABRICIO APARECIDO FERREIRA MENDONÇA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 025932-3</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/12/2017 (71) ANTONIO SÉRGIO ASSUNÇÃO TAVARES (BR)
<b>(21) BR 10 2017 026106-9</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/12/2017 (71) LHS ORÇAMENTO, PLANEJAMENTO E FISCALIZAÇÃO DE PROJETOS LTDA (BR/RS) ; LUIS HENRIQUE DA SILVA SEBASTIANY (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2017 026122-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/12/2017 (71) SKIDATA AG (AT)
<b>(21) BR 10 2017 026123-9</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/12/2017 (71) DOOSAN HEAVY INDUSTRIES & CONSTRUCTION CO., LTD. (KR)
<b>(21) BR 10 2017 026664-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/12/2017 (71) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI)
<b>(21) BR 10 2017 026705-9</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/12/2017



---

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

---

**(21) BR 10 2017 026712-1** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 11/12/2017  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

---

**(21) BR 10 2017 026734-2** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 11/12/2017  
 (71) VERA LÚCIA DE ALMEIDA (BR/RO)

---

**(21) BR 10 2017 026736-9** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 12/12/2017  
 (71) RAFAEL BATALHA MARTINS (BR/SC)

---

**(21) BR 10 2017 026747-4** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 12/12/2017  
 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA)

---

**(21) BR 10 2017 026764-4** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 12/12/2017  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

---

**(21) BR 10 2017 026772-5** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 12/12/2017  
 (71) ALEJANDRO MACEDONIO AGUSTIN CORREA (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2017 027152-8** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 15/12/2017  
 (71) BRAZ GROSSI FILHO (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2017 027986-3** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 22/12/2017  
 (71) GAREN AUTOMAÇÃO S/A (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2018 001365-3** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 23/01/2018  
 (71) CRIS PAIVA FOTOGRAFIA (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2018 009038-0** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 04/05/2018  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

---



---

<b>(21) BR 12 2018 009866-0 A2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/10/2003 (71) CARDIOME PHARMA CORP. (CA) Dividido do PI 0318278-9
<b>(21) BR 13 2015 001518-5</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/01/2015 (71) TAKASHI NISHIMURA (BR/SP)
<b>(21) BR 13 2015 031186-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/12/2015 (71) HIDROGAS LTDA (BR/MA)
<b>(21) BR 13 2016 001430-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/01/2016 (71) INGURAN, LLC (US)
<b>(21) BR 13 2016 029466-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/12/2016 (71) PIXOBOT, INC. (US)
<b>(21) BR 13 2017 026342-7</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/12/2017 (71) GILDO DO VALE ALONSO (BR/MG)
<b>(21) BR 13 2018 002455-7</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/02/2018 (71) MERCOSUL REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/MA)
<b>(21) BR 13 2018 002858-7</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/02/2018 (71) MERCOSUL REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/MA)
<b>(21) BR 20 2013 001573-9</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/01/2013 (71) CL MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RJ)
<b>(21) BR 20 2013 010951-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/05/2013 (71) FABRÍCIO MONTEIRO ZERBINI (BR/ES)
<b>(21) BR 20 2013 013835-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

---



---

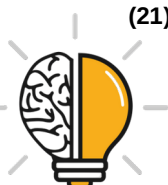
	(22) 05/06/2013 (71) LEIDA DE PAULA MOTTA GARUTI (BR/RJ) ; ANANIAS MEIRELES GARUTI (BR/RJ)
<b>(21) BR 20 2013 022456-7</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/08/2013 (71) TICIANA RAMOS RODRIGUES (BR/AM)
<b>(21) BR 20 2013 027272-3</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/10/2013 (71) ADRIANO PEIXOTO ALVES SOARES (BR/RJ)
<b>(21) BR 20 2014 032461-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/12/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE BELO HORIZONTE (BR/MG)
<b>(21) BR 20 2014 033162-5</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/12/2014 (71) CÉSAR GUIMARÃES HELENO (BR/MG)
<b>(21) BR 20 2015 008503-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/04/2015 (71) JOSÉ ROSA DA SILVA (BR/SP) ; CAMILA NOEME SALLES SILVA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2015 031667-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/12/2015 (71) JOSE ROBSON DE ALVARENGA (BR)
<b>(21) BR 20 2016 011211-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/05/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO)
<b>(21) BR 20 2016 013123-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/06/2016 (71) ÍRMA MARIA SERAFINI (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2017 006985-6</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/04/2017 (71) CLAYVERT DE FARIA SOARES (BR)



<b>(21) BR 20 2017 021511-9</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/10/2017 (71) LUIZ CARLOS DOS SANTOS LIMA (BR/RJ)
<b>(21) BR 20 2017 021580-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/10/2017 (71) EMIVALDO RIBEIRO MENDES (BR/GO)
<b>(21) BR 20 2017 021640-9</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/10/2017 (71) MARCELO MATOS RIBEIRO (BR/MA)
<b>(21) BR 20 2017 024644-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/11/2017 (71) MAGNO TELES DE LACERDA ME (BR/GO)
<b>(21) BR 20 2017 024833-5</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/11/2017 (71) ELIAS FELÍX DOS SANTOS (BR/PE)
<b>(21) BR 20 2017 024959-5</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/11/2017 (71) NELSON FABIO NAGAI BARBOSA (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2017 025077-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/11/2017 (71) EDSON CLOVIS SCHARF (BR/SC) ; TEREZINHA ERICA SCHARF (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2017 025703-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/11/2017 (71) LUIZ CEZAR FREDDI LOMBA (BR/MS)
<b>(21) BR 20 2017 025740-7</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/11/2017 (71) PAULO MARANGONI (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2017 025770-9</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/11/2017 (71) VALVERDE COMERCIAL LTDA - ME (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2017 025784-9</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI



	(22) 30/11/2017 (71) PAULA COSTA ARAÚJO DUARTE (BR/PE)
<b>(21) BR 20 2018 000006-9</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/01/2018 (71) KGF INDÚSTRIA & COMÉRCIO DE BICOS PARA PULVERIZAÇÃO LTDA - ME (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2018 000073-5</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/01/2018 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ (BR/AP)
<b>(21) BR 20 2018 000081-6</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/01/2018 (71) ÍCARO JORGE ALVES DE ALMEIDA (BR/BA)
<b>(21) BR 20 2018 000089-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/01/2018 (71) IZIDORO TOKARSKI JUNIOR (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2018 000149-9</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/01/2018 (71) PAULO ROBERTO GOMES DE CARVALHO (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2018 000163-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/01/2018 (71) MARIO SERGIO ZACCARO GASTRONOMIA ME (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2018 000221-5</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/01/2018 (71) MATHEUS ZANELLA COMPONENTES AGRÍCOLAS - EIRELI - ME (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2018 000263-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/01/2018 (71) JOSE FARIAS DE ABREU (BR/RJ)
<b>(21) BR 20 2018 000332-7</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/01/2018 (71) MARCONI COUTINHO E OLIVEIRA (BR/PB)
<b>(21) BR 20 2018 000338-6</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI



---

(22) 07/01/2018

(71) GERALDO ANTONIO ALVES FRAGA (BR/DF)

---

**(21) BR 20 2018 000343-2**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/01/2018

(71) JOÃO NELSON HOFFMANN (BR/PR) ; ANDRÉ HOFFMANN (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2018 000355-6**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/01/2018

(71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG) ; MINAS GERAIS EDUCAÇÃO S.A. (BR/MG)

---

**(21) BR 20 2018 000408-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/01/2018

(71) BIT HOME COMERCIO E ASSESSORIA EM INFORMÁTICA LTDA - ME (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2018 000438-2**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/01/2018

(71) ÁLVARO FERNANDO ZANELLA (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2018 000442-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/01/2018

(71) JERRI DOS SANTOS (BR/SC)



### Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

---

(21) PI 0823514-7 A2

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 27/10/2008

(71) Gigaset Communications GMBH (DE)

Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2094 de 22/02/2011 por ter sido indevida.



### Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Notificação de requerimento de pedido de patente ou certificado de adição de invenção. Será realizado o exame formal a fim de verificação do Art. 19 da Lei nº 9.279/96 e IN 031/2013.

---

<b>(21) BR 10 2015 003883-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2015 (71) JOSÉ GUMS SERRALHERIA, ACESSÓRIOS ELÉTRICOS E PNEUMÁTICOS LTDA-ME (BR/ES) Número de Protocolo '02515000052' em 24/02/2015 14:08 (ES)
<b>(21) BR 10 2015 007086-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2015 (71) CLAUDIR ZABOT (BR) Número de Protocolo '015150000628' em 30/03/2015 15:03 (PR)
<b>(21) BR 10 2015 007364-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2015 (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR) Número de Protocolo '018150004090' em 01/04/2015 13:32 (SP)
<b>(21) BR 10 2015 008885-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2015 (71) PAULO SÉRGIO CÔRTE BRILHO (BR) Número do Aviso de Recebimento 'JH734921387BR'
<b>(21) BR 10 2015 009500-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2015 (71) EDSON LEITE FREITAS (BR/SP) Número de Protocolo '018150005205' em 28/04/2015 12:53 (SP)
<b>(21) BR 10 2015 009537-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2015 (71) PRÁTICA PRODUTOS LTDA (BR/MG)

---



---

Número de Protocolo '018150005218' em 28/04/2015 15:26 (SP)

---

**(21) BR 10 2015 009542-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 28/04/2015  
 (71) PRÁTICA PRODUTOS LTDA (BR/MG)  
 Número de Protocolo '018150005213' em 28/04/2015 14:30 (SP)

---

**(21) BR 10 2015 009846-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 17/04/2015  
 (71) DANIEL JORGE CARLOMAGNO (BR/SP)  
 Número do Aviso de Recebimento 'DJ203692442BR'

---

**(21) BR 10 2015 010775-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/05/2015  
 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)  
 Número de Protocolo '018150005699' em 12/05/2015 13:43 (SP)

---

**(21) BR 10 2015 010776-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/05/2015  
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)  
 Número de Protocolo '018150005700' em 12/05/2015 13:43 (SP)

---

**(21) BR 10 2015 010784-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/05/2015  
 (71) DAMIÃO MACHADO FILHO COM. E REPARAÇÃO DE COFRES - ME (BR)  
 Número de Protocolo '018150005704' em 12/05/2015 14:04 (SP)

---

**(21) BR 10 2015 010810-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/05/2015  
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)  
 Número de Protocolo '018150005710' em 12/05/2015 15:22 (SP)

---

**(21) BR 10 2015 014572-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 18/06/2015  
 (71) ASSIS ANTONIO PROCÓPIO DOS SANTOS (BR/SC)

---



---

Número de Protocolo '01515000978' em 18/06/2015 15:31 (PR)

---

**(21) BR 10 2015 016458-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/07/2015  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)  
 Número de Protocolo '016150001036' em 08/07/2015 15:54 (RS)

---

**(21) BR 10 2015 018097-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 29/07/2015  
 (71) MARLUS ROBERTO SÁBER (BR)  
 Número de Protocolo '015150001125' em 29/07/2015 11:45 (PR)

---

**(21) BR 10 2015 018233-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/07/2015  
 (71) LUIZ FENANDO BATISTA NAVES (BR)  
 Número de Protocolo '020150013488' em 30/07/2015 13:11 (RJ)

---

**(21) BR 10 2015 018371-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/07/2015  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)  
 Número de Protocolo '014150001083' em 31/07/2015 12:22 (MG)

---

**(21) BR 12 2018 010566-6 A2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 03/06/2015  
 (62) BR 11 2016 028207-8 03/06/2015  
 (71) NIPPON SHEET GLASS COMPANY, LIMITED (JP)  
 Protocolo nº 870180043716, em 24/05/2018; 10:25 (WB); Dividido do PCT BR 11 2016 028207-8

---

**(21) BR 12 2018 010599-2 A2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/05/2008  
 (62) PI 0811635-0 12/05/2008  
 (71) Merial, Inc. (US) ; Aventis Agriculture (FR)  
 Protocolo nº 870180043885, em 24/05/2018; 15:10 (WB); Dividido do PI 0811635-0



---

**(21) BR 12 2018 010630-1 A2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 07/07/2005  
 (62) PI 0512756-4 07/07/2005  
 (71) AFT PHARMACEUTICALS LIMITED (NZ)  
 Protocolo nº 870180043981, em 24/05/2018; 16:23 (WB); Dividido do PI 0512756-4

---

**(21) BR 12 2018 010657-3 A2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 04/03/2010  
 (62) PI 1008994-2 04/03/2010  
 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)  
 Protocolo nº 870180044083, em 24/05/2018; 17:31 (WB); Dividido do PI 1008994-2

---

**(21) BR 12 2018 010745-6 A2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 04/04/2011  
 (62) BR 11 2012 023695-4 04/04/2011  
 (71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)  
 Protocolo nº 870180044657, em 25/05/2018; 16:43 (WB); Dividido do PCT BR 11 2012 023695-4

---

**(21) BR 12 2018 010755-3 A2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 15/09/2011  
 (62) PI 1104631-7 15/09/2011  
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)  
 Protocolo nº 870180044732, em 25/05/2018; 17:21 (WB); 2ºdividido do PI 1104631-7, este c/2.10 na RPI 2145

---

**(21) BR 12 2018 010758-8 A2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 15/09/2011  
 (62) PI 1104631-7 15/09/2011  
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)  
 Protocolo nº 870180044753, em 25/05/2018; 17:33 (WB); 3ºdividido do PI 1104631-7, este c/2.10 na RPI 2145

---

**(21) BR 12 2018 010804-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 28/09/2016



---

(62) BR 11 2018 008461-1 28/09/2016  
 (71) SAIPEM S.A. (FR)  
 Protocolo nº 870180045234, em 28/05/2018; 13:12 (WB); Dividido do PCT BR 11 2018 008461-1

---

**(21) BR 12 2018 010825-8 A2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 04/09/2014  
 (62) BR 11 2016 005080-0 04/09/2014  
 (71) APPLE INC. (US)  
 Protocolo nº 870180045348, em 28/05/2018; 15:06 (WB); 1ºdividido do PCT BR 11 2016 005080-0

---

**(21) BR 12 2018 010845-2 A2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 04/09/2014  
 (62) BR 11 2016 005080-0 04/09/2014  
 (71) APPLE INC. (US)  
 Protocolo nº 870180045484, em 28/05/2018; 16:14 (WB); 2ºdividido do PCT BR 11 2016 005080-0

---

**(21) BR 20 2013 017638-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 10/07/2013  
 (71) ALMIR FERNANDES MORAES (BR)  
 Número de Protocolo '014130001415' em 10/07/2013 11:18 (MG)

---

**(21) BR 20 2013 023203-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 11/09/2013  
 (71) IPAR INDUSTRIA DE PINOS ARRUELAS E ARTEFATOS LIMITADA - EPP (BR/SP)  
 Número de Protocolo '018130030589' em 11/09/2013 12:06 (SP)

---

**(21) BR 20 2013 024434-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/09/2013  
 (71) DPS PERSONALIZAÇÕES (BR)  
 Número de Protocolo '015130002923' em 24/09/2013 10:48 (PR)

---

**(21) BR 20 2014 026376-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 22/10/2014



---

(71) ALBEA SERVICES (FR)  
 Número de Protocolo '020140032062' em 22/10/2014 15:52 (RJ)

---

**(21) BR 20 2015 007207-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/03/2015  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
 Número de Protocolo '018150004035' em 31/03/2015 12:46 (SP)

---

**(21) BR 20 2015 009479-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 28/04/2015  
 (71) ELIEL PEREIRA (BR)  
 Número de Protocolo '018150005195' em 28/04/2015 10:22 (SP)

---

**(21) BR 20 2015 010769-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/05/2015  
 (71) NÍCIA CUNHA (BR/MT) ; HELVÉCIO CUNHA COSTA GARÓFALO (BR/MT)  
 Número de Protocolo '018150005693' em 12/05/2015 13:36 (SP)

---

**(21) BR 20 2015 010770-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/05/2015  
 (71) AFRÂNIO BRENAND DA SILVA (BR/SP)  
 Número de Protocolo '018150005694' em 12/05/2015 13:36 (SP)

---

**(21) BR 20 2015 017182-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 17/07/2015  
 (71) MARCOS AURÉLIO MENDES CARDOSO (BR/GO)  
 Número de Protocolo '026150000071' em 17/07/2015 15:51 (GO)

---

**(21) BR 20 2015 017335-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 22/06/2015  
 (71) FÁTIMA APARECIDA DO AMARAL (BR/SP)  
 Número do Aviso de Recebimento 'JH888775671BR'

---

**(21) BR 20 2015 017862-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/07/2015  
 (71) MATEUS FONSECA CORDEIRO (BR/RS)



---

Número de Protocolo '016150001091' em 27/07/2015 16:01 (RS)

---

**(21) BR 20 2015 018133-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 29/07/2015  
(71) ARISTEU MASTRANGELI AMICI SANTOS (BR/SP)  
Número de Protocolo '018150008230' em 29/07/2015 15:20 (SP)

---

**(21) BR 20 2015 018215-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 30/07/2015  
(71) IVO PERA EBOLI (BR/MG)  
Número de Protocolo '014150001078' em 30/07/2015 10:52 (MG)

---

**(21) BR 20 2015 018231-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 30/07/2015  
(71) FRANCISCO NUNES ARGENTON (BR/RS)  
Número de Protocolo '016150001097' em 30/07/2015 12:23 (RS)

---

**(21) BR 20 2015 019059-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 03/07/2015  
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO - UFMT (BR)  
Protocolo Via Postal JH455722817BR de 03.07.2015

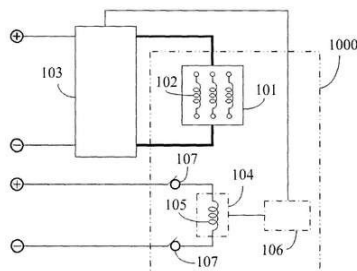


## Código Publicação do Pedido

### 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](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo o exame requerido, pelo depositante ou qualquer interessado, no prazo de 36 (trinta e seis) meses do depósito, o pedido será arquivado. Publicado o arquivamento do pedido, poderá ser requerido, no prazo de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado.

**(21) BR 10 2013 014539-4 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2013

(30) 11/06/2012 US 13/493,126; 15/03/2013 US 13/837,110

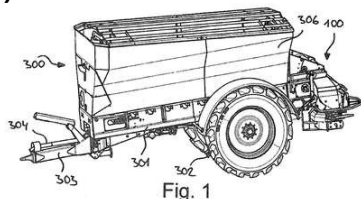
(51) H02K 23/66 (2006.01), H02P 6/04 (2016.01)

(54) MÁQUINA ELÉTRICA DC TIPO COMUTADOR QUE POSSUI ANEL E ESCOVA DE CONDUÇÃO E ENROLAMENTO DE EXCITAÇÃO AUXILIAR

(71) TAI-HER YANG (CN)

(72) TAI-HER YANG

**(21) BR 10 2014 019833-4 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/08/2014

(30) 12/08/2013 DE 10 2013 013 307.6; 22/04/2014 EP 14 001437.4

(51) A01C 15/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DISTRIBUIDOR

(71) KUHN DO BRASIL S/A - IMPLEMENTOS AGRICOLAS (BR/RS)

(72) NORBERT RAUCH; FRANZ DOLL; THOMAS ZEITVOGEL

**(21) BR 10 2015 011233-5 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/05/2015

(51) G01Q 60/20 (2010.01), G01Q 60/22 (2010.01), G01Q 20/02 (2010.01), G01J 3/44 (2006.01), G01Q 60/00 (2010.01), G01N 21/65 (2006.01)

(52) G01Q 60/20, G01Q 60/22, G01Q 20/02, G01J 3/44, G01Q 60/00, G01N





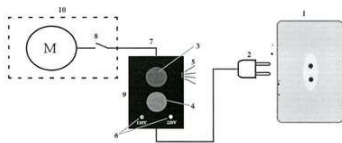
2021/656

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO DE POSICIONAMENTO AUTOMÁTICO PARA MICROSCOPIA POR VARREDURA DE SONDA E ESPECTROSCOPIA ÓPTICA IN SITU

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) LAURA PINTO COELHO AMORIM; HUDSON LUIZ SILVA DE MIRANDA; JOHNATHAN MAYKE MELO NETO; ADO JÓRIO DE VASCONCELOS; LUIZ FERNANDO ETRUSCO; LUIZ GUSTAVO DE OLIVEIRA LOPES CANÇADO; CASSIANO RABELO E SILVA

(21) BR 10 2015 011983-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2015

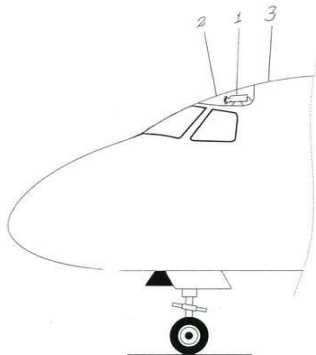
(51) G01R 19/155 (2006.01), G01R 19/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA FERRAMENTAS ELÉTRICAS

(71) ANTÔNIO DE PAULA VELOSO NETO (BR/MG)

(72) ANTÔNIO DE PAULA VELOSO NETO

(21) BR 10 2016 001889-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2016

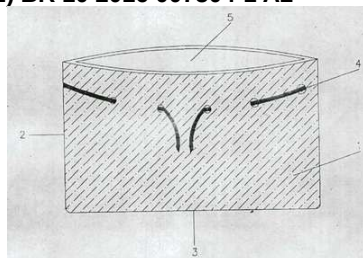
(51) B64D 47/08 (2006.01)

(54) MICRO CAMÊRA PARA GRAVAR E TRANSMITIR IMAGENS EM TEMPO REAL DE UMA AERONAVE

(71) JONATHAS DE AMORIM GAGLIARDI MADEIRA (BR)

(72) JONATHAS DE AMORIM GAGLIARDI MADEIRA

(21) BR 10 2016 007504-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/04/2016

(51) A61L 31/00 (2006.01)

(54) PROTETOR COLETOR ESTERELIZADO PARA HAMPER

(71) ESDRAS DOS SANTOS GONÇALVES (BR/SP)

(72) ESDRAS DOS SANTOS GONÇALVES

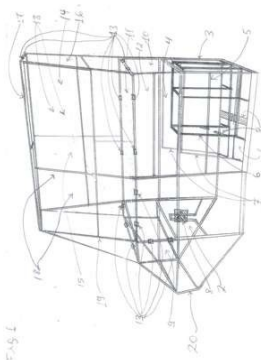
(21) BR 10 2016 012806-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/06/2016

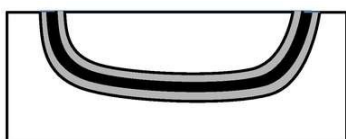
(51) B62J 17/08 (2006.01)





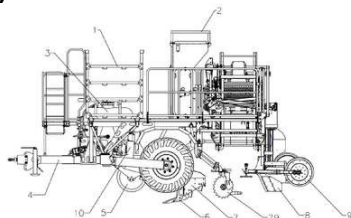
(52) B62J 17/08, B62J 2017/083  
 (54) CABINE DE PROTEÇÃO PARA BICICLETA E MOTOCICLETA  
 (71) JOVIANO ASSIS (BR/SP)  
 (72) JOVIANO ROSA DE ASSIS

**(21) BR 10 2016 025649-6 A2**



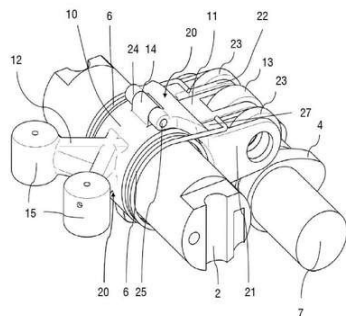
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 01/11/2016  
 (51) B29B 7/30 (2006.01), B29B 7/38 (2006.01), B29B 15/08 (2006.01), B29B 15/10 (2006.01)  
 (52) B29B 7/30, B29B 7/38, B29B 15/08, B29B 15/10, B29B 15/105  
 (54) SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE PLÁSTICO REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO PARA OBTENÇÃO DE PÓ  
 (71) SERGIO UECHI (BR/SP)  
 (72) SERGIO UECHI

**(21) BR 10 2016 026185-6 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/11/2016  
 (51) A01C 11/02 (2006.01)  
 (52) A01C 11/025  
 (54) PLANTADORA PARA MUDAS PRÉ-BROTADAS EM SULCOS CONTÍNUOS OU ALTERNADOS EM PLANTIO DIRETO E PLANTIO CONVENCIONAL  
 (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S/A. (BR/SP)  
 (72) MAURO CESAR MENÃO; GUILHERME TINOIS DA SILVA; MARCOS AURÉLIO BARBOSA HERNANDES

**(21) BR 10 2016 026679-3 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 14/11/2016  
 (30) 20/11/2015 DE 10 2015 015 087.1  
 (51) F02M 26/66 (2016.01), F01L 1/00 (2006.01), F02M 26/65 (2016.01)  
 (54) TREM DE VÁLVULA VARIÁVEL PARA UMA VÁLVULA DE ELEVAÇÃO E VEÍCULO AUTOMOTOR  
 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)  
 (72) HAI-SON PHAM



**(21) BR 10 2016 026707-2 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/11/2016

(51) A61B 17/24 (2006.01)

(52) A61B 17/24, A61B 17/244

(54) RASPADOR DE LÍNGUA OBTIDO A PARTIR DE GARRAFA PET

(71) MÔNICA BARBOSA LEAL MACEDO (BR/SE)

(72) MÔNICA BARBOSA LEAL MACEDO; GUILHERME DE OLIVEIRA MACEDO; JOELMIR DA SILVA GOES; ANDREA GOMES DELLOVO

**(21) BR 10 2016 026715-3 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2016

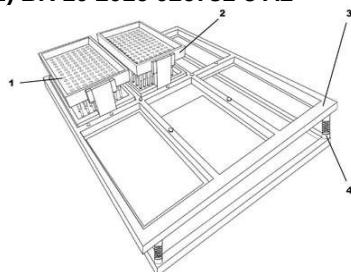
(51) A61K 36/05 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 17/18 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE COMPOSTOS FENÓLICOS A PARTIR DA MICROALGA PEDIASTRUM BORYANUM, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO DE PREPARO DAS FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E USO DA FORMULAÇÃO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)

(72) HELDER FERREIRA TEIXEIRA; JULIANA BIDONE; ANA LUIZA MUCCILLO BAISCH; CRISTIANA LIMA DORA; ELIANA BADIALE-FURLONG; JORGE ALBERTO VIEIRA COSTA; DANILO GIROLDO; MARÍLIA GARCEZ CORRÊA DA SILVA; LIDIANE DAL BOSCO; MICHELLE MAIDANA ALTENHOFEN DA SILVA

**(21) BR 10 2016 026731-5 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2016

(51) A24C 5/18 (2006.01), A24C 5/24 (2006.01)

(52) A24C 5/18, A24C 5/24

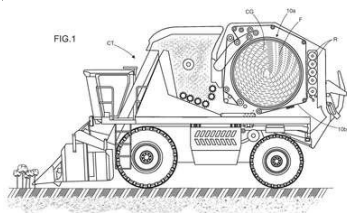
(54) PROCESSO E EQUIPAMENTO ESPECÍFICOS PARA A PRODUÇÃO DE CIGARRO DE PALHA

(71) MARIA LUCRECIA MOREIRA DUARTE DE ALMEIDA 55536581600 (BR/MG)

(72) MARIA LUCRECIA MOREIRA DUARTE DE ALMEIDA



**(21) BR 10 2016 026733-1 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2016

(51) A01D 46/08 (2006.01), A01F 15/07 (2006.01)

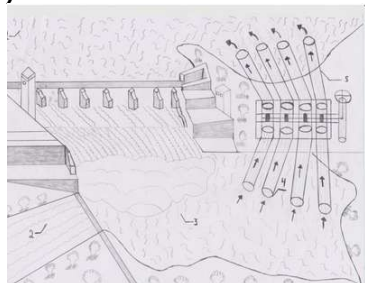
(52) A01D 46/08, A01F 2015/0725

(54) DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO DE LÂMINAS DE FILME CONTÍNUO DO TIPO APLICADO NO ENFARDAMENTO DE CULTIVO AGRÍCOLA E MÉTODO DE APLICAÇÃO DO DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO

(71) EDUARDO DE ALMEIDA (BR/MT)

(72) EDUARDO DE ALMEIDA

**(21) BR 10 2016 026734-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2016

(51) H02K 53/00 (2006.01), F03B 17/00 (2006.01), F03G 7/10 (2006.01)

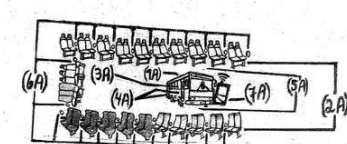
(52) H02K 53/00, F03B 17/005, F03G 7/10

(54) ENERGIA RENOVÁVEL OU CICLO RENOVÁVEL

(71) ANDRÉ ALVES MOREIRA (BR/MG)

(72) ANDRE ALVES MOREIRA

**(21) BR 10 2016 026741-2 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2016

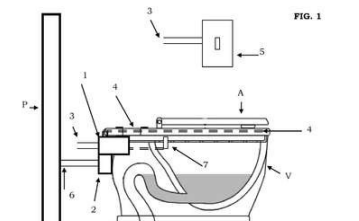
(51) B60R 25/10 (2013.01), B60R 25/102 (2013.01), B60R 25/104 (2013.01), B60R 25/00 (2013.01), G08B 13/00 (2006.01)

(54) ALARME DE PROTEÇÃO PARA ÔNIBUS E PASSAGEIROS

(71) MADIEL HUGO BARROS DA COSTA (BR/PE)

(72) MADIEL HUGO BARROS DA COSTA

**(21) BR 10 2016 026759-5 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2016

(51) E03D 9/05 (2006.01), A47K 13/30 (2006.01)

(52) E03D 9/05, A47K 13/307

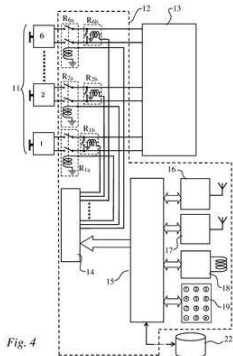
(54) APERFEIÇOAMENTO EM EXAUSTOR DE ODOR PARA VASO SANITÁRIO

(71) ANTONIO CARLOS TREMURA (BR/BA)

(72) ANTONIO CARLOS TREMURA



**(21) BR 10 2016 026775-7 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2016

(51) G08C 17/02 (2006.01), B66B 1/16 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE DE ACESSO A ELEVADORES

(71) DOUGLAS SWAIN CONSELVAN (BR/PR)

(72) DOUGLAS SWAIN CONSELVAN

**(21) BR 10 2016 026824-9 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2016

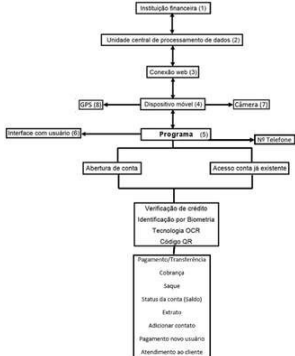
(51) H01H 3/30 (2006.01), H01H 33/40 (2006.01), H01H 71/10 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARATO MÓVEL PARA ACOPLAMENTO E DESACOPLEMENTO DE CAIXA DE MOLA DE DISJUNTORES

(71) CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S/A (BR/DF)

(72) MOISÉS ANTÔNIO SOARES; JESSÉ LIMA DE ASSUNÇÃO; RUI BRAGA; ANTÔNIO PAULO SOUSA DO NASCIMENTO

**(21) BR 10 2016 026832-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2016

(51) G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 20/22 (2012.01), H04W 4/00 (2018.01)

(52) G06Q 20/32, G06Q 20/223, H04W 4/00, G06Q 20/325, G06Q 20/322

(54) MÉTODO E SISTEMA APLICADOS PARA MOVIMENTAÇÕES FINANCEIRAS VIA DISPOSITIVO MÓVEL OU EMBARCADO

(71) BANCO AGIPLAN S.A. (BR/RS)

(72) MARCIANO TESTA

**(21) BR 10 2016 026833-8 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2016

(51) A61B 5/02 (2006.01)

(52) A61B 5/02

(54) SISTEMA DE NEUROMETRIA PARA ANÁLISE E TREINAMENTO FUNCIONAL DO SISTEMA NERVOSO E COGNITIVO

(71) BIOEVOLUTION TECNOLOGIA - COMERCIO E SERVICOS DE

EQUIPAMENTOS ODONTO-MEDICOS ELETRONICOS LTDA - ME (BR/SP)

(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI



(21) BR 10 2016 026844-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/11/2016

(51) A23L 7/126 (2016.01)

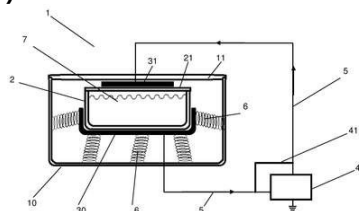
(52) A23L 7/126

(54) COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA ENRIQUECIDA COM ÓLEO NÃO REFINADO DO COCO DO BABAÇU

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(72) FABIO FRANÇA SILVA; MARIA DO DESTERRO SOARES BRANDÃO NASCIMENTO; MARIA DO CARMO LACERDA BARBOSA; ELIETE BOUSKELA; MARIA CÉLIA PIRES COSTA; RAQUEL MARIA TRINDADE FERNANDES

(21) BR 10 2016 026848-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/11/2016

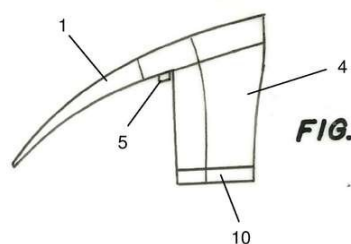
(51) A62D 3/115 (2007.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA NEUTRALIZAÇÃO DE AGROTÓXICOS OU AGENTE SIMILARES CONTIDOS EM ALIMENTOS E CONFIGURAÇÃO CONSTRUTIVA PARA SUA IMPLEMENTAÇÃO

(71) CHARLES ADRIANO DUVOISIN (BR/SC)

(72) CHARLES ADRIANO DUVOISIN

(21) BR 10 2016 027903-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2016

(51) A43B 13/36 (2006.01), A43B 21/00 (2006.01)

(52) A43B 13/36, A43B 21/00

(54) SISTEMA INTERCAMBIÁVEL APLICADO EM CALÇO PARA USO DETERMINADO

(71) JURACY PEREIRA DE GOES NUNES (BR/SP)

(72) JURACY PEREIRA

(21) BR 10 2017 013505-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

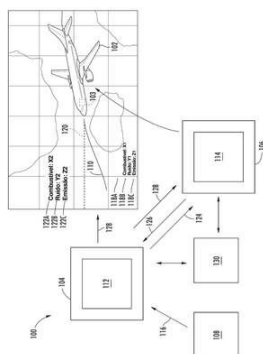
(22) 22/06/2017

(30) 23/06/2016 US 15/190,599

(51) G05D 1/00 (2006.01), G05D 1/10 (2006.01), G06Q 10/04 (2012.01), G08G 5/00 (2006.01), G08G 5/02 (2006.01), H04B 7/185 (2006.01)

(52) G05D 1/0005, G05D 1/101, G06Q 10/047, G08G 5/0021, G08G 5/0039, G08G 5/02, H04B 7/18506



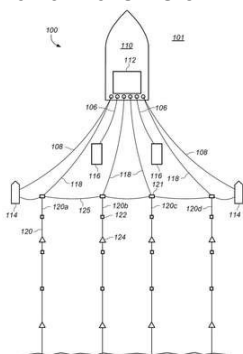


(54) SISTEMA DE COMPUTAÇÃO PARA FORNECER MODIFICAÇÕES DE TRAJETÓRIA E SISTEMA DE COMPUTAÇÃO PARA FORNECER SLOTS DE JANELA DE POUSO

(71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)

(72) SZABOLCS ANDRAS BORGYOS

**(21) BR 10 2017 013723-6 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2017

(30) 29/06/2016 US 62/356,132; 02/06/2017 US 15/612,131

(51) B63B 35/68 (2006.01), G01V 1/38 (2006.01), B63B 35/00 (2006.01)

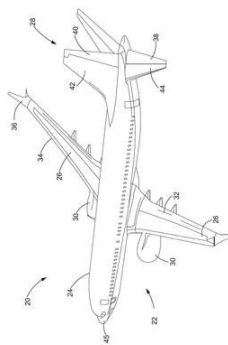
(52) B63B 35/68, G01V 1/3808, B63B 2035/007, B63B 2035/008, B63B 2722/00

(54) REALIZAÇÃO DE LEVANTAMENTOS GEOFÍSICOS COM O USO DE REBOCADORES NÃO TRIPULADOS

(71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(72) RUNE TOENNESSEN

**(21) BR 10 2017 023641-2 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/11/2017

(30) 09/11/2016 US 15/347,375

(51) B05B 13/04 (2006.01), B05B 13/02 (2006.01), B41J 2/01 (2006.01)

(52) B05B 13/0436, B05B 13/0207, B05B 13/041, B41J 2/01

(54) AUTOMAÇÃO INTEGRADA DE PROCESSOS DE PINTURA QUE INCORPORAM PINTURA EM CAMADAS E IMPRESSÃO EM JATO DE TINTA

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) SHANE E. ARTHUR; BENNETT M. MORIARTY; LUIS A. PERLA; JEFFREY S. REBMANN; TREVOR S. MCCREA; JASON S. WARNER; SEANA B. KOBAK; RYAN M. TRUMBO

**(21) BR 10 2017 023825-3 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2017

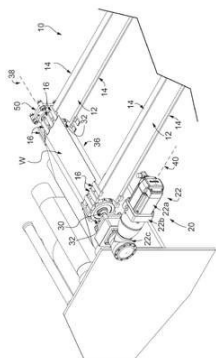
(30) 04/11/2016 US 62/417.577; 02/11/2017 US 15/801.566

(51) B65B 41/14 (2006.01), B65B 65/02 (2006.01), B65H 20/16 (2006.01), B65H 20/08 (2006.01)

(52) B65B 41/14, B65B 65/02, B65H 20/16, B65H 20/08

(54) DISPOSIÇÃO PARA AVANÇO DE MATERIAL DE TRAMA COM UM

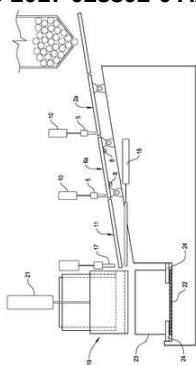




SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE ENTRADA JUNTO A UMA MÁQUINA DE EMPACOTAMENTO

(71) CP PACKAGING, INC. (US)  
 (72) RAYMOND G. BUCHKO, JR.; RODNEY W. GOLLA

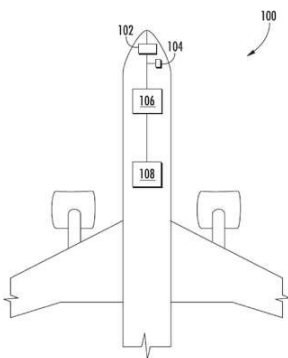
(21) BR 10 2017 023892-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2017  
 (30) 11/11/2016 AR 20160103450  
 (51) B65B 25/04 (2006.01), B65D 85/34 (2006.01)  
 (52) B65B 25/04, B65D 85/34  
 (54) MÁQUINA DE EMBALAGEM DE FRUTAS E PRODUTOS GERALMENTE ESFÉRICOS  
 (71) VICENTE MARIO ZEGARELLI (AR)  
 (72) VICENTE MARIO ZEGARELLI

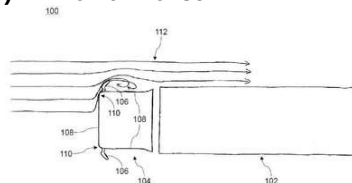
(21) BR 10 2017 023901-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2017  
 (30) 08/11/2016 US 15/345,898  
 (51) G01C 21/20 (2006.01), G01S 1/68 (2006.01), G01S 19/10 (2010.01), G01S 19/42 (2010.01), G01S 19/48 (2010.01), G01S 5/18 (2006.01), G08G 5/00 (2006.01), H04B 7/185 (2006.01)  
 (52) G01C 21/20, G01S 1/68, G01S 19/10, G01S 19/42, G01S 19/48, G01S 5/18, G08G 5/0013, G08G 5/003, G08G 5/0039, H04B 7/18506, H04B 7/18513, H04B 7/18517  
 (54) MÉTODO PARA NAVEGAR UMA AERONAVE E SISTEMA PARA FORNECER ASSISTÊNCIA DE NAVEGAÇÃO  
 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)  
 (72) BRYAN ADAM THERIAULT; DASHIELL MATTHEWS KOLBE

(21) BR 10 2017 023972-1 A2



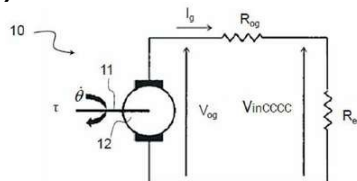
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2017  
 (30) 09/11/2016 DE 10 2016 013 350.3  
 (51) B60R 1/00 (2006.01), B60R 1/02 (2006.01), B62D 35/00 (2006.01), B60J 1/20 (2006.01)



(52) B60R 1/00, B60R 2300/8046, B60R 1/02, B62D 35/001, B60J 1/2002  
 (54) CABINE DE CONDUTOR DE UM VEÍCULO COMERCIAL COM REGIÕES DE VISIBILIDADE ABRANGIDAS POR CÂMERA  
 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)  
 (72) ALBERT ZAINDL; STEPHAN KOPP

**(21) BR 10 2017 023980-2 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2017  
 (30) 08/11/2016 IT 102016000112547  
 (51) B60L 11/18 (2006.01), H02J 7/34 (2006.01)  
 (54) APARELHO PARA ADMINISTRAR A ENERGIA FORNECIDA A UM SISTEMA DE BAIXA TENSÃO DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO QUE COMPREENDE UM ESTÁGIO DE RECUPERAÇÃO DE ENERGIA E MÉTODO CORRESPONDENTE  
 (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT) ; SISTEMI SOSPENSIONI S.P.A. (IT)  
 (72) ANDREA NEPOTE; GIORDANO GRECO; PIERO ANTONIO CONTI

**(21) BR 10 2017 024068-1 A2**

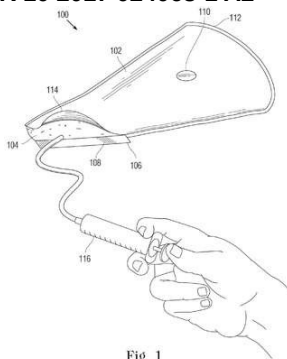


Fig. 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2017  
 (30) 15/11/2016 US 15/352,079  
 (51) A61F 2/12 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01)  
 (52) A61F 2/12, A61F 2/0095, A61B 90/02  
 (54) DISPOSITIVO PARA A APLICAÇÃO DE UM IMPLANTE PROTÉTICO E MÉTODO DE USO DO MESMO  
 (71) PROXIMATE CONCEPTS LLC (US)  
 (72) PAUL ROSENBERG

**(21) BR 13 2016 006247-0 E2**

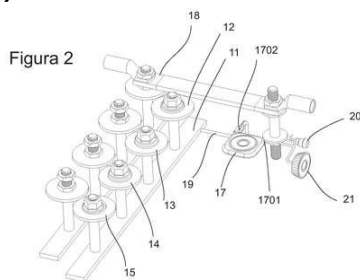


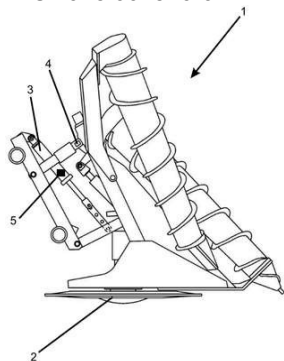
Figura 2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2016  
 (51) H02H 9/04 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE CAPTAÇÃO DA CENTELHA DE UMA SOBRE TENSÃO, ABSORÇÃO DE PEQUENOS TRANSIENTES E MÉTODO DE DETECÇÃO DE FUGA EM SISTEMA DOTADO DE ELETRODOS DE CARGA E DESCARGA DE SOBRETENSÃO  
 (61) BR 10 2015 006730-5 25/03/2015  
 (71) ROQUE MEURER (BR/SC)  
 (72) ROQUE MEURER



**(21) BR 13 2016 007910-0 E2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/04/2016

(51) A01D 45/10 (2006.01)

(52) A01D 45/10

(54) APARELHO PARA PROCESSAMENTO DE CANA-DE-AÇÚCAR PARA MÚLTIPLAS FILEIRAS DE CAULES DE CANA-DE- AÇÚCAR E COLHEITADEIRA DE CANA-DE-AÇÚCAR

(61) BR 11 2015 031412-0 02/07/2014

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) RAMON SARCHI; ADRIANO FAGUNDES; DAENIO CLEODOLPHI

**(21) BR 13 2016 007956-9 E2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2016

(51) A01N 61/00 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01)

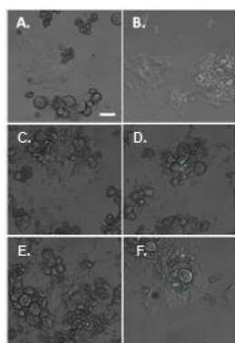
(54) COMPOSIÇÃO BIOINSETICIDA A BASE DE ÓLEOS ESSENCIAIS PARA CONTROLE DE PRAGAS

(61) BR 10 2016 007129-1 31/03/2016

(71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)

(72) MARIA CRISTINA VASCONCELLOS; AIRTON RODRIGUES PINTO JUNIOR

**(21) BR 13 2016 008209-8 E2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2016

(51) C01B 25/26 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01), B82B 1/00 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01)

(54) NANOCOMPLEXOS PARA ENTREGA DE ÁCIDOS NUCLÉICOS, PROCESSO DE PREPARAÇÃO E USOS

(61) BR 10 2013 032731-0 19/12/2013

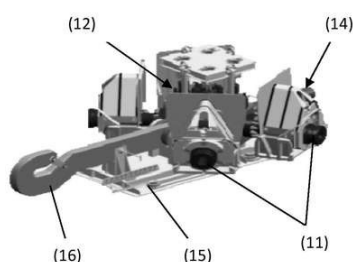
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) RODRIGO RIBEIRO RESENDE; BETÂNIA MARA ALVARENGA; FERNANDA MARIA POLICARPO TONELLI; SAMYRA MARIA DOS SANTOS NASSIF LACERDA; FRÉDÉRIC JEAN GEORGES FRÉZARD; KELLY CRISTINA KATO; MARIA NORMA MELO; JOSÉ DIAS CORRÊA JÚNIOR

**(21) BR 13 2016 009664-1 E2**

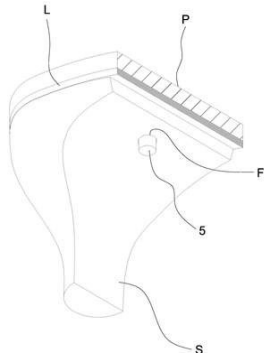
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção





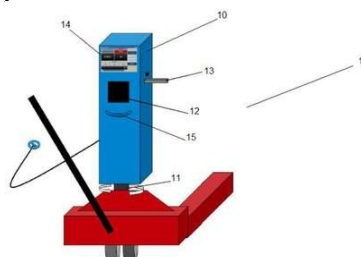
(22) 29/04/2016  
 (51) E21B 43/01 (2006.01), F16L 1/26 (2006.01)  
 (52) E21B 43/01, F16L 1/26  
 (54) EQUIPAMENTO PARA CONEXÃO DE DUTOS SUBMARINOS EM ARQUITETURA DE BLOCO E SISTEMA DE EXPLORAÇÃO DE PETRÓLEO  
 (61) BR 10 2015 032308-5 22/12/2015  
 (71) FMC TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA (BR/RJ)  
 (72) ALAN ZARAGOZA LABES; HUEI SUN LAI; JORGE LUIZ DA SILVA BONFIM; LEONARDO DE ARAÚJO BERNARDO; RAFAEL RENAN DOS SANTOS BARRETO

**(21) BR 13 2016 009912-8 E2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 03/05/2016  
 (51) A43B 21/00 (2006.01), A43B 21/36 (2006.01), A43B 9/00 (2006.01), A43B 13/14 (2006.01)  
 (52) A43B 21/00, A43B 21/36, A43B 9/00, A43B 13/14  
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CALÇADO  
 (61) BR 10 2015 010822-2 12/05/2015  
 (71) ROBERTO STIEFELMANN (BR/SP)  
 (72) ROBERTO STIEFELMANN

**(21) BR 13 2016 010967-0 E2**

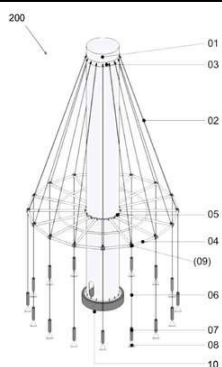


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 13/05/2016  
 (51) G06K 7/10 (2006.01), G06Q 10/08 (2012.01)  
 (52) G06K 7/10821, G06Q 10/087  
 (54) DISPOSITIVO E SISTEMA AUTOMATIZADO PARA SEPARAÇÃO DE PRODUTOS EM ESTOQUES SEM UTILIZAÇÃO DE PAPEL  
 (61) BR 10 2013 030545-6 27/11/2013  
 (71) MARCOS ROBERTO DE JESUS RIBEIRO BENTES DE SÁ (BR/SC)  
 (72) MARCOS ROBERTO DE JESUS RIBEIRO BENTES DE SÁ

**(21) BR 13 2016 012037-2 E2**

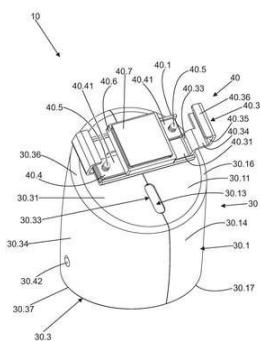
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/05/2016  
 (51) E04H 12/08 (2006.01)  
 (52) E04H 12/08  
 (54) TORRE TENSEGRIDADE COM BASE PARA SUPORTE DE TORRE EÓLICA  
 (61) PI 1105449-2 19/10/2011





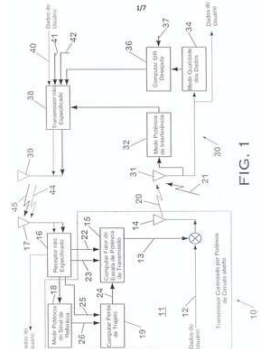
(71) METALVIX ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA (BR/ES) ; MCA TECNOLOGIA DE ESTRUTURAS LTDA (BR/ES)  
 (72) JOSÉ EMÍLIO BRANDÃO; CARLOS ALBERTO PINTO MONTENEGRO; CARLOS AUGUSTO CALMON NOGUEIRA DA GAMA; CARLOS EDUARDO CALMON NOGUEIRA DA GAMA

**(21) BR 13 2016 012645-1 E2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 02/06/2016  
 (51) G09F 7/18 (2006.01), A47F 7/024 (2006.01), H04M 1/04 (2006.01), F16M 11/04 (2006.01), F16M 13/02 (2006.01)  
 (52) G09F 7/18, A47F 7/0246, G09F 2007/1856, H04M 1/04, F16M 11/04, F16M 13/02  
 (54) SUPORTE EXPOSITOR  
 (61) BR 10 2015 024435-5 23/09/2015  
 (71) BRASFORMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)  
 (72) GILBERTO GONÇALVES DE OLIVEIRA FILHO

**(21) BR 13 2016 015100-6 E2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/06/2016  
 (51) H04B 7/005 (2006.01), H04W 52/04 (2009.01), H04W 52/18 (2009.01)  
 (52) H04B 7/005, H04W 52/04, H04W 52/18  
 (54) CONTROLE DE POTÊNCIA DE ADAPTAÇÃO RÁPIDA PARA SISTEMA DE COMUNICAÇÕES DE MÚLTIPLAS VELOCIDADES VARIÁVEIS  
 (61) PI 0113022-6 12/07/2001  
 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)  
 (72) JOHN W. HAIM

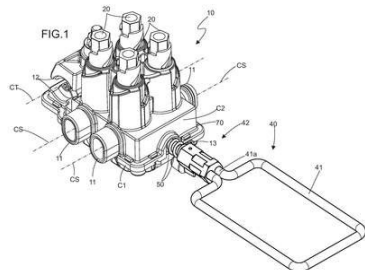
**(21) BR 13 2016 015735-7 E2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 06/07/2016  
 (51) E04B 1/19 (2006.01)  
 (52) E04B 1/1903  
 (54) ESTRUTURA ESPACIAL DE NÓ ESFÉRICO PARA ALTO DESEMPENHO, PERFEIÇÃO E RIGIDEZ ESTRUTURAL  
 (61) BR 10 2012 014134-5 12/06/2012  
 (71) PERONNE DOS REIS JORGE (BR/RS)



(72) PERONNE DOS REIS JORGE

**(21) BR 13 2016 016055-2 E2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2016

(51) H01R 11/20 (2006.01), H02G 15/076 (2006.01)

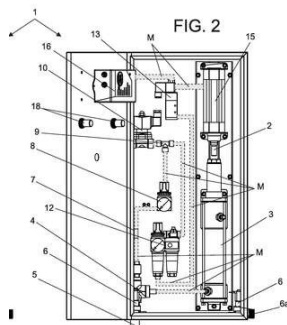
(54) CONECTOR DE MÚLTIPLAS DERIVAÇÕES PERFURANTE APERFEIÇOADO COM ATERRAMENTO TEMPORÁRIO POR ENGATE RÁPIDO COM MOLA

(61) BR 10 2014 027414-6 03/11/2014

(71) INCESA IND. DE COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA (BR/SP)

(72) MAURÍCIO BENATTI; LUIZ FERNANDO BREDÁ BRITO

**(21) BR 13 2016 018396-0 E2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/08/2016

(51) B08B 3/02 (2006.01), F04B 9/12 (2006.01), F04B 23/06 (2006.01)

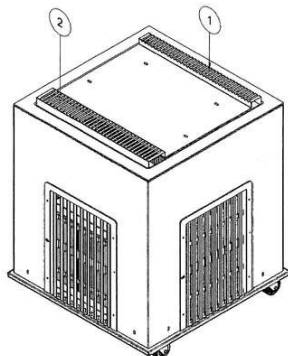
(54) EQUIPAMENTO PARA APLICAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS PARA A LIMPEZA DE VEÍCULOS LEVES E PESADOS

(61) PI 0102349-7 29/01/2001

(71) MANOEL FREDERICO TEIXEIRA PINTO FILHO (BR/SP)

(72) MANOEL FREDERICO TEIXEIRA PINTO FILHO

**(21) BR 20 2014 004240-2 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/02/2014

(51) F24F 1/00 (2011.01)

(52) F24F 1/0007

(54) UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO COMPACTA E PORTÁTIL POR CONVECÇÃO FORÇADA DE AR

(71) ESMALTEC S/A (BR/CE)

(72) CARLOS EDUARDO SALLES

**(21) BR 20 2014 021064-0 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

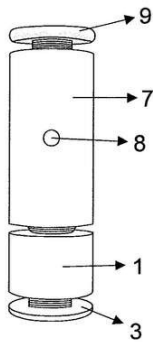
(22) 26/08/2014

(51) F41A 33/06 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MUNIÇÃO DE MANEJO PARA ARMAS DE FOGO DE DIVERSOS CALIBRES

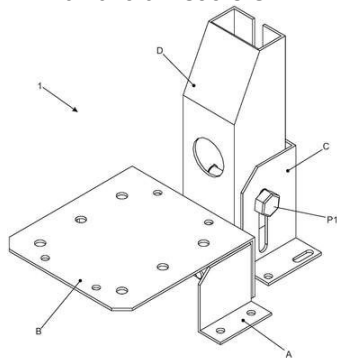
(71) LUIZ HENRIQUE GODINHO DE SOUZA (BR/SP)





(72) LUIZ HENRIQUE GODINHO DE SOUZA

(21) BR 20 2016 027396-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2016

(51) E05F 15/70 (2015.01), E06B 11/02 (2006.01), G05B 9/02 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM SUPORTE UNIVERSAL PARA RECEPÇÃO DE FECHADURAS MAGNÉTICAS PARA PORTÕES BASCULANTES, DESLIZANTES E PIVOTANTES.

(71) VANDERLEY CIRILO (BR/SP)

(72) VANDERLEY CIRILO



### Código 3.2 - Publicação Antecipada

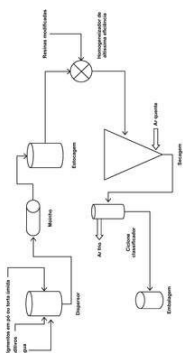
Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

---

**(21) BR 10 2017 003172-1 A2** Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 16/02/2017  
 (51) C09B 61/00 (2006.01), C09B 23/00 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE FICOCIANINA UTILIZANDO LÍQUIDO IÔNICO E EDTA  
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (BR/RS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA - UNIPAMPA (BR/RS)  
 (72) SUSANA JULIANO KALIL; LUISA SALA; CAROLINE COSTA MORAES

---

**(21) BR 10 2017 020515-0 A2** Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 25/09/2017  
 (51) C09B 67/08 (2006.01)  
 (54) DISPERSÃO SÓLIDA DE PIGMENTOS E OUTROS PÓS PARA PLÁSTICOS E APLICAÇÕES SIMILARES COMO: TINTA EM PÓ, LÁPIS COLORIDO, GIZ DE CERA, VELAS, ENTRE OUTRAS E SEU RESPECTIVO PROCESSO DE PREPARAÇÃO  
 (71) HARRY HEISE (BR/SP)  
 (72) HARRY HEISE




---

**(21) BR 10 2017 023335-9 A2** Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 30/10/2017  
 (51) G09B 19/00 (2006.01), A63F 13/816 (2014.01), A63B 24/00 (2006.01)  
 (52) G09B 19/0038, A63F 13/816, A63B 24/0084  
 (54) SISTEMA DE JOGOS ELETRÔNICOS INTEGRADO OU ADAPTADO À APARELHOS DE MUSCULAÇÃO E GINÁSTICA  
 (71) EDUARDO MARCEL BARTH (BR/SC) ; ELIAS NICOLETTI BARTH (BR/SC)  
 (72) EDUARDO MARCEL BARTH; ELIAS NICOLETTI BARTH



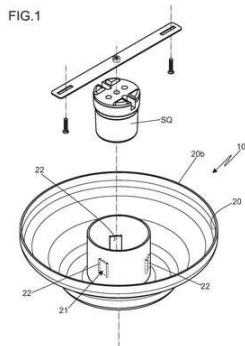

---

**(21) BR 10 2017 023492-4 A2** Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 31/10/2017  
 (51) B65D 5/74 (2006.01), B65D 41/50 (2006.01)  
 (52) B65D 5/748, B65D 41/505  
 (54) ELEMENTO CORTANTE PARA CAMADAS DE BARREIRA DE OXIGÊNIO E SIMILARES  
 (71) ICMATECH INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA ME (BR/RJ)



(72) IVAN FERREIRA DA COSTA

**(21) BR 10 2017 024459-8 A2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 14/11/2017

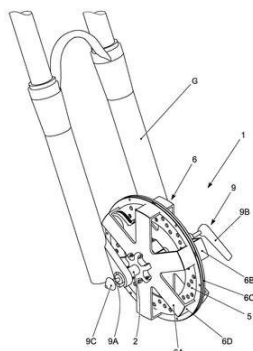
(51) F21S 8/04 (2006.01), F21V 21/03 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM LUMINÁRIA DO TIPO PLAFON COM CONJUNTO DE ENGATES PARA FIXAÇÃO EM SOQUETE PARA LÂMPADAS

(71) FERNANDO GOMEZ DIAZ (BR/SP)

(72) FERNANDO GOMEZ DIAZ

**(21) BR 10 2017 024499-7 A2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 14/11/2017

(51) B62L 1/00 (2006.01)

(54) FREIO A DISCO APLICADO A BICICLETAS EM GERAL

(71) DALTON ALEXANDRE DA SILVA (BR/SC)

(72) DALTON ALEXANDRE DA SILVA

**(21) BR 10 2017 027112-9 A2**

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 15/12/2017

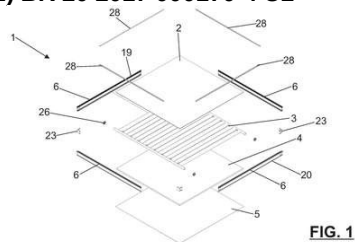
(51) A23F 5/24 (2006.01), A23F 5/26 (2006.01)

(54) PREPARADOS LÍQUIDOS CONCENTRADOS DE CAFÉ OBTIDOS EM PROCESSOS A FRIO E ACONDICIONADOS EM EMBALAGENS PORTÁTEIS DE DOSES INDIVIDUAIS OU MULTI-DOSES

(71) CARLOS AUGUSTO DA CRUZ MARQUES (BR/SP)

(72) CARLOS AUGUSTO DA CRUZ MARQUES

**(21) BR 20 2017 000170-4 U2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 04/01/2017

(51) F24S 40/10 (2018.01), E04D 1/34 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CAIXA DE COLETOR TÉRMICO

(71) RINNAI BRASIL TECNOLOGIA DE AQUECIMENTO LTDA. (BR/SP)

(72) MITSUO SHIOMI

**(21) BR 20 2017 002845-9 U2**

Código 3.2 - Publicação Antecipada

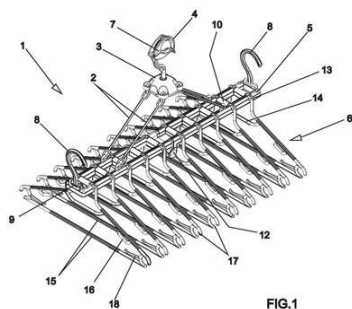
(22) 13/02/2017





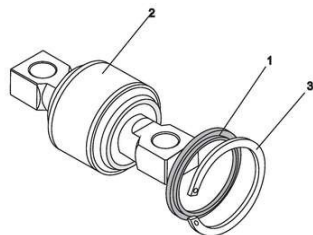
(51) E03C 1/326 (2006.01), E03C 1/32 (2006.01)  
 (52) E03C 1/326, E03C 2001/321  
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM CARENAGENS PARA TUBULAÇÕES EXTERNAS  
 (71) EDEVARDE FONTE (BR/SP)  
 (72) EDEVARDE FONTE

**(21) BR 20 2017 008118-0 U2**



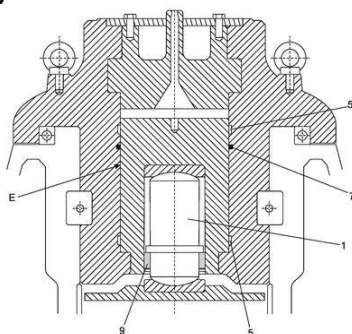
Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 19/04/2017  
 (51) A47G 25/02 (2006.01), A47G 25/40 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM VARAL CABIDEIRO  
 (71) LIG BRINK INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS LTDA (BR/SP)  
 (72) WILSON VIEIRA DOS SANTOS

**(21) BR 20 2017 013285-0 U2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 20/06/2017  
 (51) F16J 15/32 (2016.01), F16L 21/02 (2006.01), F16L 19/00 (2006.01)  
 (52) F16J 15/32, F16L 21/02, F16L 19/00  
 (54) TRAVA PARA ANEL ELÁSTICO  
 (71) NOVAGARD INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS LTDA - EPP (BR/SP)  
 (72) JOSÉ MARIA MARQUES

**(21) BR 20 2017 021502-0 U2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 06/10/2017  
 (51) B02C 4/32 (2006.01), C13B 10/06 (2011.01)  
 (52) B02C 4/32, C13B 10/06  
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DESLIZANTE DO CABEÇOTE HIDRÁULICO DE MOENDA  
 (71) SIDNEI BRUNELLI (BR/SP)  
 (72) SIDNEI BRUNELLI

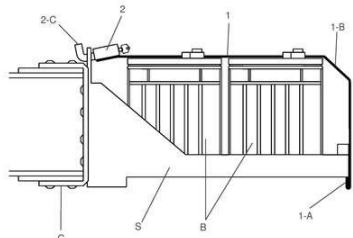
**(21) BR 20 2017 022302-2 U2**

Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 17/10/2017  
 (51) A47K 3/32 (2006.01)  
 (52) A47K 3/325  
 (54) CHUVEIRO MÓVEL PARA VEÍCULOS  
 (71) WALTER INACIO DE OLIVEIRA (BR/MG)



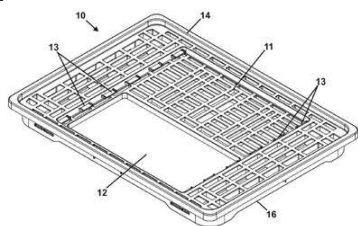
(72) WALTER INACIO DE OLIVEIRA

**(21) BR 20 2017 024802-5 U2**



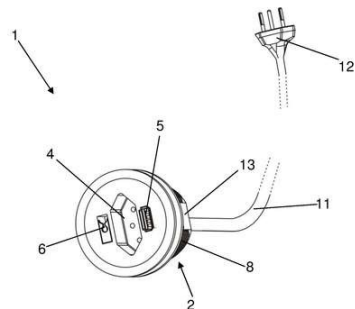
Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 20/11/2017  
 (51) E05B 85/04 (2014.01)  
 (54) TRAVA ANTIFURTO PARA BATERIAS DE CAMINHÕES  
 (71) MARCOS ANTONIO MARA (BR/PR)  
 (72) MARCOS ANTONIO MARA

**(21) BR 20 2017 027123-0 U2**



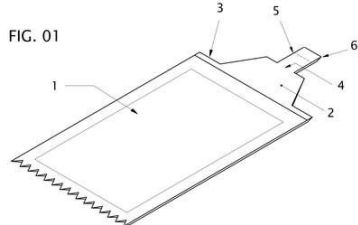
Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 15/12/2017  
 (51) A01K 31/07 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM TAMPA PARA GAIOLA DE TRANSPORTE DE FRANGOS VIVOS  
 (71) PISANI PLÁSTICOS S.A. (BR/RS)  
 (72) PAULO FRANCISCO WEBBER

**(21) BR 20 2017 027263-5 U2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 18/12/2017  
 (51) H01R 13/66 (2006.01)  
 (52) H01R 13/66  
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM TERMINAL COM TOMADA DE FORÇA, CONECTOR USB E PASSAGEM PARA CABOS EM GERAL  
 (71) RENNA PIX INDÚSTRIAS METALÚRGICAS LTDA. (BR/RS)  
 (72) CÉSAR HELENO QUADROS

**(21) BR 20 2017 027738-6 U2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 21/12/2017  
 (51) B65D 75/60 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PROPORCIONADA A SACHÊ  
 (71) MARCO AURELIO LAUTERT (BR/RS)  
 (72) MARCO AURELIO LAUTERT



**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](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

---

<b>(21) BR 10 2014 032463-1 A2</b>	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 23/12/2014 (51) C07C 67/02 (2006.01), C07C 69/003 (2006.01), C07C 69/24 (2006.01), B01J 23/00 (2006.01), B01J 23/78 (2006.01) (52) C07C 67/02, C07C 69/003, C07C 69/24, B01J 23/002, B01J 23/78, B01J 2231/49, B01J 2523/41, B01J 2523/22 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BIODIESEL UTILIZANDO TELHA DE AMIANTO COMO CATALISADOR, PRODUTOS E USOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) (72) VÂNIA MÁRCIA DUARTE PASA; GUSTAVO PEREIRA DOS REIS
<b>(21) BR 20 2016 027405-8 U2</b>	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 22/11/2016 (51) A61B 17/84 (2006.01) (52) A61B 17/842 (54) IMPLANTE ORTOPÉDICO (71) PAULO WENDLING PESSAMILIO (BR/RJ) (72) PAULO WENDLING PESSAMILIO
<b>(21) BR 20 2016 027747-2 U2</b>	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 25/11/2016 (51) B65D 17/00 (2006.01), B65D 51/16 (2006.01) (52) B65D 17/161, B65D 17/165, B65D 51/1677, B65D 2517/0014, B65D 2517/0091 (54) ARRANJO CONSTRUTIVO PARA ABERTURA DE UMA LATA DE BEBIDA (71) JOÃO MARQUES FERNANDES (BR/MG) (72) JOÃO MARQUES FERNANDES

---



### Código 3.7 - Publicação Anulada

Anulação da publicação do pedido por ter sido indevida.

---

**(21) BR 10 2018 001280-0 A2**

Código 3.7 - Publicação Anulada

(22) 22/01/2018

(30) 23/01/2017 EP 17152660.1

(51) F16H 57/08 (2006.01), F03D 15/10 (2016.01)

(54) ENGRENAGEM PLANETÁRIA, TREM DE ACIONAMENTO, E,  
INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA

(71) FLENDER GMBH (DE)

(72) ARNO KLEIN-HITPASS

Anulada a publicação código 3.2 na RPI nº 2473 de 29/05/2018 por ter sido indevida.



### Código 3.8 - Retificação

Retificação da publicação do pedido por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação do pedido de patente e nos prazos decorrentes da mesma.

**(21) BR 10 2012 021029-0 A8**



Código 3.8 - Retificação

(22) 22/08/2012

(51) F16C 1/06 (2006.01)

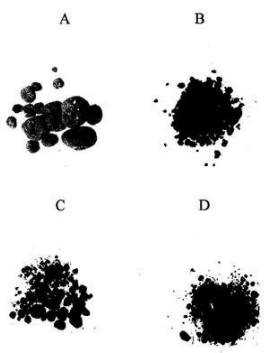
(54) EIXO DE TRANSMISSÃO GIRATÓRIO ELÁSTICO FLEXÍVEL

(71) JANICE SILVESTRI (BR/RS)

(72) JANICE SILVESTRI

Referente à RPI 2268 de 24/06/2014, quanto aos itens (71) e (72).

**(21) BR 10 2012 021219-6 A8**



Código 3.8 - Retificação

(22) 23/08/2012

(51) C05F 3/00 (2006.01), C02F 3/28 (2006.01)

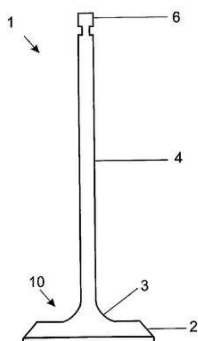
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FERTILIZANTE E CONDICIONADOR DE SOLO A PARTIR DE LODO DE EFLUENTE SEMI-LÍQUIDO DERIVADO DE BIODIGESTORES

(71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) ; Rieger Irrigação Ltda. (BR/MS) ; COOPERATIVA AGROPECUÁRIA SÃO GABRIEL DO OESTE LTDA - COOASGO (BR/MS)

(72) Ivan Bergier Tavares de Lima; Carlos Alberto Shimata; Hernandes de Campos Monteiro; Antonio Arantes Bueno Sobrinho; Luis Alberto de Oliveira Rieger; José Anibal Comastri Filho; JAIR ANTONIO BORGSMANN; José Alberto Pinesso

Referente à RPI 2320 de 23/06/2015, quanto aos itens (71) e (72).

**(21) BR 10 2012 033271-0 A8**



Código 3.8 - Retificação

(22) 26/12/2012

(51) B22D 27/13 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA CABEÇA DE VÁLVULA E VÁLVULA

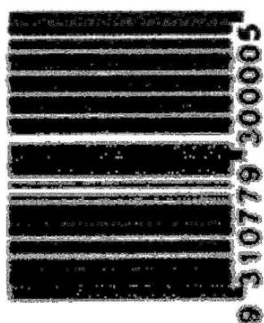
(71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) Pedro Martín Lerman; Rômulo Petrini Fogaça de Almeida

REFERENTE A RPI 2283 DE 07/10/2014, QUANTO AO ITEM (71)



(21) BR 10 2012 033723-1 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 28/12/2012

(30) 28/12/2011 US 13/338,988

(51) G06T 5/00 (2006.01)

(52) G06T 5/003, G06T 2207/20192

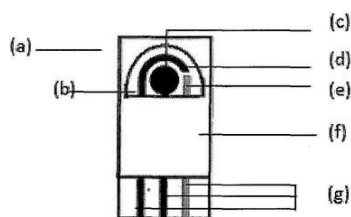
(54) MÉTODO PARA RESTAURAÇÃO DE IMAGENS DE CÓDIGOS DE BARRAS DESFOCADOS

(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)

(72) Eduardo Telmo Fonseca Santos; Eduardo Manuel de Freitas Jorge; Gustavo de Almeida Neves; Geovane dos Santos Anunciação; Luciano Rebouças de Oliveira

Referente à RPI 2312 de 12/05/2015, quanto ao item [54].

(21) BR 10 2013 019075-6 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 25/07/2013

(51) G01N 33/50 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/25 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01), G01N 27/30 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01)

(54) PLATAFORMA TRANSDUTORA MODIFICADA COM NANOCOMPÓSITO CONDUTOR PARA DETECÇÃO DE BIOMOLÉCULAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE (BR/PE)

(72) JOSÉ LUIZ DE LIMA FILHO; DEBORAH MARIA LANDIM ZANFORLIN; GUSTAVO ALVES DO NASCIMENTO; DANYELLY BRUNESKA GONDIM MARTINS; JOSÉ ALBINO OLIVEIRA AGUIAR; BLANCA AZUCENA GÓMEZ RODRÍGUEZ; SÉRGIO LUIZ DA ROCHA GOMES FILHO; MARIA AMÉLIA CARLOS SOUTO MAIOR BORBA; WESSULA SUZANA BEZERRA RIBEIRO  
Referente à RPI 2329 de 25/08/2015, quanto ao item [72].

(21) BR 10 2013 028632-0 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 06/11/2013

(51) G06Q 30/02 (2012.01)

(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE DADOS EM UM SISTEMA AGREGADOR DE LOJAS VIRTUAIS

(66) BR 10 2012 028384-0 06/11/2012

(71) BUSCAPÉ COMPANY INFORMAÇÃO E TECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)

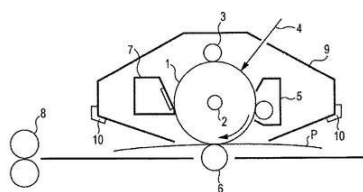
(72) ROMERO VENANCIO RODRIGUES FILHO; RENATO LUIZ ZINEZZI CASSEB

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2469 de 02/05/2018 relativo ao campo INID (66) Prioridade Interna. Considerem-se os dados atuais.

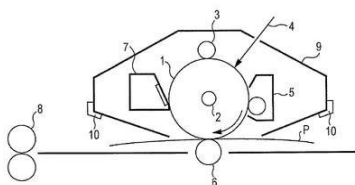
(21) BR 10 2013 029817-4 A8

Código 3.8 - Retificação

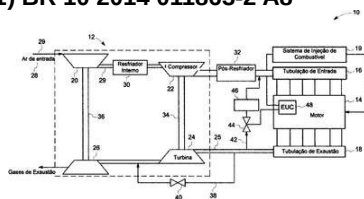




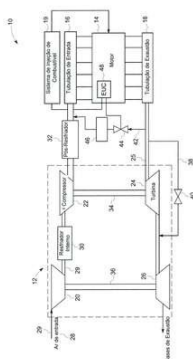
(22) 19/11/2013  
 (30) 30/11/2012 JP 2012-263255; 19/02/2013 JP 2013-030118; 23/07/2013 JP 2013-152791  
 (51) G03G 5/14 (2006.01), G03G 5/06 (2006.01), G03G 15/00 (2006.01)  
 (54) MEMBRO FOTOSENSÍVEL ELETROFOTOGRAFICO, MÉTODO DE PRODUZIR MEMBRO FOTOSENSÍVEL ELETROFOTOGRAFICO, CARTUCHO DE PROCESSO E MÉTODO ELETROFOTOGRAFICO  
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)  
 (72) YOTA ITO; MICHIYO SEKIYA; KUNIHICO SEKIDO; ATSUSHI OKUDA; NOBUHIRO NAKAMURA; KAZUNORI NOGUCHI; DAISUKE TANAKA; KAZUMICHI SUGIYAMA; YUKA ISHIDUKA  
 Referente à RPI 2336 de 13/10/2015, quanto ao item (72).



**(21) BR 10 2014 011863-2 A8**



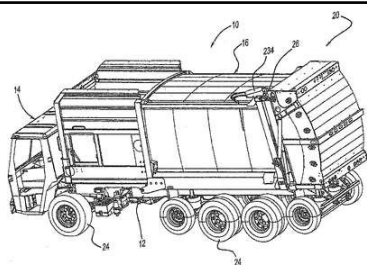
Código 3.8 - Retificação  
 (22) 16/05/2014  
 (30) 30/05/2013 US 13/905,691  
 (51) F01L 13/00 (2006.01), F02B 37/18 (2006.01)  
 (54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, SISTEMA E CONTROLADOR  
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)  
 (72) THOMAS MICHAEL LAVERTU; ADAM EDGAR KLINGBEIL; BARRY ALLEN RECORD; JAMES HENRY YAGER; OMOWOLEOLA CHUKWUEMEKA AKINYEMI; ROY JAMES PRIMUS; VENU GUMMADEVELLI  
 Referente à RPI 2354 de 16/02/2016, quanto ao item (72)



**(21) BR 10 2014 015057-9 A8**

Código 3.8 - Retificação  
 (22) 20/06/2014  
 (30) 18/06/2013 US 61/836,378; 16/12/2013 US 14/107,789  
 (51) B60J 5/10 (2006.01), B60K 15/07 (2006.01), B65F 3/00 (2006.01)  
 (52) B60J 5/108, B60K 15/07, B65F 3/00



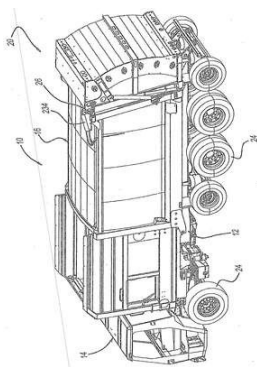


(54) PORTA TRASEIRA COM SISTEMA CNG ESTRUTURALMENTE INTEGRADO

(71) THE HEIL CO. (US)

(72) BOBBY RAY MCKINNEY

Referente à RPI 2389 DE 18/10/2016, quanto ao item (74).



(21) BR 10 2014 019992-6 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 12/08/2014

(51) G05B 19/05 (2006.01), G05D 3/10 (2006.01)

(54) SISTEMA DE POSICIONAMENTO AUTOMÁTICO E AUTÔNOMO CONTROLADO AO LONGO DE UM EIXO LINEAR VERTICAL DEDICADO AO AJUSTE AUTOMÁTICO DO CONJUNTO DE ELEMENTOS RESPONSÁVEIS PELA CONTAGEM E CONTROLE DE ITENS

(71) SICPA BRASIL IND. DE TINTAS E SISTEMAS LTDA (BR/RJ)

(72) DIEGO DE CARVALHO COSTA; RAYNIER DOUGLAS BARBOSA GOMES

Referente à RPI 2403 de 24/01/2017, quanto ao item (54).

(21) BR 10 2014 021031-8 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 19/08/2014

(51) C05G 1/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO MINERAL SILICATADO TURFOSO PARA TRATAMENTO, PROTEÇÃO E FERTILIZAÇÃO DE SEMENTES, PLÂNTULAS E PLANTAS

(71) CELSO FEHR (BR/SP)

(72) CELSO FEHR

Referente a RPI 2356 de 01/03/2016, quanto ao item (71 e 72).

(21) BR 10 2014 022124-7 A8

Código 3.8 - Retificação

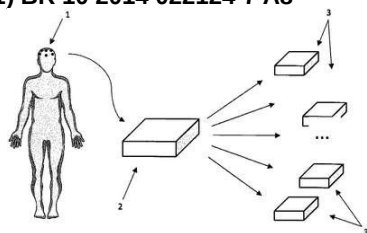
(22) 23/07/2014

(51) G06F 3/01 (2006.01), A61B 5/04 (2006.01)

(52) G06F 3/015, A61B 5/04001, G06F 3/013

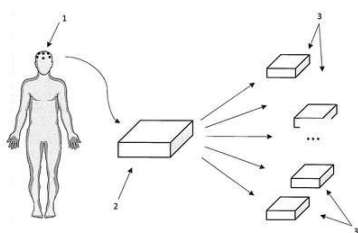
(54) SISTEMA DE ACESSIBILIDADE UTILIZANDO INTERFACE CÉREBRO-MÁQUINA, DISPOSITIVOS WIRELESS E SERVIÇO WEB PARA PACIENTES COM LIMITAÇÕES MOTORAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ;

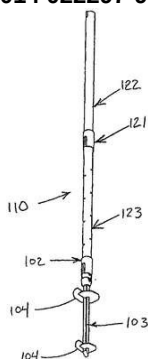


INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE - IFRN (BR/RN)

(72) RICARDO ALEXSANDRO DE MEDEIROS VALENTIM; ANTONIO HIGOR FREIRE DE MORAIS; RODRIGO DANTAS DA SILVA; PABLO HOLANDA CARDOSO; ROBINSON LUIS DE SOUSA ALVES; LAWRENCE CÉZAR MEDEIROS ARAÚJO DE MOURA; HELIO ROBERTO HEKIS; WAGNER HENRIQUE DE SOUZA SILVA; JOÃO PAULO QUEIROZ DOS SANTOS; BRUNO GOMES DE ARAÚJO; GLÁUCIO BEZERRA BRANDÃO; CUSTODIO LEOPOLDINO DE BRITO GUERRA NETO; DANILO ALVES PINTO NAGEM; JOSÉ DINIZ JUNIOR; MARCEL DA CÂMARA RIBEIRO DANTAS  
 Referente à RPI 2355 de 23/02/2016, quanto aos itens (54) e (72).



**(21) BR 10 2014 022297-9 A8**



Código 3.8 - Retificação

(22) 09/09/2014

(30) 12/09/2013 US 14/024.908

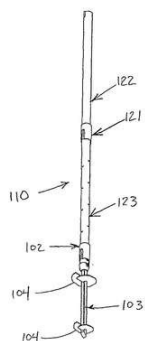
(51) F16D 1/02 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE ACOPLAMENTO PARA SISTEMA DE PILHAS HELICOIDAIS

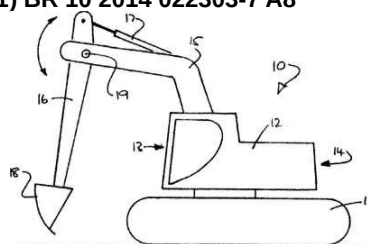
(71) HUBBELL INCORPORATED (US)

(72) TIMOTHY M KEMP; SHAWN D DOWNEY; KELLY S HAWKINS

Referente à RPI 2344 de 08/12/2015, quanto ao item (71).



**(21) BR 10 2014 022303-7 A8**



Código 3.8 - Retificação

(22) 09/09/2014

(30) 10/09/2013 UK 1316070.0

(51) B23K 9/00 (2006.01), E02F 3/36 (2006.01)

(52) B23K 9/00, E02F 3/36

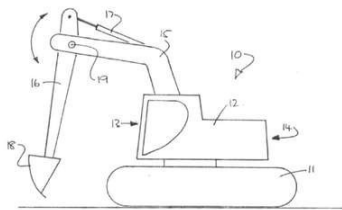
(54) COMPONENTE DE SOLDAGEM E MÉTODO DE FABRICAÇÃO

(71) JC BAMFORD EXCAVATORS LIMITED (GB)

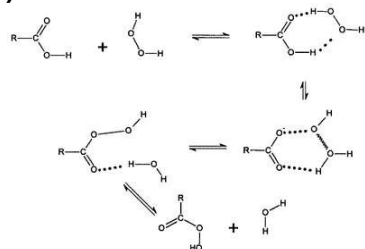


(72) MARK CARTHY; DAVE HURDMAN

Referente à RPI 2369 de 31/05/2016, quanto ao item (54).



**(21) BR 10 2014 022366-5 A8**



Código 3.8 - Retificação

(22) 10/09/2014

(51) C10G 27/12 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01), C10G 67/08 (2006.01)

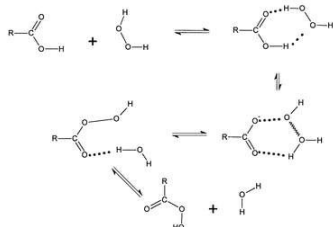
(52) C10G 27/12, C10G 3/57, C10G 3/48, C10G 67/08, C10G 2300/1014, C10G 2300/1007, C10G 2300/202, C10G 2300/405, C10G 2300/4037, C10G 2400/02

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE BIOGASOLINA EM UNIDADES DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO

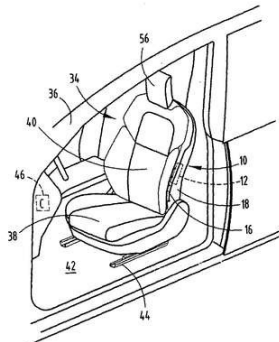
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) WILLIAM RICHARD GILBERT; WLADMIR FERRAZ DE SOUZA; LUIZ GUILHERME ROQUETTE LOPREATO

Referente à RPI 2361 de 05/04/2016, quanto ao item (72).



**(21) BR 10 2014 023477-2 A8**



Código 3.8 - Retificação

(22) 22/09/2014

(30) 24/09/2013 US 14/035,395

(51) B60R 21/207 (2006.01), B60R 21/215 (2011.01)

(52) B60R 21/207, B60R 21/215

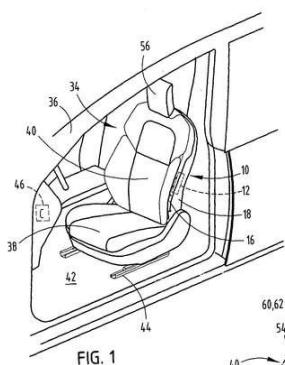
(54) CONJUNTO DE AIRBAG LATERAL PARA UM ASSENTO DE VEÍCULO

(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(72) JOHNATHAN ANDREW LINE; MARCOS S. KONDRAD; BENJAMIN YILMA; LISA KOTH; BEATRIZ ESTHELA PADILLA

Referente à RPI 2344 de 08/12/2015, quanto ao item [72].





**(21) BR 10 2014 025595-8 A8**

Código 3.8 - Retificação

(22) 14/10/2014

(30) 29/10/2013 US 14/065,721

(51) G09G 3/12 (2006.01), F24C 3/12 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE MOSTRADOR ALFANUMÉRICO

(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)

(72) MATTHEW P. EBROM; ERIC J. SCHUH; SITHAARTH T.

SUBRAMANIAM; SUGOSH VENKATARAMAN

Referente à RPI 2420 de 23/05/2017 quanto ao item (72).

**(21) BR 10 2014 025770-5 A8**

Código 3.8 - Retificação

(22) 16/10/2014

(51) C21D 8/00 (2006.01), C21D 1/00 (2006.01)

(52) C21D 8/00, C21D 1/00

(54) PROCESSO DE CONFORMAÇÃO A QUENTE E TÊMPERA SIMULTÂNEA DE PEÇAS DE AÇO; E, PEÇAS DE AÇO CONFORMADAS A QUENTE

(71) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS - USIMINAS (BR/MG)

(72) ADÃO VIEIRA DE FARIA; JOÃO FRANCISCO BATISTA PEREIRA; ALDO

HENRIQUE DE ALMEIDA BARBOSA; JOAO LUIZ COSTA CARVALHO;

CRISTIANE BRASIL MAGALHÃES FARIA; RONALDO RODRIGUES VIEIRA

Referente À RPI 2369 de 31/05/2016 quanto ao item (72).

**(21) BR 10 2014 026346-2 A8**

Código 3.8 - Retificação

(22) 22/10/2014

(51) C12J 1/00 (2006.01), A23L 29/231 (2016.01)

(52) C12J 1/00, A23L 1/0524

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE VINAGRE DE ACEROLA EM CREME

(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) MÁRIO ANTÔNIO ALVES DA CUNHA; DIEGO DA SILVA HOFFMANN;

ORNELLA MARIA PORCU

Referente à RPI 2376 de 19/07/2016 quanto ao item (71).

**(21) BR 10 2014 028534-2 A8**

Código 3.8 - Retificação

(22) 17/11/2014



(51) E04B 5/04 (2006.01)

(52) E04B 5/04

(54) SISTEMA CONSTRUTIVO PARA FABRICAÇÃO DE LAJES ATRAVÉS DA UNIÃO LATERAL DE PAINÉIS PRÉ-FABRICADOS

(71) FELIPE SOUZA FROTA (BR/CE)

(72) FELIPE SOUZA FROTA

Despacho 3.1 da RPI 2386 de 27/09/2016.

**(21) PI 1003744-6 A8**

Código 3.8 - Retificação

(22) 08/06/2010

(51) C12N 15/30 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), G01N 33/535 (2006.01)

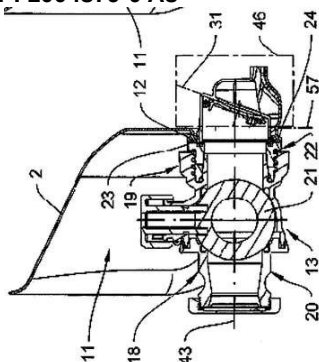
(54) E-NTPDASES RECOMBINANTES, USO NA PRODUÇÃO DE KIT DE DIAGNÓSTICO PARA DETECÇÃO DE ANTICORPOS NAS LEISHMANIOSES CAUSADAS POR ESPÉCIES DO GÊNERO LEISHMANIA

(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) ; Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG) ; Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)

(72) MÁRCIA ROGÉRIA DE ALMEIDA LAMÊGO; RONNY FRANCISCO DE SOUZA; ANTONIO PHELIPE CARLETTE ZÓBOLI; LUÍS CARLOS CROCCO AFONSO; MARIA TEREZINHA BAHIA; JULIANA LOPES RANGEL FIETTO

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2145 de 14/02/2012 relativo ao campo INID (72) Nome dos Inventores. Considerem-se os dados atuais.

**(21) PI 1004879-0 A8**



Código 3.8 - Retificação

(22) 22/11/2010

(30) 24/11/2009 DE 102009047075.1

(51) B65D 47/38 (2006.01), B65D 39/00 (2006.01), B67D 3/02 (2006.01)

(54) VÁLVULA DE VERIFICAÇÃO PARA TRANSPORTE E RECIPIENTES DE ARMAZENAMENTO PARA FLUIDOS

(71) Protechna S.A. (CH)

(72) UDO SCHÜTZ

REFERENTE À RPI 2201 DE 12/03/2013 QUANTO AO ITEM (72)



**Código Pedido de Exame****Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.**

Desarquivado o pedido arquivado por falta de pedido de exame (subitem 11.1), para prosseguir seu andamento.

---

(21) BR 11 2012 000189-2 A8 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.  
(22) 17/06/2010  
(71) 3Shape A/S (DK)

---

(21) PI 0520619-7 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.  
(22) 15/09/2005  
(71) Volvo Lastvagnar AB (SE)

---

(21) PI 0619763-9 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.  
(22) 30/11/2006  
(71) International Business Machines Corporation (US)

---

(21) PI 0924967-2 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.  
(22) 30/04/2009  
(71) AMDOCS DEVELOPMENT LTD. (CY)



**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](http://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.

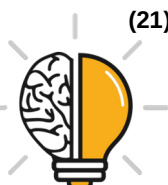
---

<b>(21) BR 10 2012 020210-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2012 (71) Fontana Maquinas e Equipamentos LTDA (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2012 022674-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/09/2012 (71) Deere & Company (US)
<b>(21) BR 10 2012 024316-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/09/2012 (71) Deere & Company (US)
<b>(21) BR 11 2012 005999-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/09/2009 (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)
<b>(21) BR 11 2012 010352-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/11/2010 (71) Megastir Technologies LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 018697-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/01/2011 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2012 028544-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/05/2011 (71) LENEW HOLDINGS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 032789-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/06/2011 (71) CASTROL LIMITED (GB)

---



<b>(21) BR 11 2012 032827-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/06/2011 (71) Pq Corporation (US)
<b>(21) BR 11 2012 032877-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/06/2011 (71) NESTEC S.A. (CH) ; L'OREAL (FR)
<b>(21) BR 11 2012 033327-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/06/2011 (71) Honeywell International INC (US)
<b>(21) BR 11 2013 000942-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/08/2011 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM N. V. (BE)
<b>(21) BR 11 2013 000986-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/07/2010 (71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)
<b>(21) BR 11 2013 001254-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/07/2011 (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 001368-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/07/2011 (71) Bayer Intellectual Property Gmbh (DE)
<b>(21) BR 11 2013 002157-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/06/2011 (71) Ifp Energies Nouvelles (FR)
<b>(21) BR 11 2013 002168-3 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/06/2011 (71) Ifp Energies Nouvelles (FR)
<b>(21) BR 11 2013 002359-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2011 (71) Total Research & Technology Feluy (BE)
<b>(21) BR 11 2013 009454-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica



	(22) 21/10/2011 (71) SYNGENTA LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2013 010725-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/11/2011 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 019189-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/01/2012 (71) STORA ENSO OYJ (FI)
<b>(21) BR 11 2013 021136-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/02/2012 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 024396-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/09/2011 (71) DEERE & COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 024553-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/03/2012 (71) SUNSHINE KAIDI NEW ENERGY GROUP CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2013 032884-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/06/2012 (71) KABUSIKIGAISHA SPRING (JP)
<b>(21) BR 11 2014 003286-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/08/2012 (71) OUTOTEC OYJ (FI)
<b>(21) BR 11 2014 004345-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/08/2012 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 007496-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/09/2012 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 007560-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/09/2012 (71) SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES GMBH (AT)



---

<b>(21) BR 11 2014 007971-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/10/2012 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<b>(21) BR 11 2014 008002-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/10/2012 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 013906-7 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/11/2012 (71) SYNGENTA LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2014 014176-2 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/10/2012 (71) THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 015524-0 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2012 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 016185-2 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/12/2011 (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
<b>(21) BR 11 2014 019148-4 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/02/2013 (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 028884-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/05/2012 (71) JFE Steel Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2015 008272-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/10/2013 (71) BISIO PROGETTI S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2015 018615-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/02/2014 (71) VALE S/A (BR/RJ)
<b>(21) BR 11 2016 019545-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica

---



	(22) 17/02/2015 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2017 002341-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/08/2015 (71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US)
<b>(21) BR 12 2017 016500-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/11/2005 (62) PI 0517095-8 04/11/2005 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
<b>(21) BR 12 2017 021180-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/05/2010 (62) PI 1001563-9 10/05/2010 (71) DILUMIX INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 12 2018 004628-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/02/2008 (62) PI 0808146-8 28/02/2008 (71) WELLTEC A/S (DK)
<b>(21) BR 20 2012 004445-0 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/02/2012 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI /SP (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2012 005635-1 U8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2012 (71) Vitorino Rissi (BR/RS) ; Carine Rissi (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2012 007012-5 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/03/2012 (71) Renato Kreimeier (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2012 007639-5 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/04/2012 (71) JOSÉ EDUARDO SERAPHIM (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2012 009764-3 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/04/2012 (71) ELZA HELENA NEVES RICHTER (BR/SP)



<b>(21) BR 20 2012 013626-6 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/06/2012 (71) CARLOS EDUARDO SOARES DA COSTA (BR/SP) ; HECTOR JORGE TEMPRANO (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2012 018729-4 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/07/2012 (71) RODRIGUES & PAPOTTI COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA ME (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2012 019252-2 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/08/2012 (71) Industria de Calçados Vivo Ltda (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2012 023804-2 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/09/2012 (71) Stanely Black & Decker, Inc (US)
<b>(21) BR 20 2012 028961-5 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/11/2012 (71) Joacirton Rosso (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2012 029557-7 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/11/2012 (71) Anderson Pedro da Silva (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2012 029838-0 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/11/2012 (71) Braz Daniel Duarte (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2012 030102-0 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/11/2012 (71) Francisco de Albuquerque Montenegro Filho (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2012 030374-0 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/11/2012 (71) Cequipel Ind de Moveis e Comercio de Equipamentos Gerais Ltda (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2012 030974-8 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/12/2012 (71) José Eymard Bicalho (BR/MG) ; Dauro Douglas Oliveira (BR/MG)



---

<b>(21) BR 20 2012 031936-0 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2012 (71) NIPPON INDÚSTRIA DE MÁQUINAS LTDA. (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2013 023104-0 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/09/2013 (71) LUIZ FRANCISCO WAGNER JUNIOR (BR/SC)
<b>(21) MU 9001775-7 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/10/2010 (71) Leodir Francisco do Prado (BR/PR)
<b>(21) MU 9102872-8 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/10/2011 (71) RAINGART STULERT (BR/SC)
<b>(21) MU 9102926-0 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2011 (71) DAVIS CLAUDIO MEZZOMO (BR/RS) ; ATANIEL MEZZOMO (BR/RS)
<b>(21) PI 0113155-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/08/2001 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)
<b>(21) PI 0113792-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/08/2001 (71) Agriculture Victoria Services PTY LTD (AU) ; La Trobe University (AU)
<b>(21) PI 0116728-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2001 (71) Pfizer INC. (US) ; Amgen Fremont Inc. (US)
<b>(21) PI 0312424-0 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/06/2003 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)
<b>(21) PI 0316282-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/11/2003 (71) Genmab A/S (DK)
<b>(21) PI 0318278-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica

---



---

	(22) 31/10/2003 (71) CARDIOME PHARMA CORP. (CA)
<b>(21) PI 0318769-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2003 (62) PI 0317717-3 22/12/2003 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
<b>(21) PI 0400284-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/03/2004 (71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)
<b>(21) PI 0405236-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/03/2004 (71) Sony Corporation (JP)
<b>(21) PI 0409644-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/03/2004 (71) Merck Patent Gesellschaft Mit Beschränkter Haftung (DE)
<b>(21) PI 0410425-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/05/2004 (71) Aleeva Medical, Inc. (US)
<b>(21) PI 0411825-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/06/2004 (71) NOVARTIS AG (CH)
<b>(21) PI 0417358-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/11/2004 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
<b>(21) PI 0418542-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/11/2004 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
<b>(21) PI 0418764-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2004 (71) ELANCO US INC. (US)
<b>(21) PI 0419345-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/04/2004



	(62) PI 0410846-9 21/04/2004 (71) Gilead Pharmasset LLC (US)
<b>(21) PI 0504243-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/09/2005 (71) Milton Rodrigues Fernandes (BR/GO)
<b>(21) PI 0506687-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/01/2005 (71) Thomson Licensing (FR)
<b>(21) PI 0508656-6 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/03/2005 (71) DuPont Nutrition BioSciences ApS (DK)
<b>(21) PI 0509529-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/03/2005 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<b>(21) PI 0514159-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/06/2005 (71) Victorion Technology Co., Ltd. (CN)
<b>(21) PI 0514413-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/08/2005 (71) THERAVANCE RESPIRATORY COMPANY, LLC (US)
<b>(21) PI 0517181-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/11/2005 (71) SMART PIPE COMPANY, LP (US)
<b>(21) PI 0517909-2 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/11/2005 (71) D. Western Therapeutics Institute, Inc. (JP) ; Kowa CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 0518057-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/11/2005 (71) Johnson & Johnson Vision Care, INC (US)
<b>(21) PI 0518243-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/10/2005 (71) Comvenient GMBH & CO. KG (DE)



---

(21) PI 0520429-1 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 15/08/2005  
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ) (SE)

---

(21) PI 0603098-0 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 17/05/2006  
 (71) TECHINVEST LTDA - ME (BR/SP)

---

(21) PI 0606490-6 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 27/03/2006  
 (71) SOCIÉTÉ BIC (FR)

---

(21) PI 0606945-2 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 10/04/2006  
 (71) DTI Group B.V. (NL)

---

(21) PI 0607022-1 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 31/03/2006  
 (71) THE VIKING CORPORATION (US)

---

(21) PI 0610534-3 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 30/03/2006  
 (71) Laitram L.L.C. (US)

---

(21) PI 0610986-1 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 04/05/2006  
 (71) BIOLITEC UNTERNEHMENS BETEILIGUNGS II AG (AT)

---

(21) PI 0611483-0 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 05/07/2006  
 (71) HENKEL IRELAND LIMITED (DE)

---

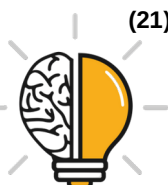
(21) PI 0612715-0 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 23/06/2006  
 (71) THE GATES CORPORATION (US)

---

(21) PI 0614948-0 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 01/11/2006  
 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

---

(21) PI 0616301-7 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica



---

	(22) 25/09/2006 (71) Stork Townsend B.V. (NL)
<b>(21) PI 0616961-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/10/2006 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<b>(21) PI 0616973-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/09/2006 (71) ALCON, INC. (CH)
<b>(21) PI 0617517-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/10/2006 (71) Pierre Fabre Dermo-Cosmetique (FR)
<b>(21) PI 0617563-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2006 (71) Peugeot Citroën Automobiles SA. (FR)
<b>(21) PI 0621902-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2006 (71) METALOGENIA, S.A. (ES)
<b>(21) PI 0622018-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/09/2006 (71) PRYSMIAN AUSTRALIA PTY LTD (AU)
<b>(21) PI 0700043-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/01/2007 (71) LS Industrial Systems Co., Ltd. (KR)
<b>(21) PI 0701031-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/01/2007 (71) Usual Plastic - Indústria e Comércio de Artefatos Plásticos Ltda. EPP (BR/SP)
<b>(21) PI 0701662-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/05/2007 (71) Baker Hughes Incorporated. (US)
<b>(21) PI 0702942-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/07/2007



---

	(71) ALBÉA LE TRÉPORT (FR)
--	----------------------------

---

<b>(21) PI 0703559-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/10/2007 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO (BR/SP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0704677-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2007 (71) INNOVA PATENT GMBH (AT)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0704863-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2007 (71) Innova Patent Gmbh (AT)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0704963-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/12/2007 (71) INNOVA PATENT GMBH (AT)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0707549-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/01/2007 (71) BASF SE (DE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0708647-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/03/2007 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0711675-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/06/2007 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0712280-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/07/2007 (71) KHS GMBH (DE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0712284-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/06/2007 (71) KHS GMBH (DE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0712439-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/05/2007
-----------------------------	---



---

(71) Cree, Inc. (US)

---

(21) PI 0713620-0 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 07/06/2007  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

(21) PI 0713913-6 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 21/05/2007  
 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

---

(21) PI 0716177-8 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 13/07/2007  
 (71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

---

(21) PI 0717614-7 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 01/10/2007  
 (71) Reckitt Benckiser (UK) Limited (GB)

---

(21) PI 0719212-6 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 11/10/2007  
 (71) Saint-Gobain Isover (FR)

---

(21) PI 0720242-3 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 05/12/2007  
 (71) The Sherwin-Williams Company (US)

---

(21) PI 0720367-5 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 21/12/2007  
 (71) Cummins Filtration Ip, Inc (US)

---

(21) PI 0721318-2 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 14/08/2007  
 (71) SNAPTRACK, INC. (US)

---

(21) PI 0721655-6 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 11/05/2007  
 (71) ABB TECHNOLOGY AG (CH)

---

(21) PI 0721773-0 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 27/12/2007  
 (71) Hexagon Metrology S.P.A. (IT)



<b>(21) PI 0721881-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/07/2007 (71) Micro Motion, INC. (US)
<b>(21) PI 0722312-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2007 (71) PRESBIA IRELAND LIMITED (IE)
<b>(21) PI 0800649-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/03/2008 (71) MCNEIL-PPC, INC. (US)
<b>(21) PI 0800979-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/04/2008 (71) National Coupling Company INC. (US)
<b>(21) PI 0801878-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/05/2008 (71) Draka Comteq B.V. (NL)
<b>(21) PI 0802295-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/06/2008 (71) CORMOVE (FR)
<b>(21) PI 0803956-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/09/2008 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; LUPATECH S.A. (BR/RS)
<b>(21) PI 0804352-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/10/2008 (71) CAM BRAZIL FABRICAÇÃO DE SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/SP)
<b>(21) PI 0804905-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/11/2008 (71) Deere & Company (US)
<b>(21) PI 0805723-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/10/2008 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA)



<b>(21) PI 0805852-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/09/2008 (66) PI 0704128-4 06/09/2007 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ)
<b>(21) PI 0806357-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2008 (71) FASTEST, INC (US)
<b>(21) PI 0806782-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/01/2008 (71) Lafarge (FR)
<b>(21) PI 0808812-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/03/2008 (71) Saint-Gobain Centre de Recherches ET D'etudes Européen (FR)
<b>(21) PI 0809400-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/03/2008 (71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
<b>(21) PI 0809766-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/04/2008 (71) ARCELORMITTAL - STAINLESS AND NICKEL ALLOYS (FR) ; SOLARTE (FR)
<b>(21) PI 0809786-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/03/2008 (71) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US)
<b>(21) PI 0809943-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/03/2008 (71) Ashcroft INC. (US)
<b>(21) PI 0810085-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/03/2008 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) PI 0810645-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/04/2008 (71) VALLOUREC DEUTSCHLAND GMBH (DE)



---

(21) PI 0810796-3 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 30/04/2008  
 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

---

(21) PI 0810798-0 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 24/04/2008  
 (71) Atotech Deutschland GMBH (DE)

---

(21) PI 0810839-0 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 07/05/2008  
 (71) Federal Mogul Systems Protection Group (FR)

---

(21) PI 0811023-9 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 25/04/2008  
 (71) The Regents Of The University Of California (US)

---

(21) PI 0811465-0 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 09/05/2008  
 (71) Novozymes, INC. (US)

---

(21) PI 0812226-1 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 08/04/2008  
 (71) Georg Hafner (CH)

---

(21) PI 0812719-0 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 17/06/2008  
 (71) Essilor International (Compagnie Generale D'Optique) (FR)

---

(21) PI 0813287-9 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 25/06/2008  
 (71) ESBATECH, AN ALCON BIOMEDICAL RESEARCH UNIT LLC (CH)

---

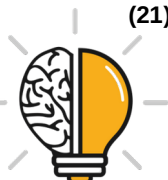
(21) PI 0813515-0 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 07/07/2008  
 (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)

---

(21) PI 0813821-4 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 01/07/2008  
 (71) Hitachi Metals, Ltd. (JP)

---

(21) PI 0814107-0 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica



	(22) 04/07/2008 (71) Inventio AG (CH)
<b>(21) PI 0814681-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/07/2008 (71) Mitsui Chemicals, Inc. (JP)
<b>(21) PI 0814804-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/06/2008 (71) STATOIL ASA (NO)
<b>(21) PI 0815464-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/09/2008 (71) DORF KETAL CHEMICALS (I) PRIVATE LIMITED (IN)
<b>(21) PI 0817081-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/09/2008 (71) Shindengen Electric Manufacturing Co., Ltd. (JP)
<b>(21) PI 0817396-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/10/2008 (71) EMISPHERE TECHNOLOGIES, INC., (US)
<b>(21) PI 0817675-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/09/2008 (71) DIPL. ING. GOTTFRIED STEINER, INGENIEURBÜRO FÜR KUNSTSTOFFTECHNIK (AT)
<b>(21) PI 0818015-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/10/2008 (71) Automatik Plastics Machinery GMBH (DE)
<b>(21) PI 0818048-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/10/2008 (71) CREE, INC. (US)
<b>(21) PI 0818375-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/07/2008 (71) Lurgi Zimmer GMBH (DE)
<b>(21) PI 0818491-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/10/2008



---

(71) Egg-Chick Automated Technologies (FR)

---

**(21) PI 0818577-8 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 14/10/2008  
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)

---

**(21) PI 0818588-3 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 21/10/2008  
 (71) AGFA NV (BE)

---

**(21) PI 0819039-9 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 28/10/2008  
 (71) ABB S.p.A. (IT)

---

**(21) PI 0819045-3 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 17/11/2008  
 (71) MITSUBISHI POLYESTER FILM, INC. (US)

---

**(21) PI 0819079-8 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 29/10/2008  
 (71) PIRELLI TYRE S.P.A (IT)

---

**(21) PI 0819696-6 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 28/11/2008  
 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

---

**(21) PI 0819727-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 19/11/2008  
 (71) SCHLUMBERGER NORGE AS (NO)

---

**(21) PI 0820046-7 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 10/11/2008  
 (71) ROBERT BÜRKLE GMBH (DE)

---

**(21) PI 0820247-8 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 19/11/2008  
 (71) Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós Graduação e Pesquisa de Engenharia - COPPE/UFRJ (BR/RJ)

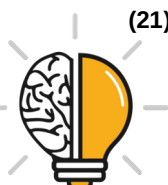
---

**(21) PI 0822256-8 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 08/02/2008  
 (71) Ubukata Industries CO., LTD (JP)

---



(21) PI 0822373-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/12/2008 (71) Givi S.R.L. (IT)
(21) PI 0822905-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/06/2008 (71) Hatchtech Group B.V. (NL)
(21) PI 0823406-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/12/2008 (71) Volvo Lastvagnar AB (SE)
(21) PI 0900024-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/01/2009 (71) Mario Raul Zanettin (BR/SP)
(21) PI 0900697-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/02/2009 (71) Protechna S.A. (CH)
(21) PI 0903187-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/09/2009 (71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)
(21) PI 0907965-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/02/2009 (71) Buck-Chemie GmbH (DE)
(21) PI 0909768-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/04/2009 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) PI 0912460-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/06/2009 (71) METACO INC. (JP)
(21) PI 0914105-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/07/2009 (71) Lucite International UK Limited (GB)
(21) PI 0919929-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica



---

(22) 21/10/2009

(71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Foerderung Der Angewandten Forschung E.V. (DE) ; Balchem Corporation (US)

---

**(21) PI 1004299-7 A2**

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 05/02/2010

(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)

---

**(21) PI 1007273-0 A2**

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 18/01/2010

(71) DYSTAR COLOURS DISTRIBUTION GMBH (DE)

---

**(21) PI 1007696-4 A2**

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 01/06/2010

(71) NITTO KASEI CO., LTD. (JP)

---

**(21) PI 1007861-4 A2**

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 25/02/2010

(71) Council Of Scientific & Industrial Research (IN)

---

**(21) PI 1013320-8 A2**

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 06/04/2010

(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

---

**(21) PI 1016184-8 A2**

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 22/04/2010

(71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)

---

**(21) PI 1104758-5 A2**

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 14/09/2011

(71) Deere & Company (US)



**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](http://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 12 2015 016288-2 A2      Código 6.6 - Exigência Formal  
(22) 02/05/2005  
(62) PI 0510498-0 02/05/2005  
(71) INTREXON CORPORATION (US)

---

(21) PI 0212999-0 A2      Código 6.6 - Exigência Formal  
(22) 11/10/2002  
(71) Wyeth Holdings Corporation (US)

---

(21) PI 0803361-7 A2      Código 6.6 - Exigência Formal  
(22) 30/06/2008  
(71) Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS (BR/RJ)

---

(21) PI 0807927-7 A2      Código 6.6 - Exigência Formal  
(22) 21/02/2008  
(71) Decode Genetics EHF (IS)

---

(21) PI 0810649-5 A2      Código 6.6 - Exigência Formal  
(22) 11/04/2008  
(71) ERIEZ MANUFACTURING CO. (US)

---

(21) PI 0816538-6 A2      Código 6.6 - Exigência Formal  
(22) 11/12/2008  
(71) RHODIA POLIAMIDA E ESPECIALIDADES LTDA. (BR/SP)

---

(21) PI 0817373-7 A2      Código 6.6 - Exigência Formal  
(22) 11/11/2008  
(71) AKZO NOBEL N.V. (NL)



---

(21) PI 0820923-5 A2

Código 6.6 - Exigência Formal

(22) 25/11/2008

(71) Bridgestone Corporation (JP)

---

(21) PI 0900484-0 A2

Código 6.6 - Exigência Formal

(22) 03/02/2009

(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)



**Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015**

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja informado se houve acesso ao patrimônio genético nacional, conforme o art. 38 (I) da Lei 13.123/2015. Para Declaração Positiva de Acesso, gerar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 264. Caso a exigência não seja cumprida em até 60 (sessenta) dias, será considerado pelo INPI que não houve acesso ao patrimônio genético nacional.

---

<b>(21) BR 10 2012 025615-0 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/10/2012 (71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2013 021266-0 A8</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/08/2013 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2015 012144-0 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 26/05/2015 (71) DEERE & COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2015 012169-5 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 26/05/2015 (71) AQ MARKETING AG (CH)
<b>(21) BR 10 2015 012223-3 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/05/2015 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; KYOTO UNIVERSITY (JP)
<b>(21) BR 10 2015 012461-9 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/05/2015 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; KYOTO UNIVERSITY (JP)
<b>(21) BR 10 2015 012569-0 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/05/2015 (66) BR 10 2014 013536-7 04/06/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2015 012612-3 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/05/2015 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)

---



---

<b>(21) BR 10 2015 012969-6 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/06/2015 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<b>(21) BR 10 2015 012970-0 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/06/2015 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<b>(21) BR 10 2015 013228-0 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/06/2015 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; AUTONOMOUS SOLUTIONS, INC. (US)
<b>(21) BR 10 2015 013229-8 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/06/2015 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<b>(21) BR 10 2015 015195-0 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/06/2015 (71) ARMOR (FR)
<b>(21) BR 10 2015 016164-6 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/07/2015 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2015 016795-4 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/07/2015 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2015 017794-1 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/07/2015 (71) COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2015 021407-3 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/09/2015 (71) MARCIO VACCARO (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2015 024848-2 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/09/2015 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

---



---

<b>(21) BR 10 2015 025848-8 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 09/10/2015 (71) Fundação Universidade de Brasília - FUB (BR/DF) ; Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (BR/DF)
<b>(21) BR 10 2015 026308-2 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/10/2015 (71) FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP) ; INSTITUTO VITAL BRASIL S/A (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2015 027902-7 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/11/2015 (71) AGCO Corporation (US)
<b>(21) BR 11 2012 005208-0 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/09/2009 (71) Neopharm Co., Ltd. (KR)
<b>(21) BR 11 2012 016674-3 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/01/2011 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
<b>(21) BR 11 2012 019386-4 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/12/2010 (71) KABUSHIKI KAISHA BRIDGESTONE (JP)
<b>(21) BR 11 2012 022760-2 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 09/03/2011 (71) Agc Glass Europe (BE)
<b>(21) BR 11 2012 022915-0 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/03/2011 (71) Astellas Pharma INC (JP)
<b>(21) BR 11 2012 022932-0 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/03/2011 (71) Snecma (FR) ; Centre National de Recherche Scientifique (FR) ; Universite Paul Sabatier-Toulouse III (FR)
<b>(21) BR 11 2012 022944-3 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

---



	(22) 31/03/2011 (71) Toray Industries, Inc. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 028020-1 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/05/2011 (71) BIO2 TECHNOLOGIES, INC (US)
<b>(21) BR 11 2012 028032-5 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/05/2011 (71) Lg Chem, Ltd (KR)
<b>(21) BR 11 2013 009703-5 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/10/2011 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 015601-5 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/12/2011 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 015774-7 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/12/2011 (71) NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD (JP)
<b>(21) BR 11 2013 015808-5 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/12/2011 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 016491-3 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/12/2011 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2013 016639-8 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 07/12/2011 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 018453-1 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/12/2011 (71) NESTEC S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2013 018458-2 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 09/12/2011 (71) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT)



<b>(21) BR 11 2013 018942-8 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/01/2012 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 005901-2 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/09/2012 (71) KUHN-GELDROP B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 005902-0 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/09/2012 (71) KUHN-GELDROP B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 014484-2 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/12/2012 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
<b>(21) BR 11 2014 014762-0 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/12/2012 (71) CJ CHEIJEDANG CORPORATION (KR)
<b>(21) BR 11 2014 015249-7 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/12/2012 (71) PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 015283-7 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/12/2012 (71) L`OREAL (FR)
<b>(21) BR 11 2014 015424-4 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/12/2012 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 015511-9 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/12/2012 (71) L`OREAL (FR)
<b>(21) BR 11 2014 016111-9 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/12/2012 (71) CENTRO INVESTIGACION Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS (CIDEM) (CU)



---

(21) BR 11 2014 017062-2 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 09/01/2013  
(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

---

(21) BR 11 2014 017626-4 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 18/01/2013  
(71) GENENTECH, INC (US)

---

(21) BR 11 2014 018850-5 A8      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 30/01/2012  
(71) THD S.P.A. (IT)

---

(21) BR 11 2014 023493-0 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 22/03/2013  
(71) ALLNEX IP S.À.R.L. (LU)

---

(21) BR 11 2014 023876-6 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 26/03/2013  
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC. (US)

---

(21) BR 11 2014 025157-6 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 15/03/2013  
(71) OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES LIMITED (GB)

---

(21) BR 11 2015 001213-2 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 19/07/2013  
(71) CLEAVE BIOSCIENCES, INC. (US)

---

(21) BR 11 2015 001328-7 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 11/07/2013  
(71) UNILEVER N.V. (NL)

---

(21) BR 11 2015 001663-4 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 24/07/2013  
(71) UNILEVER N.V. (NL)

---

(21) BR 11 2015 002528-5 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 14/08/2013  
(71) NOVARTIS AG (CH)

---

(21) BR 11 2015 002561-7 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 08/08/2013



---

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

---

(21) BR 11 2015 002575-7 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 06/08/2013  
 (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)

---

(21) BR 11 2015 002711-3 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 08/08/2013  
 (71) BASF SE (DE)

---

(21) BR 11 2015 002738-5 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 29/05/2013  
 (71) PHENEX PHARMACEUTICALS AG (DE)

---

(21) BR 11 2015 002898-5 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 30/07/2013  
 (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHHEID GMBH (DE)

---

(21) BR 11 2015 003570-1 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 13/08/2013  
 (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)

---

(21) BR 11 2015 004593-6 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 03/10/2013  
 (71) NOVARTIS AG (CH)

---

(21) BR 11 2015 004825-0 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 16/09/2013  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

---

(21) BR 11 2015 005916-3 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 16/09/2013  
 (71) BASF SE (DE)

---

(21) BR 11 2015 006044-7 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 16/09/2013  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

(21) BR 11 2015 006848-0 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 26/09/2013  
 (71) THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION (US) ; THE



---

MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL (US)

---

**(21) BR 11 2015 007136-8 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 15/03/2013  
 (71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)

---

**(21) BR 11 2015 007388-3 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 01/10/2013  
 (71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 11 2015 008567-9 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 14/10/2013  
 (71) DELAVAL HOLDING AB (SE)

---

**(21) BR 11 2015 010604-8 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 28/10/2013  
 (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)

---

**(21) BR 11 2015 019279-3 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 18/02/2014  
 (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

---

**(21) BR 11 2016 011994-0 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 21/11/2014  
 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2016 012157-0 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 27/11/2014  
 (71) ZYMEWORKS INC. (CA)

---

**(21) BR 11 2016 012314-0 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 07/11/2014  
 (71) STAEDTLER MARS GMBH & CO. KG (DE)

---

**(21) BR 11 2016 013624-1 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 11/12/2014  
 (71) HALDOR TOPSOE A/S (DK)

---

**(21) BR 11 2016 014507-0 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 18/12/2014  
 (71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD. (IL)

---



---

<b>(21) BR 11 2016 015436-3 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 31/12/2014 (71) EISENBERGER, PETER (US) ; CHICHILNISKY, GRACIELA (US)
<b>(21) BR 11 2016 016018-5 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 09/01/2015 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<b>(21) BR 12 2012 024318-3 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/09/2009 (62) PI 0919403-7 25/09/2009 (71) AMBRX, INC. (US) ; ELANCO US INC. (US)
<b>(21) BR 20 2012 008324-3 U2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 10/04/2012 (71) WILSON GARCIA STRACANHOLI (BR/SP)
<b>(21) PI 0803050-2 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/08/2008 (71) Sylvio Domingos Durante (BR/RJ)
<b>(21) PI 0803433-8 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/09/2008 (71) BCA TÊXTIL LTDA (BR/SP)
<b>(21) PI 0803685-3 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/07/2008 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<b>(21) PI 0803903-8 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/09/2008 (71) Polissul Indústria Metalúrgica Ltda-Me (BR/SC)
<b>(21) PI 0810311-9 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/05/2008 (71) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US)
<b>(21) PI 0815711-1 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 04/08/2008 (71) Innovia Films Limited (GB)
<b>(21) PI 0820889-1 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

---



	(22) 09/12/2008 (71) Essilor International (FR) ; Renault S.A.S. (FR) ; Solvay (Société Anonyme) (BE)
<b>(21) PI 0820926-0 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/12/2008 (71) Borealis Technology Oy (FI)
<b>(21) PI 0823123-0 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/10/2008 (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
<b>(21) PI 0823159-1 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/10/2008 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<b>(21) PI 0905775-7 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/03/2009 (71) ALMIRALL, S.A. (ES)
<b>(21) PI 0906547-4 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/04/2009 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
<b>(21) PI 0907898-3 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/02/2009 (71) Mimetica Pty Ltd (AU)
<b>(21) PI 0910598-0 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/03/2009 (71) Krosaki Harima Corporation (JP)
<b>(21) PI 0911255-3 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/04/2009 (71) Colgate-Palmolive Company (US)
<b>(21) PI 0913606-1 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 04/06/2009 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<b>(21) PI 0915368-3 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/06/2009



	(71) Monsanto Technology Llc (US)
<b>(21) PI 0915779-4 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/07/2009 (71) Lamberti Spa (IT)
<b>(21) PI 0916203-8 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/07/2009 (71) Kyowa Hakko Kirin CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 0916829-0 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/07/2009 (71) Athenix Corp. (US)
<b>(21) PI 0918410-4 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/09/2009 (71) Umicore (BE)
<b>(21) PI 0919894-6 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/10/2009 (71) HENKEL IRELAND LIMITED (DE)
<b>(21) PI 0920186-6 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/10/2009 (71) Nalco Company (US)
<b>(21) PI 0922176-0 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/11/2009 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
<b>(21) PI 0922349-5 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/12/2009 (71) Carlserbeg Breweries A/S (DK) ; Heineken Supply Chain B.v (NL)
<b>(21) PI 0922454-8 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/12/2009 (71) Univation Technologies, Llc. (US)
<b>(21) PI 1006830-9 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/01/2010 (71) AllTech, Inc. (US)



---

(21) PI 1007209-8 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 05/01/2010

(71) Cabot Corporation (US)



### Código 6.7 - Outras Exigências

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

---

**(21) BR 10 2014 025849-3 A2** Código 6.7 - Outras Exigências  
(22) 16/10/2014  
(71) RIOLE ELETRONICA LTDA (BR/PR)  
Para que seja aceita a petição de exame Nº 800170341092 de 11/10/2017 (GRU 29409161709267711) apresente complementação da retribuição de exame para reivindicações excedentes, conforme tabela vigente.

---

**(21) MU 8902560-1 U2** Código 6.7 - Outras Exigências  
(22) 23/11/2009  
(71) Wilson Vieira dos Santos (BR/SP)  
Para que seja aceita a retribuição referente ao protocolo 800170425203 de 14/12/2017, a mesma deverá ter seu valor complementado para o cód. 213, uma vez que a mesma foi paga com o valor do cód. 212.

---

**(21) PI 0402600-4 A2** Código 6.7 - Outras Exigências  
(22) 30/06/2004  
(71) IBOPE LatinoAmericana S.A. (UY)  
Cumprir as exigências formuladas. O parecer poderá ser visualizado no e-parecer no site do INPI.

---

**(21) PI 0802004-3 A2** Código 6.7 - Outras Exigências  
(22) 19/05/2008  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)

---

**(21) PI 0823352-7 A2** Código 6.7 - Outras Exigências  
(22) 02/12/2008  
(71) Pirelli Tyre S.P.A (IT)



**Código 6.9 - Publicação Anulada**

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

---

<b>(21) BR 10 2013 005373-2 A8</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 06/03/2013 (71) Farmoquímica S/A. (BR/RJ) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2464 de 27/03/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 10 2013 006316-9 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 15/03/2013 (71) VIEMED FARMACÊUTICA DO BRASIL LTDA (BR/RS) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2464 de 27/03/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 10 2013 007830-1 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 01/04/2013 (71) Universidade Federal de São Paulo-Unifesp (BR/SP) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2464 de 27/03/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 10 2013 013564-0 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 31/05/2013 (71) EMS S/A (BR/SP) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2461 de 06/03/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 10 2015 015244-2 A8</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 24/06/2015 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - IFSULDEMINAS (BR/MG) ; CANDIDO, BORTONI & TITO LTDA EPP (BR/SP) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2461 de 06/03/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 11 2012 011767-0 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 18/11/2010 (71) NANOBACTERIE (FR) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2466 de 10/04/2018 por ter sido indevida.



---

<b>(21) BR 11 2012 014746-3 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 16/12/2010 (71) Dow Agrosiences LLC (US) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2473 de 29/05/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 11 2012 014796-0 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 16/12/2010 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2473 de 29/05/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 11 2013 011642-0 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 15/12/2011 (71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2465 de 03/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 11 2013 012500-4 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 23/11/2011 (71) THE QUAKER OATS COMPANY (US) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2469 de 02/05/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 11 2013 012617-5 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 23/11/2011 (71) Chr. Hansen A/S (DK) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2465 de 03/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 11 2013 014615-0 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 12/12/2011 (71) NESTEC S.A. (CH) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2465 de 03/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 11 2013 014834-9 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 14/12/2011 (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2465 de 03/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 11 2013 015048-3 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada

---



(22) 19/12/2011

(71) LABOREST ITALIA S.P.A. (IT)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2465 de 03/04/2018 por ter sido indevida.

**(21) BR 11 2013 015195-1 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 14/12/2011

(71) KRAFT FOODS R & D, INC. (US)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2465 de 03/04/2018 por ter sido indevida.

**(21) BR 11 2013 015225-7 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 13/12/2011

(71) NESTEC S.A. (CH)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2469 de 02/05/2018 por ter sido indevida.

**(21) BR 11 2013 015336-9 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 19/12/2011

(71) UNILEVER N.V. (NL)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2465 de 03/04/2018 por ter sido indevida.

**(21) BR 11 2013 015634-1 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 20/12/2011

(71) N.V. NUTRICIA (NL)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2465 de 03/04/2018 por ter sido indevida.

**(21) BR 11 2013 016064-0 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 21/12/2011

(71) UNILEVER N. V. (NL)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2465 de 03/04/2018 por ter sido indevida.

**(21) BR 11 2014 014807-4 A8**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 19/12/2011

(71) HILL'S PET NUTRITION, INC. (US)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2469 de 02/05/2018 por ter sido indevida.

**(21) BR 11 2014 021852-8 A8**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 04/03/2013



---

(71) SUNSHINE KAIDI NEW ENERGY GROUP CO., LTD. (CN)  
 Anulada a publicação código 6.20 na RPI nº 2462 de 13/03/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) C1 0604823-4 E2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 11/04/2007  
 (61) PI 0604823-4 21/11/2006  
 (71) Leonardo Arcuri Neto (BR/SP)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0500478-0 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 17/02/2005  
 (71) Les Laboratoires Servier (FR)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0512146-9 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 20/06/2005  
 (71) Novartis AG (CH)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0512376-3 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 21/06/2005  
 (71) Glaxo Group Limited (GB)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0512583-9 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 11/10/2005  
 (71) MQT HOLDINGS LLC (US)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0513673-3 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 03/08/2005  
 (71) Vital Health Sciences PTY Ltd (AU)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0515973-3 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 12/10/2005



---

	(71) FMC BIOPOLYMER AS (NO) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0516115-0 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 14/10/2005 (71) ABBOTT GMBH & CO. KG (DE) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0516482-6 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 14/10/2005 (71) Aventis Pharmaceuticals, Inc. (US) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0517574-7 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 29/12/2005 (71) Emisphere Technologies, INC. (US) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0602268-5 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 05/06/2006 (71) Megaflex S/A (AR) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0604006-3 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 02/10/2006 (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0604461-1 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 09/10/2006 (71) Laboratorios Silanes S.A de C.V. (MX) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0604670-3 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 17/10/2006 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Rícino Química S.A (BR/RN)



---

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0606333-0 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 11/01/2006

(71) POZEN INC (US)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0608073-1 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 27/02/2006

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

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2470 de 08/05/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0608138-0 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 24/02/2006

(71) Recordati Ireland Limited (IE)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2469 de 02/05/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0608205-0 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 16/02/2006

(71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2469 de 02/05/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0609812-6 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 15/03/2006

(71) Dow Global Technologies INC (US)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0609813-4 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 15/03/2006

(71) Dow Global Technologies INC (US)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0609814-2 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 15/03/2006

(71) Dow Global Technologies INC (US)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido



---

indevida.

---

**(21) PI 0611854-2 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 31/05/2006  
 (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0612889-0 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 29/06/2006  
 (71) DSM IP ASSETS B.V (NL)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0618339-5 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 26/10/2006  
 (71) ExxonMobil Chemical Patents Inc. (US)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0618404-9 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 05/10/2006  
 (71) Styron Europe GmbH (CH)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0704326-0 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 17/10/2007  
 (71) Antônio Carlos Torres (BR/ES)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0705307-0 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 24/05/2007  
 (71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT E P GROUP S.R.L. (DE)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0706883-2 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 29/01/2007  
 (71) BEIJING MOLECULE SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD (CN)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.



---

**(21) PI 0707065-9 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 05/03/2007  
 (71) Rhodia Operations (FR)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0707069-1 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 06/03/2007  
 (71) NALCO COMPANY (US)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0707355-0 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 24/01/2007  
 (71) Ciba Holding Inc. (CH)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0709294-6 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 14/03/2007  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0709319-5 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 15/03/2007  
 (71) Dow Global Technologies Inc. (US)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0713834-2 A8** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 18/06/2007  
 (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0715046-6 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 16/07/2007  
 (71) Shanghai Shanglong Dairy CO., LTD. (CN)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.



---

<b>(21) PI 0717632-5 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 15/10/2007 (71) FERRING B.V. (NL) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0717858-1 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 31/10/2007 (71) Lucite International, Inc. (US) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0718661-4 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 07/11/2007 (71) Kemira Oyj (FI) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0719115-4 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 07/11/2007 (71) Lts Lohmann Therapie-Systeme AG (DE) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0719502-8 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 17/12/2007 (71) Dow Global Technologies Inc. (US) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0802180-5 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 16/06/2008 (71) FABIAN MARIO RAO (AR) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0803773-6 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 17/09/2008 (71) Botica Comercial Farmacêutica Ltda. (BR/PR) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0806015-0 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada

---



---

(22) 29/12/2008

(71) Itajara Minérios Ltda (BR/PR)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0806033-9 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 19/12/2008

(71) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0806265-0 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 03/01/2008

(71) Debiopharm SA (CH)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0808470-0 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 05/03/2008

(71) PLASTIC OMNIUM AUTO EXTERIEUR SERVICES (FR)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0811198-7 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 12/05/2008

(71) ALEXION PHARMA INTERNATIONAL SÀRL (CH)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0812095-1 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 30/09/2008

(71) Universidade de Concepcion (CL) ; Alex Berg Gebert (CL)

Anulada a publicação código 6.6 na RPI nº 2471 de 15/05/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0812942-8 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 13/06/2008

(71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0813011-6 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 02/07/2008



(71) APTISSEN SA (CH)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

**(21) PI 0813134-1 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 19/06/2008

(71) Portola Packaging Limited (GB)

Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2469 de 02/05/2018 por ter sido indevida.

**(21) PI 0813235-6 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 16/06/2008

(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

**(21) PI 0813947-4 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 25/06/2008

(71) Italfarmaco, S.A. (ES)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

**(21) PI 0814282-3 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 16/07/2008

(71) Basf SE (DE)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

**(21) PI 0815353-1 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 08/08/2008

(71) Endorecherche, INC. (CA)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

**(21) PI 0815595-0 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 20/08/2008

(71) Basilea Pharmaceutica AG. (CH)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

**(21) PI 0816398-7 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 03/09/2008

(71) Perachem Limited (GB)



---

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0817311-7 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 24/09/2008

(71) NEKTAR THERAPEUTICS (US)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0817864-0 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 03/10/2008

(71) Genzyme Corporation (US)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0818201-9 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 23/10/2008

(71) Astellas Pharma INC. (JP)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0818250-7 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 07/10/2008

(71) Baxter International INC. (US) ; Baxter Healthcare S.A. (CH)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0820009-2 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 03/12/2008

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

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0821145-0 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 05/12/2008

(71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0822674-1 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 12/08/2008

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

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido



---

indevida.

---

**(21) PI 0822965-1 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 23/07/2008

(71) Pirelli Tyre S.P.A (IT)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0822980-5 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 29/07/2008

(71) BAYER NEW ZEALAND LIMITED (NZ)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0900027-5 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 13/01/2009

(71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0900033-0 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 09/01/2009

(71) Cheddite France (FR)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0900233-2 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 23/01/2009

(71) Nts Industria e Comércio de Máquinas e Equipamentos Industriais Ltda. (BR/SC)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0900455-6 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 19/02/2009

(71) Petroleo Brasileiro S. A. - Petrobras (BR/RJ)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0900538-2 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 13/03/2009

(71) Satipel Industrial S.A (BR/SP)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido



---

indevida.

---

**(21) PI 0900744-0 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 09/04/2009

(71) Eduardo Murgel Ferraz Kehl (BR/SP)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0900867-5 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 16/04/2009

(71) Instituto Presbiteriano Mackenzie (BR/SP)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0900870-5 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 08/04/2009

(71) TEKNO S/A. CONSTRUÇÕES INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0901408-0 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 02/04/2009

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0901484-5 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 15/05/2009

(71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0901523-0 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 19/05/2009

(71) PROTMAT MATERIAIS AVANÇADOS LTDA - ME (BR/MG)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0901530-2 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 20/05/2009

(71) Eos GmbH Electro Optical Systems (DE)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---



---

**(21) PI 0901704-6 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 12/05/2009  
 (71) Embalagens Flexíveis Diadema S/A (BR/SP)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0901825-5 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 04/05/2009  
 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0902073-0 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 05/03/2009  
 (71) Marcelo Cerceau Guimarães (BR/RJ)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0902278-3 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 30/06/2009  
 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0909630-2 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 10/03/2009  
 (71) Alcon Research, Ltd. (US)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0913086-1 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 22/05/2009  
 (71) Zurex Pharma, INC. (US)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0913889-7 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
 (22) 20/06/2009  
 (71) Bayer Animal Health GMBH (DE)  
 Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.



---

<b>(21) PI 0915269-5 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 13/11/2009 (71) ARTAN HOLDING AG (LI) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0915714-0 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 25/06/2009 (71) Sandoz Ag. (CH) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0916480-4 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 02/12/2009 (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0917231-9 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 29/07/2009 (71) Polichem, S.A. (LU) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0917265-3 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 07/08/2009 (71) Italfarmaco, S.A. (ES) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0917360-9 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 20/08/2009 (71) Bioenergy, Inc (US) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0917675-6 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 13/08/2009 (71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0918244-6 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada

---



(22) 04/09/2009

(71) Santen Pharmaceutical CO., LTD. e Asahi Glass Company, Limited (JP)  
Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

**(21) PI 0918530-5 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 21/09/2009

(71) Molkerei Meggle Wasserburg GMBH & CO.KG (DE)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

**(21) PI 0918662-0 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 15/09/2009

(71) BAYER NEW ZEALAND LIMITED (NZ)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

**(21) PI 0918776-6 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 16/09/2009

(71) Diamond Innovations, Inc. (US)

**(21) PI 0918777-4 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 16/09/2009

(71) Diamond Innovations, Inc. (US)

**(21) PI 0919216-6 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 16/09/2009

(71) Basf Se (DE)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

**(21) PI 0921981-1 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 11/12/2009

(71) Avon Products, Inc. (US)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

**(21) PI 0922670-2 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 25/12/2009

(71) Toray Industries, Inc. (JP)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.



---

<b>(21) PI 0923161-7 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 24/12/2009 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0924101-9 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 29/12/2009 (71) Zhejiang Adamerck Biopharmlabs Inc (CN) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 1001466-7 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 14/05/2010 (71) Carlos Gilberto Almodin (BR/PR) ; Edna Emilia Gomes da Motta (BR/PR) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2466 de 10/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 1001930-8 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 20/04/2010 (71) Dr. Suwelack Skin & Health Care AG (DE) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 1004916-9 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 05/01/2010 (71) UNILEVER N.V. (NL) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 1005162-7 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 26/01/2010 (71) RAISIO NUTRITION LTD. (FI) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 1005979-2 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 18/03/2010 (71) ALFASIGMA S.P.A. (IT) Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 1007415-5 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada

---



---

(22) 27/01/2010

(71) BERG LLC (US)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 1007484-8 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 02/02/2010

(71) Astellas Pharma Inc. (JP)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 1011072-0 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 04/06/2010

(71) Infectious Disease Research Institute (US)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2466 de 10/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 1011248-0 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 03/06/2010

(71) Algipharma AS (NO)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2466 de 10/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 1011306-1 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 27/05/2010

(71) NEOTHETICS, INC. (US)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2466 de 10/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 1011376-2 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 11/05/2010

(71) Basf SE (DE)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2466 de 10/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 1011423-8 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 28/05/2010

(71) Galderma Research & Development (FR)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2466 de 10/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 1011878-0 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 21/04/2010



---

(71) Kao Corporation (JP)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 1012171-4 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 23/04/2010

(71) Burcon Nutrascience (MB) CORP. (CA)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2466 de 10/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 1014543-5 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 04/05/2010

(71) Dow Agrosciences LLC (US)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2466 de 10/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 1106051-4 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 20/09/2011

(71) Instituto de Tecnologia e Pesquisa - ITP (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES - UNIT (BR/SE)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2465 de 03/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 1106470-6 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 21/12/2011

(71) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (BR/AM) ; Fundação Universidade do Amazonas - UFAM (BR/AM)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2465 de 03/04/2018 por ter sido indevida.



**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](http://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 010505-5 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 03/05/2012  
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

---

(21) BR 10 2012 011149-7 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 11/05/2012  
(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)

---

(21) BR 10 2012 017225-9 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 21/06/2012  
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

---

(21) BR 10 2012 017317-4 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 20/06/2012  
(71) Universidade Federal de Alagoas (BR/AL)

---

(21) BR 10 2012 017793-5 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 21/06/2012  
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

---

(21) BR 10 2012 021028-2 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 22/08/2012  
(71) Janice Silvestri (BR/RS)

---

(21) BR 10 2012 023093-3 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 13/09/2012  
(71) JANICE SILVESTRI (BR/RS)

---

(21) BR 10 2012 025883-8 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 09/10/2012  
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)



<b>(21) BR 10 2012 026744-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/10/2012 (71) AGCO DO BRASIL MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2013 003182-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/02/2013 (71) VITOR CARLOS VEIT (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2013 009608-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/04/2013 (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)
<b>(21) BR 10 2013 016076-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/06/2013 (71) VITOR CARLOS VEIT (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2013 028979-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/11/2013 (71) LUIZ FRANCISCO WAGNER JUNIOR (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2014 015423-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/06/2014 (66) BR 10 2014 010036-9 25/04/2014 (71) ROBERTO JASPER (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2016 005201-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/03/2016 (71) HUMBERTO HENRIQUE RODELLA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2016 006161-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/03/2016 (71) RENE ARNFELDT MOLLER (DK)
<b>(21) BR 10 2016 006563-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/03/2016 (71) RENE ARNFELDT MOLLER (DK)
<b>(21) BR 10 2017 000059-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/01/2017



---

(71) PAULO RENATO OLIVEIRA SVIERSZCZ (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2017 013602-7 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 22/06/2017  
 (71) JIANGSU NEW CENTURY JIANGNAN ENVIRONMENTAL PROTECTION INC., LTD (CN)

---

**(21) BR 11 2012 003139-2 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 06/08/2010  
 (71) Abbott & Cobb, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 006453-3 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 10/09/2010  
 (71) Ethicon, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 006681-1 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 23/09/2010  
 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 008291-4 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 05/11/2010  
 (71) Novozymes, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 010194-3 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 30/10/2009  
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

---

**(21) BR 11 2012 011201-5 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 15/11/2010  
 (71) IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED. (GB)

---

**(21) BR 11 2012 011647-9 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 12/10/2010  
 (71) Angel Yeast Co., Ltd. (CN)

---

**(21) BR 11 2012 015160-6 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 18/04/2011  
 (71) Huawei Device Co., Ltd. (CN)

---

**(21) BR 11 2012 016468-6 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 13/01/2011  
 (71) Colgate-Palmolive Company (US)

---



---

(21) BR 11 2012 027021-4 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 21/04/2011  
 (71) Genesis Laboratories, Inc (US)

---

(21) BR 11 2012 028765-6 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 12/05/2011  
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

---

(21) BR 11 2012 028769-9 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 15/04/2011  
 (71) Exxonmobil Chemical Patentes INC. (US)

---

(21) BR 11 2012 028837-7 A8      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 11/05/2010  
 (71) Autoagronom Israel Ltd (IL)

---

(21) BR 11 2012 029270-6 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 31/03/2011  
 (71) COGNIS IP MANAGEMENT GMBH (DE)

---

(21) BR 11 2012 029964-6 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 23/05/2011  
 (71) Upm-Kymmene Corporation (FI)

---

(21) BR 11 2012 032259-1 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 10/06/2011  
 (71) Bayer Intellectual Property GmbH (DE)

---

(21) BR 11 2012 032634-1 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 05/03/2011  
 (71) Cognis IP Management GMBH (DE)

---

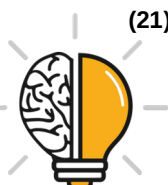
(21) BR 11 2012 032819-0 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 24/06/2011  
 (71) Lucite International Uk Limited (DK)

---

(21) BR 11 2012 032895-6 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 15/06/2011  
 (71) Forage Innovations B.V (NL)

---

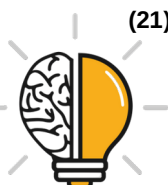
(21) BR 11 2012 033194-9 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 22/06/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 002360-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/07/2011 (71) Total Research & Technology Feluy (BE)
<b>(21) BR 11 2013 002549-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/07/2011 (71) Total Research e Technology Feluy (BE)
<b>(21) BR 11 2013 002855-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/08/2011 (71) Coöperatie Avebe U.A (NL)
<b>(21) BR 11 2013 002989-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/08/2011 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 003002-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/08/2011 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 010042-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/11/2011 (71) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2013 012123-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/11/2011 (71) SCHMIDT + CLEMENS GMBH + CO. KG (DE)
<b>(21) BR 11 2013 012663-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/11/2010 (71) MITSUI ENGINEERING & SHIPBUILDING CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 013207-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/11/2011 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 017099-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/12/2011 (71) NIHON SHOKUHIN KAKO CO., LTD. (JP)



<b>(21) BR 11 2013 018945-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/01/2012 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 022381-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2012 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2013 022394-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/03/2012 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2013 022812-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/03/2012 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2013 023463-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/03/2012 (71) SNECMA (FR)
<b>(21) BR 11 2013 023491-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/03/2011 (71) ENVIRO TECH CHEMICAL SERVICES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 026024-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/04/2012 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2013 026079-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/04/2012 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2013 026115-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/04/2012 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2013 026185-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/04/2012 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2013 026383-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 04/04/2012 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 031351-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/04/2012 (71) ECOLAB USA INC (US)
<b>(21) BR 11 2013 032870-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2012 (71) L' OREAL (FR)
<b>(21) BR 11 2013 034058-4 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/06/2012 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 000063-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2012 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 000074-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/06/2012 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 000086-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/07/2012 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 000139-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/07/2012 (71) CRODA INTERNATIONAL PLC (GB)
<b>(21) BR 11 2014 000364-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/07/2012 (71) PYROTEK, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 000837-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/07/2012 (71) TATA STEEL IJMUIDEN BV (NL) ; TATA STEEL NEDERLAND TECHNOLOGY BV (NL)
<b>(21) BR 11 2014 000903-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/07/2012



---

(71) VALMONT INDUSTRIES, INC. (US)

---

(21) BR 11 2014 001081-1 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 19/07/2012  
 (71) JFE Steel Corporation (JP)

---

(21) BR 11 2014 001793-0 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 23/07/2012  
 (71) ARCELORMITAL INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO SL (ES)

---

(21) BR 11 2014 002359-0 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 02/08/2012  
 (71) ALPHA METALS, INC (US)

---

(21) BR 11 2014 003297-1 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 16/08/2012  
 (71) BASF SE (DE)

---

(21) BR 11 2014 003376-5 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 15/06/2012  
 (71) Wieland-Werke AG (DE)

---

(21) BR 11 2014 003377-3 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 15/06/2012  
 (71) Wieland-Werke AG (DE)

---

(21) BR 11 2014 004599-2 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 28/08/2012  
 (71) OUTOTEC OYJ (FI)

---

(21) BR 11 2014 007432-1 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 28/09/2012  
 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

---

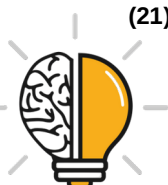
(21) BR 11 2014 007561-1 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 27/09/2012  
 (71) PAUL WURTH S.A. (LU)

---

(21) BR 11 2014 007997-8 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 01/10/2012  
 (71) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE)



<b>(21) BR 11 2014 008186-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/10/2012 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
<b>(21) BR 11 2014 008685-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/10/2012 (71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)
<b>(21) BR 11 2014 009015-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/10/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 009103-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2012 (71) JFE Steel Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2014 009805-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/10/2012 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 010209-0 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/11/2012 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) ; KYOYU AGRI CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 010587-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/11/2012 (71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)
<b>(21) BR 11 2014 011481-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/11/2012 (71) GELITA AG (DE)
<b>(21) BR 11 2014 014662-4 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2012 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 015779-0 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/05/2012 (71) JFE Steel Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2014 015795-2 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 18/05/2012 (71) JFE Steel Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2014 015842-8 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/01/2012 (71) ABB RESEARCH LTD. (CH)
<b>(21) BR 11 2014 016225-5 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2012 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 026521-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2012 (71) JFE Steel Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2015 012959-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/12/2012 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 013667-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2012 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 013689-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2012 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<b>(21) BR 12 2013 032262-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2002 (62) PI 0212455-6 11/09/2002 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)
<b>(21) BR 12 2014 015819-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/07/2003 (62) PI 0312692-7 15/07/2003 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
<b>(21) BR 12 2014 015821-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/07/2003 (62) PI 0312692-7 15/07/2003 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)



<b>(21) BR 12 2014 015824-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/07/2003 (62) PI 0312692-7 15/07/2003 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
<b>(21) BR 12 2014 015825-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/07/2003 (62) PI 0312692-7 15/07/2003 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
<b>(21) BR 12 2014 015827-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/07/2003 (62) PI 0312692-7 15/07/2003 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
<b>(21) BR 12 2014 015828-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/07/2003 (62) PI 0312692-7 15/07/2003 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
<b>(21) BR 12 2015 017553-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/03/2002 (62) PI 0208183-0 22/03/2002 (71) INTERNATIONAL INSTITUTE OF CANCER IMMUNOLOGY, INC. (JP)
<b>(21) BR 12 2015 024970-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/12/2001 (62) PI 0116728-6 20/12/2001 (71) PFIZER INC. (US) ; AMGEN FREMONT INC. (US)
<b>(21) BR 12 2017 018771-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2009 (62) PI 0911160-3 15/10/2009 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 12 2018 003740-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/12/2004 (62) PI 0417885-8 29/12/2004 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<b>(21) BR 20 2012 000672-9 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/01/2012 (71) JOSÉ CLAUDIO DE ALMEIDA BARROS (BR/SP) ; EFSTRATIOS FRANZ



---

FRYGOUDAKIS (BR/MG)

---

**(21) BR 20 2012 000734-2 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 12/01/2012  
 (71) VERA FIGUEIRA DE MELLO FALKENBERG (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2012 000990-6 U8** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 16/01/2012  
 (71) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2012 006199-1 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 20/03/2012  
 (71) W2E BIOENERGIA EP LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2012 007622-0 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 03/04/2012  
 (71) GIUSEPPE JEFFREY ARIPPOL (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2012 009595-0 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 24/04/2012  
 (71) MAURIZIO MARIANO SARTORE (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2012 011047-0 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 10/05/2012  
 (71) Joimar Paulo Carminatti (BR/SC)

---

**(21) BR 20 2012 011890-0 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 18/05/2012  
 (71) Harri Heinert (BR/SC)

---

**(21) BR 20 2012 012828-0 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 29/05/2012  
 (71) Antonio Sergio Silva (BR/MG)

---

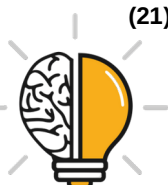
**(21) BR 20 2012 014520-6 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 15/06/2012  
 (71) Luis Antonio Barbalho E Silva (BR/MG)

---

**(21) BR 20 2012 015412-4 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 25/06/2012  
 (71) LEANDRO HENRIQUE DE LIRA LIMA (BR/SP)



<b>(21) BR 20 2012 016153-8 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/06/2012 (71) Deжайr Salvador (BR/RS) ; Paulo de Zorzi (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2012 017314-5 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/07/2012 (71) Eduardo Evangelista dos Santos (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2012 017918-6 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/07/2012 (71) VICTOR AURÉLIO TOSIN (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2012 021320-1 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/08/2012 (71) ALEXANDRE CAPELLI (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2012 022832-2 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2012 (71) Walter Faustino da Silva (BR/RJ)
<b>(21) BR 20 2012 022846-2 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2012 (71) GIUSEPPE JEFFREY ARIPPOL (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2012 025341-6 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/10/2012 (71) DENISE FERNANDES BARBOSA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2012 028359-5 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/10/2012 (71) BMD Texteis Ltda (BR/BA)
<b>(21) BR 20 2012 028488-5 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/11/2012 (71) RICARDO DOMENECH DA COSTA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2012 029078-8 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/11/2012 (71) MARY ZILDA SOARES DE FREITAS (BR/SP) ; MARCELO DE FREITAS ROCHA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2012 029080-0 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



---

	(22) 14/11/2012 (71) WASHINGTON EUSEBIO BOTELLA ESTOYANOFF (BR/SP)
--	---

---

<b>(21) BR 21 2013 026742-4 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2011 (71) VALERII LEONIDOVICH SERIKOV (RU)
------------------------------------	--

---

<b>(21) MU 8402448-8 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/10/2004 (71) Ricardo Antônio Dutra Rodrigues (BR/SP) ; Angelo Carnevale (BR/SP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) MU 8500436-7 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/01/2005 (71) Schneider Electric Brasil Ltda. (BR/SP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) MU 9100098-0 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/02/2011 (71) DURA AUTOMOTIVE SYSTEMS DO BRASIL LTDA (BR/SP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) MU 9100898-0 U8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/05/2011 (71) 3D MOTORES BRASIL LTDA (BR/SC)
-----------------------------	--

---

<b>(21) MU 9101651-7 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/08/2011 (71) RENATO TORRES GONÇALVES (BR/SP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) MU 9101855-2 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/10/2011 (71) SEBASTIAN GOLDBERG KONSTANDT (AR)
-----------------------------	---

---

<b>(21) MU 9102152-9 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/08/2011 (71) FGVTVN Brasil Ltda. (BR/PR)
-----------------------------	---

---

<b>(21) MU 9102279-7 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/09/2011 (71) IN CONCRETO FORMA DO BRASIL LTDA (BR/RJ)
-----------------------------	--

---

<b>(21) MU 9102676-8 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/09/2011 (71) Deomir Restelli (BR/PR)
-----------------------------	---



<b>(21) PI 0017583-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2000 (62) PI 0015137-8 30/10/2000 (71) Chiron S.P.A. (IT)
<b>(21) PI 0115978-0 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/12/2001 (71) Wyeth LLC (US) ; Janssen Alzheimer Immunotherapy (IE)
<b>(21) PI 0205629-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2002 (71) Ronald irineu Paleari (BR/PR)
<b>(21) PI 0206364-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/01/2002 (71) Baylor Research Institute (US)
<b>(21) PI 0209546-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/05/2002 (71) Amgen, Inc. (US)
<b>(21) PI 0301281-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/04/2003 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
<b>(21) PI 0312692-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/07/2003 (71) Board Of Regents, The University Of Texas System (US)
<b>(21) PI 0315735-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2003 (71) Biomérieux (FR) ; Université Des Sciences Et Technologies de Lille Francesa (FR)
<b>(21) PI 0403135-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/08/2004 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
<b>(21) PI 0404986-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/08/2004 (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (BR/SP)



<b>(21) PI 0406678-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/01/2004 (71) Symphogen A/S (DK)
<b>(21) PI 0408683-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/03/2004 (71) Zymogenetics, Inc. (US)
<b>(21) PI 0410225-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/05/2004 (71) Oxitec Limited (GB)
<b>(21) PI 0412890-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/07/2004 (71) Innate Pharma (FR) ; Universita Degli Studi Di Perugia (IT)
<b>(21) PI 0414174-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2004 (71) Novartis AG (CH) ; University Of Zurich (CH)
<b>(21) PI 0418350-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/11/2004 (71) Thomson Licensing (FR)
<b>(21) PI 0502309-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/06/2005 (71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)
<b>(21) PI 0504117-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/09/2005 (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (BR/SP) ; Fundação Zerbini (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
<b>(21) PI 0504938-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/11/2005 (71) LG Electronics Inc (KR)
<b>(21) PI 0506393-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/09/2005 (71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)



<b>(21) PI 0507875-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/03/2005 (71) Complex Biosystems Gmbh (DE)
<b>(21) PI 0508423-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/03/2005 (71) Halliburton Energy Service, INC (US)
<b>(21) PI 0508570-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/03/2005 (71) H. Lundbeck A/S (DK)
<b>(21) PI 0509708-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/04/2005 (71) MEDA PHARMA S.À.R.L. (LU)
<b>(21) PI 0510044-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/04/2005 (71) Duocort AB (SE)
<b>(21) PI 0510465-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/03/2005 (71) Hormos Medical Ltd. (FI)
<b>(21) PI 0510481-5 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/05/2005 (71) Ceres, INC. (US)
<b>(21) PI 0510485-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/05/2005 (71) Allergan, Inc. (US)
<b>(21) PI 0511308-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/06/2005 (71) University of Tennessee Research Foundation (US)
<b>(21) PI 0511441-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/05/2005 (71) Eden Research PLC. (GB)
<b>(21) PI 0511519-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/05/2005



---

(71) Sansrosa Pharmaceutical Development, Inc. (US)

---

**(21) PI 0512103-5 A8** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 04/02/2005  
 (71) SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH (DE)

---

**(21) PI 0512193-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 16/06/2005  
 (71) Cytokinetics, Inc. (US)

---

**(21) PI 0512985-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 28/10/2005  
 (71) Shionogi & Co., Ltd. (JP)

---

**(21) PI 0514144-3 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 28/07/2005  
 (71) Ferring B.V. (NL)

---

**(21) PI 0515270-4 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 06/09/2005  
 (71) Lts Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)

---

**(21) PI 0515376-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 16/09/2005  
 (71) Hill's Pet Nutrition, Inc. (US)

---

**(21) PI 0515403-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 16/09/2005  
 (71) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU)

---

**(21) PI 0515441-3 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 14/09/2005  
 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

---

**(21) PI 0516688-8 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 01/11/2005  
 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

---

**(21) PI 0517391-4 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 28/10/2005  
 (71) JAGOTEC AG (CH)

---



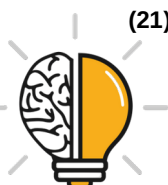
(21) PI 0518187-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/11/2005 (71) ELAN PHARMA INTERNATIONAL LTD. (IE)
(21) PI 0518383-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/10/2005 (71) Polyzenix Gmbh (DE)
(21) PI 0519239-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2005 (71) BJ SERVICES COMPANY (US)
(21) PI 0519396-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/12/2005 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (SE)
(21) PI 0520503-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/09/2005 (71) Johnson & Johnson (US)
(21) PI 0520525-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/09/2005 (71) STICHTING WAGENINGEN RESEARCH (NL) ; PLANT RESEARCH INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) PI 0520607-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/08/2005 (71) Ultra Proizvodnja Elektronskih Naprav D.O.O. (SI)
(21) PI 0520701-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/11/2005 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (SE)
(21) PI 0602156-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/06/2006 (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
(21) PI 0604551-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/11/2006 (71) Maquet GMBH & Co. Kg (DE)
(21) PI 0604683-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 20/10/2006 (71) SUPERBID WEBSERVICES LTDA. (BR/SP)
<b>(21) PI 0606668-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/01/2006 (71) Molnlycke Health Care AB (SE)
<b>(21) PI 0606923-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/02/2006 (71) Cytochroma Development Inc. (BB)
<b>(21) PI 0607549-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/04/2006 (71) Clarus Therapeutics, Inc. (US)
<b>(21) PI 0607678-5 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/04/2006 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
<b>(21) PI 0610289-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/04/2006 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) PI 0612175-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2006 (71) Saudi Arabian Oil Company (AE)
<b>(21) PI 0613414-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/07/2006 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES GERMANY GMBH (DE)
<b>(21) PI 0614015-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/03/2006 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) PI 0617648-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/10/2006 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
<b>(21) PI 0619213-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/11/2006 (71) Nihon Medi-Physics CO., LTD. (JP)



<b>(21) PI 0619468-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/12/2006 (71) DTS Licensing Limited (IE)
<b>(21) PI 0619484-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/12/2006 (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL Co., LTD (JP)
<b>(21) PI 0619992-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2006 (71) Alcon, inc (CH)
<b>(21) PI 0620168-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/12/2006 (71) COVIDIEN LP (US)
<b>(21) PI 0620644-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2006 (71) Oxicom Beheer B.V. (NL)
<b>(21) PI 0621329-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/09/2006 (71) LG Electronics INC. (KR)
<b>(21) PI 0621815-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/11/2006 (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (Publ) (SE)
<b>(21) PI 0622043-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/10/2006 (71) Eureka S.A. (LU)
<b>(21) PI 0700038-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/01/2007 (71) Goodrich Corporation (US)
<b>(21) PI 0700095-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/01/2007 (71) TRW Automotive Electronics & Components GmbH & Co. KG (DE)
<b>(21) PI 0700808-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 22/01/2007 (71) Continental Brasil Indústria Automotiva Ltda. (BR/SP)
<b>(21) PI 0701156-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/05/2007 (71) Raupp Transportes Rodoviário Ltda. (BR/RS)
<b>(21) PI 0703211-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/08/2007 (71) ADALBERTO DE CARVALHO VALE (BR/MG)
<b>(21) PI 0703350-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/07/2007 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; Nec Corporation (JP)
<b>(21) PI 0703378-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/08/2007 (71) Altair Margato (BR/SP)
<b>(21) PI 0703729-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/03/2007 (71) Johnson & Johnson (US)
<b>(21) PI 0704054-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/11/2007 (71) Thomson Licensing (FR)
<b>(21) PI 0705419-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2007 (71) Giuseppe Jeffrey Arippol (BR/SP)
<b>(21) PI 0705484-0 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/03/2007 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
<b>(21) PI 0705502-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/11/2007 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
<b>(21) PI 0705892-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2007 (71) Krohne A.G. (CH)



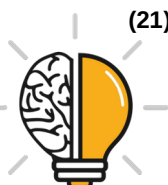
(21) PI 0705893-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/03/2007 (71) Johnson & Johnson (US)
(21) PI 0706050-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/05/2007 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(21) PI 0706247-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2007 (71) Paulo Tadeu Maia Cavali (BR/SP)
(21) PI 0707958-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/02/2007 (71) Atsuo Sekiyama (JP)
(21) PI 0708168-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/03/2007 (71) Patrick Hurpin (FR)
(21) PI 0708423-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/02/2007 (71) Becton, Dickinson And Company (US)
(21) PI 0708469-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/03/2007 (71) Tagattitude (FR)
(21) PI 0709403-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/03/2007 (71) MATTEO AMORUSO (IT) ; FABRIZIO BORRACCI (IT)
(21) PI 0710035-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2007 (71) Clasado Inc. (PA)
(21) PI 0711294-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/05/2007 (71) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)
(21) PI 0711336-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 08/03/2007 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) PI 0715487-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/07/2007 (71) National Tank Company. (US)
<b>(21) PI 0715625-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/08/2007 (71) Aplix, INC. (US)
<b>(21) PI 0715824-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/08/2007 (71) Abb Technology Ltd. (CH)
<b>(21) PI 0716524-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/09/2007 (71) Thomson Licensing (FR)
<b>(21) PI 0716882-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/09/2007 (71) GENSCAPE INTANGIBLE HOLDING, INC. (US)
<b>(21) PI 0717541-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/09/2007 (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)
<b>(21) PI 0717938-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/11/2007 (71) Becton, Dickinson And Company (US)
<b>(21) PI 0718045-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/11/2007 (71) Becton, Dickinson And Company (US)
<b>(21) PI 0719285-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/11/2007 (71) Ember Technologies Pty LTD (AU)
<b>(21) PI 0720188-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/10/2007 (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)



<b>(21) PI 0721822-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/07/2007 (71) A. Celli Nonwovens S.P.A. (IT)
<b>(21) PI 0722187-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/10/2007 (71) PRYSMIAN AUSTRALIA PTY LTD (AU)
<b>(21) PI 0722295-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2007 (71) Prysmian S.P.A. (IT)
<b>(21) PI 0722327-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/12/2007 (71) Mobilysim (FR)
<b>(21) PI 0800606-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/02/2008 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
<b>(21) PI 0801218-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/04/2008 (71) Draka Comteq B.V. (NL)
<b>(21) PI 0801959-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/05/2008 (71) John Kurt Junkers (US)
<b>(21) PI 0802017-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/04/2008 (71) Universidade Estadual de Montes Claros (BR/MG)
<b>(21) PI 0802041-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/04/2008 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
<b>(21) PI 0802132-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/05/2008 (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
<b>(21) PI 0803077-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 06/08/2008 (71) Bridgestone Corporation (JP)
<b>(21) PI 0804461-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/01/2008 (71) Nutrisafra Fertilizantes Ltda (BR/SP)
<b>(21) PI 0806941-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/01/2008 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
<b>(21) PI 0807318-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/07/2008 (71) UNIVERSITY OF LOUISVILLE RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
<b>(21) PI 0807374-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/02/2008 (71) Becton, Dickinson And Company (US)
<b>(21) PI 0807420-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/01/2008 (71) Colgate-Palmolive Company (US)
<b>(21) PI 0807422-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/01/2008 (71) Colgate-Palmolive Company (US)
<b>(21) PI 0807898-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/01/2008 (71) Preformed Line Products Company (US)
<b>(21) PI 0808204-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/03/2008 (71) Becton Dickinson France (FR)
<b>(21) PI 0808326-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2008 (71) SHEILA G. STOTTS (US)
<b>(21) PI 0808425-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/02/2008 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)



---

(21) PI 0808477-7 A2                      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 05/03/2008  
 (71) Becton, Dickinson And Company (US)

---

(21) PI 0808681-8 A2                      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 14/02/2008  
 (71) IFP (FR)

---

(21) PI 0809025-4 A2                      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 19/03/2008  
 (71) Sparco S.P.A. (IT)

---

(21) PI 0809051-3 A2                      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 05/03/2008  
 (71) Darenton Holdings Pty Limited (AU)

---

(21) PI 0809699-6 A2                      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 28/03/2008  
 (71) Michael Detering (DE)

---

(21) PI 0809858-1 A2                      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 01/04/2008  
 (71) Nipro Corporation (JP)

---

(21) PI 0809883-2 A2                      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 13/03/2008  
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)

---

(21) PI 0809928-6 A2                      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 31/03/2008  
 (71) The Gates Corporation (US)

---

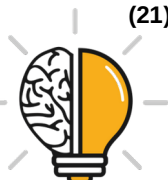
(21) PI 0809978-2 A2                      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 10/04/2008  
 (71) Advanced Liquid Logic, INC. (US)

---

(21) PI 0810133-7 A2                      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 24/04/2008  
 (71) Johnson Matthey Public Limited Company (GB)

---

(21) PI 0810485-9 A2                      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 20/03/2008 (71) Itt Manufacturing Enterprises, INC. (US)
<b>(21) PI 0810714-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/05/2008 (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)
<b>(21) PI 0811078-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/05/2008 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
<b>(21) PI 0811631-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2008 (71) Icu Medical, Inc. (US)
<b>(21) PI 0811702-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/06/2008 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
<b>(21) PI 0811826-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/06/2008 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
<b>(21) PI 0812070-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/04/2008 (71) Deere & Company (US)
<b>(21) PI 0812976-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2008 (71) Arkema France (FR)
<b>(21) PI 0813002-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2008 (71) Correlogic Systems, Inc. (US)
<b>(21) PI 0813155-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/06/2008 (71) CQFD Composites S.À R.L. (FR)
<b>(21) PI 0813220-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2008 (71) Bridgestone Corporation (JP)



---

<b>(21) PI 0813238-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/06/2008 (71) Philips Lumileds Lighting Company (US) ; KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
<b>(21) PI 0813433-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/06/2008 (71) Sulzer Chemtech AG (CH)
<b>(21) PI 0813555-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/07/2008 (71) L'Air Liquide, Société Anonyme Pour L'Etude ET L'Exploitations Des Procedes Georges Claude (FR)
<b>(21) PI 0813569-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/06/2008 (71) Flexlife Limited (GB)
<b>(21) PI 0813812-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/04/2008 (71) Cameron International Corporation (US)
<b>(21) PI 0813951-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/04/2008 (71) Evonik Röhm GMBH (DE)
<b>(21) PI 0814495-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/08/2008 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
<b>(21) PI 0815176-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/07/2008 (71) Talaris INC. (US)
<b>(21) PI 0815831-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/08/2008 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) PI 0816347-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/03/2008 (71) Deere & Company (US)

---



<b>(21) PI 0816537-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/07/2008 (71) KIMBERLY -CLARK WORLDWIDE, INC (US)
<b>(21) PI 0816775-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/09/2008 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FUJITSU TEN LIMITED (JP)
<b>(21) PI 0816873-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/08/2008 (71) Evonik Röhm GMBH (DE)
<b>(21) PI 0817531-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/10/2008 (71) BIOTEC BIOLOGISCHE NATURVERPACKUNGEN GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) PI 0817753-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/10/2008 (71) Merial, Inc (US)
<b>(21) PI 0817895-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2008 (71) Viscogel AB (SE)
<b>(21) PI 0818106-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/11/2008 (71) Dow Global Technologies Inc (US)
<b>(21) PI 0818854-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/08/2008 (71) EVONIK RÖHM GMBH (DE) ; KRAUSSMAFFEI TECHNOLOGIES GMBH (DE)
<b>(21) PI 0818885-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/10/2008 (71) Alcan Packaging Beauty Services (FR)
<b>(21) PI 0818891-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/11/2008 (71) The Procter & Gamble Company (US)

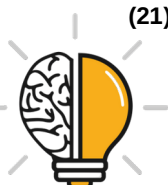


---

<b>(21) PI 0819168-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/11/2008 (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 0819216-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/11/2008 (71) DSM IP Assets B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) PI 0819464-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/11/2008 (71) SANOVO CAPITAL A/S (DK)
<hr/>	
<b>(21) PI 0819787-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2008 (71) LAFARGE (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 0820033-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/12/2008 (71) Epcos AG (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0820416-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/10/2008 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) PI 0820658-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2008 (71) ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0820764-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2008 (71) ARLANXEO BRASIL SA (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0821121-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/12/2008 (71) Prad Research And Development Limited (VG) ; 3M Innovative Properties Company. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0821149-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2008 (71) Invento Spolka Z O. O. (PL)



(21) PI 0821257-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/10/2008 (71) Durferrit Gmbh (DE)
(21) PI 0821264-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2008 (71) Evonik Degussa GMBH (DE) ; Technische Universität Bergakademie Freiberg - Institut Für Keramik, Glas- Und Baustofftechnik (DE)
(21) PI 0821524-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2008 (71) Chevron Philips Chemical Company LP (US)
(21) PI 0822605-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/04/2008 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 0823062-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2008 (71) M-I L.L.C (US)
(21) PI 0823210-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/09/2008 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(21) PI 0823300-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2008 (71) Sands Innovations PTY LTD. (AU)
(21) PI 0900691-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/02/2009 (71) Honda Motor Co., LTD. (JP)
(21) PI 0900739-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/04/2009 (71) Worthington Armstrong Venture (US)
(21) PI 0900969-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2009 (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0905286-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



	(22) 02/12/2009 (71) Weg Indústrias S/A (BR/SC)
<b>(21) PI 0906620-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/01/2009 (71) AMYRIS, INC. (US)
<b>(21) PI 0907676-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/05/2009 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) PI 0908179-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/02/2009 (71) S.C. Johnson & Son, Inc. (US)
<b>(21) PI 0909344-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2009 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) PI 0909518-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2009 (71) ARCHROMA IP GMBH (CH)
<b>(21) PI 0909755-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/03/2009 (71) Mendel Biotechnology, Inc. (US)
<b>(21) PI 0909829-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2009 (71) ARCHROMA IP GMBH (CH)
<b>(21) PI 0910172-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/06/2009 (71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
<b>(21) PI 0910173-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/06/2009 (71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
<b>(21) PI 0910599-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2009 (71) Lesaffret Et Compagnie (FR)



---

(21) PI 0911083-6 A2                      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 02/04/2009  
 (71) Brandeis University (US) ; Malaysian Palm Oil Board (MY)

---

(21) PI 0911491-2 A2                      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 28/04/2009  
 (71) Novartis AG (CH)

---

(21) PI 0915017-0 A2                      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 05/06/2009  
 (71) Lanzatech New Zealand Limited (NZ)

---

(21) PI 0917073-1 A2                      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 22/11/2009  
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

---

(21) PI 0918746-4 A2                      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 15/09/2009  
 (71) Eastman Chemical Company (US)

---

(21) PI 0919047-3 A2                      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 02/09/2009  
 (71) The Procter & Gamble Company (US)

---

(21) PI 0919116-0 A2                      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 08/09/2009  
 (71) Halliburton Energy Services INC. (US)

---

(21) PI 0919735-4 A2                      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 18/09/2009  
 (71) Otsuka Pharmaceutical CO, LTD. (JP)

---

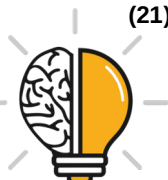
(21) PI 0920146-7 A2                      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 19/10/2009  
 (71) Südzucker Aktiengesellschaft Mannheim/Ochsenfurt (DE)

---

(21) PI 0920891-7 A2                      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 11/09/2009  
 (71) Danisco US INC. (US)

---

(21) PI 0921069-5 A2                      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



---

	(22) 09/10/2009 (71) Huawei Device CO., LTD. (CN)
--	--

---

<b>(21) PI 0921902-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/11/2009 (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0921979-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/11/2009 (71) Kao Corporation (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0922174-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2009 (71) Aposcience AG (AT)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0922735-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2009 (71) Synthetic Genomics, Inc. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0923164-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2009 (71) Graceway Pharmaceuticals, LLC (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0923271-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/12/2009 (71) Diversey, Inc. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0923653-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2009 (71) Teknologian Tutkimuskeskus VTT (FI)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0924867-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/06/2009 (71) Metso Power AB (SE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1003249-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/08/2010 (71) Xerox Corporation (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1003913-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/09/2010 (71) Xerox Corporation (US)
-----------------------------	--



<b>(21) PI 1004121-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/10/2010 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<b>(21) PI 1004382-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2010 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)
<b>(21) PI 1005083-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2010 (71) Faber-Castell AG (DE)
<b>(21) PI 1005703-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2010 (71) Angus Chemical Company (BR/SP) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) PI 1005896-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2010 (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
<b>(21) PI 1006947-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/01/2010 (71) UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
<b>(21) PI 1011048-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/05/2010 (71) MERIAL, INC (US)
<b>(21) PI 1011641-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/05/2010 (71) Arjowiggins Security (FR)
<b>(21) PI 1013483-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/03/2010 (71) Novozymes A/S (DK)
<b>(21) PI 1013499-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/07/2010 (71) STAEDTLER MARS GMBH & CO. KG (DE)



<b>(21) PI 1014236-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/04/2010 (71) Kamterter Products, LLC. (US)
<b>(21) PI 1101104-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/03/2011 (71) Afton Chemical Corporation (US)
<b>(21) PI 1101390-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2011 (71) INT - Instituto Nacional de Tecnologia (BR/RJ)
<b>(21) PI 1101393-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2011 (71) Infineum International Limited (GB)
<b>(21) PI 1101412-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/02/2011 (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
<b>(21) PI 1101577-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/04/2011 (71) IFP Energies Nouvelles (FR)
<b>(21) PI 1103118-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/06/2011 (71) Instituto Mexicano Del Petróleo (MX)
<b>(21) PI 1104188-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/08/2011 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)



**Código 7.2 - Publicação Anulada**

Anulada a publicação por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0503222-9 A2** Código 7.2 - Publicação Anulada  
(22) 27/05/2005  
(71) ABBVIE INC. (US)  
Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2468 de 24/04/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0516238-6 A2** Código 7.2 - Publicação Anulada  
(22) 20/10/2005  
(71) NOVARTIS AG (CH)  
Anulada a publicação código 7.4 na RPI nº 2471 de 15/05/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0712622-0 A2** Código 7.2 - Publicação Anulada  
(22) 20/06/2007  
(71) SAFEHOUSE HABITATS (GB)  
Anulada a publicação código 7.1 na RPI nº 2442 de 24/10/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0713833-4 A2** Código 7.2 - Publicação Anulada  
(22) 27/07/2007  
(71) E.I DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US)  
Anulada a publicação código 7.4 na RPI nº 2469 de 02/05/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0720183-4 A2** Código 7.2 - Publicação Anulada  
(22) 23/11/2007  
(71) Unilever N.V. (NL)  
Anulada a publicação código 7.4 na RPI nº 2463 de 20/03/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0922043-7 A2** Código 7.2 - Publicação Anulada  
(22) 13/11/2009  
(71) Merial, INC. (US)  
Anulada a publicação código 7.4 na RPI nº 2470 de 08/05/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 1007476-7 A2** Código 7.2 - Publicação Anulada  
(22) 30/01/2010



---

(71) Enanta Pharmaceuticals, Inc. (US)

Anulada a publicação código 7.4 na RPI nº 2467 de 17/04/2018 por ter sido indevida.



### Código 7.3 - Republicação

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

---

(21) PI 0806495-4 A2

Código 7.3 - Republicação

(22) 02/01/2008

(71) Hemisphere Gps LLC (CA)

Republicação do parecer de ciência publicado na RPI 2462, de 13/03/2018

---

(21) PI 0923923-5 A2

Código 7.3 - Republicação

(22) 24/12/2009

(71) Unilever N.V. (NL)



**Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI**

Comunicação ao usuário de que o pedido está sendo encaminhado para obtenção da anuência de que trata o Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei no 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010. O processo pode ser visualizado através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

---

<b>(21) BR 10 2014 018693-0 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/07/2014 (71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
<b>(21) BR 10 2015 005828-4 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/02/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
<b>(21) BR 10 2015 010846-0 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/05/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
<b>(21) BR 10 2015 010848-6 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/05/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº



---

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2012 006572-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/04/2010

(71) ORYZON GENOMICS S.A. (ES)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2012 006579-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/09/2010

(71) SHIRE ORPHAN THERAPIES GMBH (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2012 012358-0 A8**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/11/2010

(71) Bracco Imaging SPA (IT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2012 019120-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/02/2011

(71) Infinity Pharmaceuticais, Inc. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2012 022641-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/03/2011



(71) Oncotherapy Science, Inc. (JP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

**(21) BR 11 2012 024934-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 28/03/2011  
(71) The Trustees Of The University Of Pennsylvania (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

**(21) BR 11 2013 033350-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/06/2012  
(71) CYTUNE (FR) ; INSERM (FR)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

**(21) BR 11 2014 030795-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 10/06/2013  
(71) GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A. (CH)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

**(21) BR 11 2014 030797-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 06/06/2013  
(71) XIAMEN UNIVERSITY (CN) ; XIAMEN INNOVAX BIOTECH CO., LTD. (CN)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.



- 
- (21) BR 11 2014 030812-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 12/06/2013  
(71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2014 030820-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 11/06/2013  
(71) NOVARTIS AG (CH)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2014 030835-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 14/06/2013  
(71) CONARIS RESEARCH INSTITUTE AG (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2014 030843-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 04/07/2013  
(71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2014 030869-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 12/06/2013  
(71) PFIZER INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº



---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2014 030940-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/06/2013

(71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2014 030966-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/06/2013

(71) EA PHARMA CO., LTD. (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2014 030984-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/03/2013

(71) EVOFEM, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2014 030993-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/06/2013

(71) DIPEXIIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2014 031051-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/06/2013

(71) DEUTSCHES INSTITUT FÜR LEBENSMITTELTECHNIK E. V. (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº



---

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2014 031068-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/06/2012

(71) ABBVIE INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2014 031083-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/07/2013

(71) BAYER NEW ZEALAND LIMITED (NZ)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2014 031091-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/06/2013

(71) CHONG KUN PHARMACEUTICAL CORP. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0014722-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/10/2000

(71) ASTRAZENECA AB (SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0112276-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/06/2001



---

(71) The Government of The United States Of America, as Represented By The Secretary of Department of Health and Human Services (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0206586-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/01/2002

(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0615309-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/08/2006

(71) ELANCO TIERGESUNDHEIT AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0812037-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/05/2008

(71) DANISCO US INC., GENENCOR DIVISION (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0815983-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/08/2008

(71) Sanofi-Aventis (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.



- 
- (21) PI 0817751-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/09/2008  
(71) ANTHROGENESIS CORP. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) PI 0818191-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 26/09/2008  
(71) ANTHROGENESIS CORP. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) PI 0819031-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 19/11/2008  
(71) Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas Y Tecnicas ( CONICET) (AR) ; Inis Biotech Llc (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) PI 0821097-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 28/11/2008  
(71) Aspenbio Pharma, Inc. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) PI 0902143-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 25/06/2009  
(71) Steigerwald Arzneimittelwerk GMBH (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da



---

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0911060-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 10/04/2009  
(71) Catalyst Biosciences, Inc. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0911171-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 03/04/2009  
(71) Massachusetts Institute Of Technology (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0911416-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 10/12/2009  
(71) Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF - Diretoria de Projetos (BR/RJ) ; Edmilson José Maria (BR/RJ)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0913452-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 01/09/2009  
(71) PLURISTEM LTD. (IL)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0915783-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 20/07/2009



---

(71) PROSONIX LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0918593-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/09/2009

(71) Laboratorios Senosiain S.A DE C.V (BR/DF)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0919725-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/10/2009

(71) University Of Guelph (CA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0919885-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/10/2009

(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0919919-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/10/2009

(71) The General Hospital Corporation (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.



---

**(21) PI 0920276-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/10/2009

(71) SAREPTA THERAPEUTICS , INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 1006270-0 A8**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/03/2010

(71) GENENTECH INC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 1008086-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/02/2010

(71) Koninklijke Nederlandse Akademie Van Wetenschappen (NL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.



**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) BR 10 2012 006782-0 A2** Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual  
(22) 23/02/2012  
(71) Pegmatech - Especialidades Tecnológicas Ltda (BR/PB)  
Complementar a retribuição da(s) 6ª e 7ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 0000221701673740 e 29409161801934478.

---

**(21) BR 10 2012 017208-9 A2** Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual  
(22) 12/07/2012  
(71) Walter Bezerra da Silva (BR/MT) ; Delcio José Bolzan (BR/MT)  
Complementar a retribuição da(s) 3ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161709137150.

---

**(21) BR 10 2012 020816-4 A2** Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual  
(22) 20/08/2012  
(71) WALTER BEZERRA DA SILVA (BR/MT)  
Complementar a retribuição da(s) 6ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161709137575.

---

**(21) BR 10 2013 001069-3 A2** Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual  
(22) 16/01/2013  
(71) GILSON RUON (BR/SC)  
Complementar a retribuição da(s) 3ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161801538750.

---

**(21) BR 10 2013 007185-4 A2** Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual  
(22) 27/03/2013  
(71) Felipe Silva Belisario (BR/MG)  
Complementar a retribuição da(s) 6ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161802978827.



---

<b>(21) BR 10 2013 019452-2 A2</b>	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 31/07/2013 (71) GERSON DE SOUZA FARIA (BR/SP) Complementar 4ª e 5ª anuidades de acordo com tabela vigente . referente às guias 000022160 9057010 , 29409161710503504.
<b>(21) BR 10 2013 032460-4 A2</b>	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 17/12/2013 (71) NATALICIO LEITE (BR/SC) Complementar a retribuição da(s) 5ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161800441311.
<b>(21) BR 10 2014 027414-6 A2</b>	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 03/11/2014 (71) INCESA IND. DE COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA (BR/SP) Complementar a retribuição da(s) 3ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 0000221610267006.
<b>(21) BR 10 2014 029215-2 A2</b>	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 24/11/2014 (71) ADAILTON DE OLIVEIRA SANTANA (BR/SP) Complementar a retribuição da(s) 4 anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161801669006.
<b>(21) BR 10 2015 006907-3 A2</b>	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 27/03/2015 (71) VICENTE MARQUES FERREIRA (BR/SP) Complementar a retribuição da(s) 3ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 0000221705482982.
<b>(21) BR 10 2015 012855-0 A2</b>	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 28/05/2015 (71) MARTA ESSUANE JARRUS TANABE (BR/PR) ; BRUNO TAVARES DE LIMA GUIMARÃES (BR/PR) Complementar a retribuição da(s) 3ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 0000221705638753.
<b>(21) BR 10 2015 024213-1 A2</b>	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 21/09/2015 (71) MILTON LUIZ HORN VIEIRA (BR/SC) Complementar a retribuição da(s) 3ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161709350910.

---



---

(21) BR 10 2015 024409-6 A2

Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(22) 23/09/2015

(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMÓVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

Complementar a retribuição da(s) 3ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161710137559.



**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.

---

<b>(21) BR 10 2012 016177-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/06/2012 (71) WILSO SAGGIORI JUNIOR (BR/SP) Referente às 3ª, 4ª, 5ª e 6ª anuidades.
<b>(21) BR 10 2012 019821-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2012 (71) Kaipo Chen (TW) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2012 019938-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/08/2012 (71) Rubem Ioel Dotte Echart (BR/RS) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2012 032158-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/12/2012 (71) Centro de Tecnologia Mineral - CETEM (BR/RJ) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 001589-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2013 (71) JMB INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRO-FLORESTAIS LTDA-ME (BR/ES) Referente às 4ª e 5ª anuidades.
<b>(21) BR 10 2013 020189-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2013 (71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US) Referente à 5ª anuidade.

---



<b>(21) BR 10 2013 020190-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2013 (71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 020191-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2013 (71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 020192-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2013 (71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 020193-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2013 (71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 020194-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2013 (71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 020204-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 020355-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/08/2013 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 020458-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/08/2013 (71) TARLHIO PEREIRA DOS SANTOS (BR/MG) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 020488-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



	(22) 12/08/2013 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 020497-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/08/2013 (71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 030007-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/11/2013 (71) Universidade do Estado de Mato Grosso (BR/MT) Referente 4a. anuidade.
<b>(21) BR 10 2014 019532-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/08/2014 (71) 38 ENTRETENIMENTO PRODUÇÃO AUDIOVISUAL E SERVIÇOS LTDA (BR/MG) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2014 019592-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/08/2014 (71) DOLPHITECH AS (NO) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2014 019594-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/08/2014 (71) DOLPHITECH AS (NO) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2014 019639-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2014 (71) ANDRE RODRIGO DUARTE (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2014 019737-0 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2014 (71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD (GB) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2014 019780-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2014 (71) JOÃO MARCELO CORRÊA (BR/SC) ; FÁBIO DE SOUSA LOPES (BR/SC)



---

; JOÃO MARCOS CASTRO SOARES (BR/SC)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 019834-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/08/2014  
(71) BORGWARNER LUDWIGSBURG GMBH (DE)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 019856-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/08/2014  
(71) THE BOEING COMPANY (US)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 019876-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/08/2014  
(71) RODRIGO DE AVILA CARPE (BR/RS)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 019892-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/08/2014  
(71) ANDRITZ INC. (US)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 019905-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/08/2014  
(71) AILTON DO NASCIMENTO (BR/SP)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 019966-7 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/08/2014  
(71) PCM TECHNOLOGIES (FR)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 020000-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/08/2014  
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 020002-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/08/2014  
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)  
Referente à 4ª anuidade.



<b>(21) BR 10 2014 021088-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/08/2014 (71) JANETE NASCIMENTO DOS SANTOS (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2014 027123-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2014 027220-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/10/2014 (71) ROSANA JOSINA BARBOSA CARILI (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 005202-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/03/2015 (71) SERGIO LUIZ MARTINS COFFONE (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 009759-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/04/2015 (71) JC KOREA CORP. (KR) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 011762-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/05/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNANBUCO - UFPE (BR/PE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 012302-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/05/2015 (71) YI-PING HSU (TW) ; CHIA-MING HSU (TW) ; TING-CHEN HSU (TW) ; YU-LIEN HSU CHU (TW) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 014275-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/06/2015 (71) Marcus Coimbra Israel (BR/SP) ; Rafael Giuliano Pileggi (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.



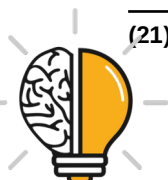
---

<b>(21) BR 10 2015 014415-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/06/2015 (71) JORGE NASCIMENTO SOUZA (BR/RJ) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 015041-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/06/2015 (71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD. (GB) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 017205-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2015 (71) CROCUS TECHNOLOGY INC. (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 017516-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/07/2015 (71) VINICIUS XAVIER COSTA (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 025461-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/10/2015 (71) SPARK AG SOFTWARE E AUTOMOÇÃO EIRELI (BR/RS) Referente ao não cumprimento da exigência publicada na RPI 2456 de 30/10/2018.
<b>(21) BR 10 2015 028297-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2015 (71) Mauricio Gianni (BR/SP) Referente ao não cumprimento da exigência publicada na RPI 2456 de 30/01/2018.
<b>(21) BR 11 2012 001886-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/08/2010 (71) SCANIA CV AB (SE) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 002990-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/08/2010 (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 003039-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---



	(22) 11/08/2010 (71) Prad Research And Development Limited (VG) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 003111-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2010 (71) TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH (CH) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 003207-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/08/2010 (71) 4A Technologies LLC (US) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 003375-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/08/2010 (71) KME GERMANY GMBH & CO. KG (DE) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 004107-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/08/2010 (71) Bayer Materialscience AG (DE) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 004293-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/08/2010 (71) Japan Oil, Gas And Metals National Corporation (JP) ; Inpex Corporation (JP) ; JX Nippon Oil & Energy Corporation (JP) ; Japan Petroleum Exploration CO., LTD. (JP) ; Cosmo Oil CO., LTD. (JP) ; Nippon Steel Engineering CO., LTD. (JP) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 005310-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2010 (71) Prad Research And Development Limited (VG) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 013018-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/08/2010 (71) Cross-Flow Energy Company Limited (GB) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 013194-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



---

	(22) 02/12/2010 (71) The Research Foundation Of State University Of New York (US) Referente às 5ª, 6ª e 7ª anuidades.
<b>(21) BR 11 2012 013252-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/12/2010 (71) Sprox Biotech, S.L. (ES) Referente às 6ª e 7ª anuidades.
<b>(21) BR 11 2012 013528-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2010 (71) THE KIND GROUP (US) Referente às 4ª, 5ª, 6ª e 7ª anuidades.
<b>(21) BR 11 2012 013776-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/11/2010 (71) Trueposition, Inc (US) Referente às 5ª, 6ª e 7ª anuidades.
<b>(21) BR 11 2012 015521-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2010 (71) CQMS PTY LTD (AU) Referente às 6ª e 7ª anuidades.
<b>(21) BR 11 2012 015606-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2010 (71) SIGMA -TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. (IT) Referente às 6ª e 7ª anuidades.
<b>(21) BR 11 2012 015615-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/12/2010 (71) Bm Gol Pty Ltd (AU) Referente às 6ª e 7ª anuidades.
<b>(21) BR 11 2012 015627-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/12/2009 (71) INTEL CORPORATION (US) Referente às 7ª e 8ª anuidades.
<b>(21) BR 11 2012 015633-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/12/2010 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)



---

Referente às 6ª e 7ª anuidades.

---

**(21) BR 11 2012 015634-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 22/12/2010  
 (71) Erni Electronics GMBH (DE)  
 Referente às 4ª, 5ª, 6ª e 7ª anuidades.

---

**(21) BR 11 2012 015658-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 22/12/2010  
 (71) Scafom Holding B.V. (NL)  
 Referente às 6ª e 7ª anuidades.

---

**(21) BR 11 2012 015663-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/12/2010  
 (71) Salamander Precision Technology Limited (GB)  
 Referente às 5ª, 6ª e 7ª anuidades.

---

**(21) BR 11 2012 015694-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 21/12/2010  
 (71) LANXESS ELASTOMERS B.V. (NL)  
 Referente às 5ª, 6ª e 7ª anuidades.

---

**(21) BR 11 2012 015964-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/12/2010  
 (71) 3M Innovative Properties Company (US)  
 Referente às 5ª, 6ª e 7ª anuidades.

---

**(21) BR 11 2012 015984-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/09/2010  
 (71) Calpis Co., LTD. (JP)  
 Referente às 6ª e 7ª anuidades.

---

**(21) BR 11 2012 015985-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 21/12/2010  
 (71) Visa International Service Association (US)  
 Referente às 5ª, 6ª e 7ª anuidades.

---

**(21) BR 11 2012 016081-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 28/12/2010  
 (71) COMPGNE PLASTIC OMNIUM (FR)  
 Referente às 3ª, 4ª, 5ª, 6ª e 7ª anuidades.



<b>(21) BR 11 2012 016910-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/12/2010 (71) Suomen Punainen Risti Veripalvelu (FI) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 017103-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/01/2011 (71) Lonza Ltd (CH) Referente às 4ª, 5ª, 6ª e 7ª anuidades.
<b>(21) BR 11 2013 000678-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2010 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 000689-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/08/2011 (71) Eastman Chemical Company (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 001393-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/08/2011 (71) Kyowa Medex Co., LTD. (JP) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 001398-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/08/2011 (71) Kyowa Medex Co., LTD. (JP) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 001400-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/08/2011 (71) Kyowa Medex Co., LTD. (JP) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 001950-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/08/2011 (71) Rosemount Inc (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 002051-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2011 (71) Agfa Graphics NV (BE)



---

Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 002444-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/08/2011  
(71) ROCHE GLYCART AG (CH)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 002487-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/08/2011  
(71) TEIJIN LIMITED (JP)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 002819-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/08/2011  
(71) SCHNEIDER ELECTRIC SOLAR INVERTERS USA, INC. (US)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 002849-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/08/2010  
(71) Halliburton Energy Services, Inc (US)  
Referente à 8ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 002999-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/08/2011  
(71) Husky Injection Molding Systems Ltd. (CA)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 003023-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/08/2010  
(71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US)  
Referente à 8ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 003039-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/08/2011  
(71) UNION CARBIDE CHEMICAL & PLASTICS TECHNOLOGY CORPORATION (US)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 003040-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/08/2011  
(71) BOMA ENGINEERING SRL (IT)  
Referente à 7ª anuidade.

---



<b>(21) BR 11 2013 003041-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2011 (71) UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 003101-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2011 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 003110-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/08/2011 (71) Revalesio Corporation (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 003167-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2011 (71) Arte Corporation (JP) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 003183-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/08/2011 (71) NIKE INNOVATE C.V. (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 003186-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/08/2011 (71) Revalesio Corporation (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 003360-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2011 (71) NIKE INNOVATE C.V. (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 003368-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/08/2011 (71) G-Form, LLC. (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 003376-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



---

(22) 11/08/2011  
 (71) Sanofi-Aventis Deutschland Gmbh (DE)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 003388-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/08/2011  
 (71) Celgene Avilomics Research, Inc. (US)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 003453-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/08/2011  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 003519-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/08/2011  
 (71) Dancing Sun Limited (GB)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 003558-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/08/2011  
 (71) LC-TEC DISPLAYS AB (SE)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 003596-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/08/2011  
 (71) Ricoh Company, Ltd (JP)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

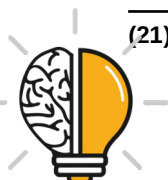
**(21) BR 11 2013 003640-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/08/2011  
 (71) Geco Technology B.V. (NL)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 003870-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/08/2011  
 (71) Japan Oil, Gas And Metals National Corporation (JP) ; Inpex Corporation (JP) ; Jx Nippon Oil & Energy Corporation (JP) ; Japan Petroleum Exploration Co.,Ltd (JP) ; Cosmo Oil Co, Ltd (JP) ; Nippon Steel & Sumikin Engineering Co.,Ltd (JP)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 003872-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



---

(22) 12/08/2011  
 (71) Japan Oil, Gas And Metals National Corporation (JP) ; Inpex Corporation (JP) ; JX Nippon Oil & Energy Corporation (JP) ; Japan Petroleum Exploration Co. Ltd. (JP) ; Cosmo Oil Co., Ltd. (JP) ; Nippon Steel & Sumikin Engineering Co., Ltd. (JP)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 003956-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/08/2011  
 (71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 004826-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/08/2011  
 (71) Prad Research And Development Limited (VG)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 004828-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/08/2011  
 (71) Prad Research And Development Limited (VG)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 004846-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/08/2011  
 (71) UNILEVER N.V. (NL)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 008803-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/08/2011  
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

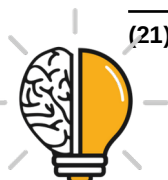
**(21) BR 11 2013 015789-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 22/12/2010  
 (71) PRYSMIAN S. P. A. (IT)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 015813-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 22/12/2011  
 (71) TRASLATIONAL CANCER DRUGS PHARMA, S.L. (ES)  
 Referente às 5ª e 6ª anuidades.

---

**(21) BR 11 2013 020849-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



---

	(22) 02/02/2012 (71) ARIZANT HEALTHCARE, INC. (US) Referente às 4ª, 5ª e 6ª anuidades.
--	--

---

<b>(21) BR 11 2013 033796-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/08/2011 (71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 001764-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/08/2012 (71) BASF SE (DE) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 002738-2 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2012 (71) STRIX LIMITED (GB) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 002798-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/08/2012 (71) LOCKHEED MARTIN CORPORATION (US) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 002937-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/08/2012 (71) ACCO BRANDS CORPORATION (US) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 002975-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2012 (71) CARIS LIFE SCIENCES SWITZERLAND HOLDINGS GMBH (CH) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 003008-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2012 (71) BOYCE THOMPSON INTITUTE FOR PLANT RESEARCH (US) ; CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 003036-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2012 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
------------------------------------	--



---

Referente à 6ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2014 003052-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2012 (71) PROSONIX LIMITED (GB) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 003089-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2012 (71) MENGHI ALBERTO (IT) ; FUOCHI DEMOS (IT) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 003109-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2012 (71) THROMBOGENICS NV (BE) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 003111-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2012 (71) BASF SE (DE) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 003118-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2012 (71) DIGNA BIOTECH, S.L (ES) ; UNIVERSIDAD DE SALAMANCA (ES) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 003180-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/08/2011 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 003226-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2012 (71) NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK (NL) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 003237-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2012 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Referente à 6ª anuidade.



<b>(21) BR 11 2014 003326-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 003328-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2012 (71) HYD RÁKKUTATÓ ÉS GYÓGYSZERFEJLESZTŐ KFT (HU) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 003340-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2012 (71) ATLANTIC INDUSTRIES LIMITED (CA) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 003352-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2012 (71) MCALISTER TECHNOLOGIES, LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 003356-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2012 (71) MCALISTER TECHNOLOGIES, LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 003504-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2012 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 004362-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2012 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 004695-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2012 (71) AGFA HEALTHCARE NV (BE) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 004696-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



---

	(22) 13/08/2012 (71) AGFA HEALTHCARE NV (BE) Referente à 6ª anuidade.
--	---

---

<b>(21) BR 11 2014 004697-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2012 (71) AGFA HEALTHCARE NV (BE) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 006563-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2012 (71) AGFA HEALTHCARE NV (BE) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 007740-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/08/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 017063-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/01/2012 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) Referente às 4ª, 5ª e 6ª anuidades.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 021660-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/02/2013 (71) CARELTON LIFE SUPPORT SYSTEMS, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 027940-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/06/2013 (71) BASF SE (DE) Referente às 4ª e 5ª anuidades.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 028335-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2013 (71) NEXEN ENERGY ULC (CA) Referente às 4ª e 5ª anuidades.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 028382-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/05/2013 (71) ALMEX USA, INC. (US)
------------------------------------	--



---

Referente às 4ª e 5ª anuidades.

---

**(21) BR 11 2014 028384-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 31/07/2012  
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
 Referente às 5ª e 6ª anuidades.

---

**(21) BR 11 2014 028394-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 15/05/2013  
 (71) TRANBERG AS (NL)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 028396-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 14/03/2013  
 (71) DIATECH ONCOLOGY (US)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 028430-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 04/04/2013  
 (71) SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES GMBH (AT)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 028452-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/05/2013  
 (71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)  
 Referente às 4ª e 5ª anuidades.

---

**(21) BR 11 2014 028467-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 30/05/2013  
 (71) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 028880-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 22/05/2013  
 (71) BAYER MATERIALSCIENCE AG (DE)  
 Referente às 4ª e 5ª anuidades.

---

**(21) BR 11 2014 031390-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/08/2013  
 (71) AMADEUS S.A.S. (FR)  
 Referente à 5ª anuidade.



---

(21) BR 11 2015 000810-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/07/2012  
 (71) ADAPTIVE SPECTRUM AND SIGNAL ALIGNMENT, INC. (US)  
 Referente às 5ª e 6ª anuidades.

---

(21) BR 11 2015 001827-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/08/2012  
 (71) THOMSON LICENSING (FR)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

(21) BR 11 2015 002245-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/08/2012  
 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

(21) BR 11 2015 002307-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/08/2013  
 (71) PRECITEC CORP. (US)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

(21) BR 11 2015 002352-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/08/2013  
 (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

(21) BR 11 2015 002440-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/08/2012  
 (71) VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB (SE)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

(21) BR 11 2015 002558-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 05/08/2013  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

(21) BR 11 2015 002581-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/08/2013  
 (71) BERRY PLASTICS CORPORATION (US)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

(21) BR 11 2015 002683-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/08/2013  
 (71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)



---

Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 002685-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/08/2012  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 002722-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/08/2012  
 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 002746-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/08/2013  
 (71) MITHRA PHARMACEUTICALS S.A. (BE)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 002849-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/08/2012  
 (71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 002864-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/08/2013  
 (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 002995-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/08/2013  
 (71) BENDIX SPICER FOUNDATION BRAKE LLC (US)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 003028-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/08/2013  
 (71) SMS CONCAST AG (CH)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 003102-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/08/2013  
 (71) BASF SE (DE)  
 Referente à 5ª anuidade.



---

(21) BR 11 2015 003221-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/08/2013  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

(21) BR 11 2015 003222-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/08/2013  
 (71) AGFA GRAPHICS NV (BE)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

(21) BR 11 2015 003247-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/08/2013  
 (71) ROTO FRANK AG (DE)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

(21) BR 11 2015 003404-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/08/2013  
 (71) ORGANIC RESPONSE INVESTORS PTY LTD (AU)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

(21) BR 11 2015 003494-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/08/2013  
 (71) SEONG-JAE LEE (KR) ; SU-JAE LEE (KR)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

(21) BR 11 2015 004056-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/08/2013  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

(21) BR 11 2015 004483-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/08/2014  
 (71) OMRON CORPORATION (JP)  
 Referente à 4ª anuidade.

---

(21) BR 11 2015 004628-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/08/2013  
 (71) SIEMENS PLC. (GB)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

(21) BR 11 2015 005503-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/08/2013  
 (71) GOJO INDUSTRIES, INC. (US)



---

Referente à 5ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2015 006113-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/08/2013 (71) LIQUID LIGHT, INC. (US) Referente às 4ª e 5ª anuidades.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 007242-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/10/2013 (71) MINE SAFETY APPLIANCES COMPANY (US) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 009132-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/08/2013 (71) BABCOCK & WILCOX POWER GENERATION GROUP, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 012210-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/08/2013 (71) EDUARDO HENRIQUE RODRÍGUES PEREIRA (PT) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 015445-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/08/2013 (71) THOMSON LICENSING (FR) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 000257-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/08/2013 (71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 000308-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2013 (71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 000527-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2013 (71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US) Referente à 5ª anuidade.



<b>(21) BR 11 2016 000615-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2013 (71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 001895-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2014 (71) NESTEC S.A. (CH) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 001944-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2013 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 001947-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/08/2013 (71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 002229-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/08/2014 (71) BEHAVIORAL RECOGNITION SYSTEMS, INC. (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 002237-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/08/2014 (71) KONGSBERG SEATEX AS (NO) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 002281-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/08/2014 (71) BEHAVIORAL RECOGNITION SYSTEMS, INC. (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 002331-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/08/2014 (71) GRACO MINNESOTA INC. (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 002508-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/08/2014 (71) UNITRACT SYRINGE PTY. LTD. (AU)



---

Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 002509-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/08/2014  
 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)  
 Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 002561-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/08/2013  
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 002638-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/08/2014  
 (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)  
 Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 002674-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/08/2014  
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)  
 Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 002759-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/08/2014  
 (71) DURACELL U.S. OPERATIONS, INC. (US)  
 Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 002795-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/08/2014  
 (71) THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST (GB)  
 Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 002824-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/08/2014  
 (71) MYCONE DENTAL SUPPLY COMPANY, INC. (US)  
 Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 002874-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/08/2014  
 (71) KYOYU AGRI CO., LTD. (JP)  
 Referente à 4ª anuidade.



<b>(21) BR 11 2016 002884-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/08/2014 (71) PLASTIPAK BAWT S.À.R.L. (LU) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 002900-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/08/2014 (71) NEXPACK LIMITED (CN) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 002991-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/08/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 003048-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/08/2014 (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 003162-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/08/2014 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 003178-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 003180-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/08/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 003181-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/08/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 003251-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2014 (71) PECOFACET (US), INC. (US)



---

Referente à 4ª anuidade.

- 
- (21) BR 11 2016 004216-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/08/2014  
 (71) CASALE SA (CH)  
 Referente à 4ª anuidade.
- 
- (21) BR 11 2016 004522-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/08/2014  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
 Referente à 4ª anuidade.
- 
- (21) BR 11 2016 004724-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/08/2014  
 (71) SHAZURA, INC. (US)  
 Referente à 4ª anuidade.
- 
- (21) BR 11 2016 006472-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/08/2014  
 (71) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)  
 (ES)  
 Referente à 4ª anuidade.
- 
- (21) BR 11 2016 018788-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/08/2014  
 (71) ROTH CIRCLE II, LLC (US)  
 Referente à 4ª anuidade.
- 
- (21) BR 11 2017 001249-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 22/07/2015  
 (71) NAVDY, INC. (US)  
 Referente à 3ª anuidade.
- 
- (21) BR 11 2017 001873-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 28/07/2015  
 (71) DOUGLAS SCIENTIFIC, LLC (US)  
 Referente à 3ª anuidade.
- 
- (21) BR 11 2017 001889-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 30/07/2015  
 (71) ZERO S.A. (CH)  
 Referente à 3ª anuidade.



<b>(21) BR 11 2017 001893-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2015 (71) ZERO S.A. (CH) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 002425-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/07/2015 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 003237-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/07/2015 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 003372-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/07/2015 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 13 2012 011651-0 E2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/05/2012 (61) PI 1103818-7 10/08/2011 (71) WHIRLPOOL S. A, (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2012 003305-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2012 (71) CARLOS ALEXANDRE DE ALBUQUERQUE MARANHÃO (BR/PB) Referente às 3ª, 4ª, 5ª e 6ª anuidades.
<b>(21) BR 20 2012 019850-4 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2013 019141-3 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/07/2013 (71) HÉLIO JOSÉ ALESSANDRI (BR/SP) ; JORGE LUIZ PALUMA LABRIOLA DE JESUS (BR/SP) Referente às 3ª, 4ª e 5ª anuidades.



---

<b>(21) BR 20 2013 020542-2 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/08/2013 (71) Metalúrgica Siemens Ltda. (BR/SC) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2013 022572-5 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/09/2013 (71) SIDNEI MARTINS DE CICCIO (BR/GO) Referente às 3ª e 4ª anuidades.
<b>(21) BR 20 2013 023226-8 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/09/2013 (71) TECNO TOOLING MECHANICAL USINAGEM LTDA ME (BR/PR) Referente às 3ª e 4ª anuidades.
<b>(21) BR 20 2013 023659-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2013 (71) JANETE TERESINHA DA CRUZ BECKER (BR/RS) Referente às 3ª e 4ª anuidades.
<b>(21) BR 20 2013 033267-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/12/2013 (71) MARCO ANTONIO NOVAES VIEIRA (BR/SP) Referente às 3ª e 4ª anuidades.
<b>(21) BR 20 2014 010378-9 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/04/2014 (71) VITOR MONTALDI GAVA (BR/SP) Referente às 3ª e 4ª anuidades.
<b>(21) BR 20 2014 010441-6 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/04/2014 (71) JOSÉ CARLOS BONETI (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2014 019510-1 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/08/2014 (71) SINTEX INDUSTRIA DE PLÁSTICO LTDA (BR/SC) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2014 019524-1 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---



(22) 07/08/2014  
 (71) ECO AVES INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS AVICOLAS LTDA (BR/PR)  
 Referente à 4ª anuidade.

**(21) BR 20 2014 019531-4 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/08/2014  
 (71) Metalúrgica Siemens Ltda. (BR/SC)  
 Referente à 4ª anuidade.

**(21) BR 20 2014 019732-5 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/08/2014  
 (71) SÉRGIO RICARDO SPOSITO (BR/SP) ; EVANTUI DE JESUS MOREIRA (BR/SP) ; ALEXANDRE ROBERTO DE LIMA (BR/SP)  
 Referente à 4ª anuidade.

**(21) BR 20 2014 019884-4 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/08/2014  
 (71) KAUPOLICAN SERVICE COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI EPP (BR/SP)  
 Referente à 4ª anuidade.

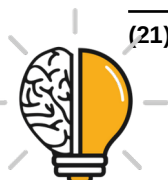
**(21) BR 20 2014 019914-0 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/08/2014  
 (71) EDGAR ALBERTO TONON (BR/PR)  
 Referente à 4ª anuidade.

**(21) BR 20 2014 020023-7 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/08/2014  
 (71) HEMERSON LUIZ GALVON (BR/PR)  
 Referente à 4ª anuidade.

**(21) BR 20 2014 020108-0 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/08/2014  
 (71) REABILITECH COMÉRCIO LTDA (BR/SP)  
 Referente à 4ª anuidade.

**(21) BR 20 2015 003333-3 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/02/2015  
 (71) DIMAS TADEU GRISI KACHAN (BR)  
 Referente à 3ª anuidade.

**(21) BR 20 2015 004448-3 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



	(22) 27/02/2015 (71) ANGELA MARIA SULIANO MONTEIRO NOVAES (BR/PE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2015 004991-4 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2015 (71) ARF SERVIÇOS DE SAÚDE LTDA ME (BR/BA) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2015 009783-8 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/04/2015 (71) FRANCISCO DE ASSIS CACHOEIRA (BR/SC) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2015 010224-6 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/05/2015 (71) DKZA IMÓVEIS LTDA - EPP (BR/RS) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2015 011608-5 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/05/2015 (71) CARLOS ALBERTO DA SILVA JÚNIOR (BR/RJ) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2015 013664-7 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/06/2015 (71) ALVARO LUIZ JACOMEL (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2015 014004-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/06/2015 (71) MARCELO SIMONI SIMÕES (BR/RS) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2015 014029-6 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/06/2015 (71) GUIDO ALTAIR GOBBO (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2015 014974-9 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/06/2015 (71) JOSE FLAVIO LOPES MARTINS (BR/MG)



---

Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2015 015359-2 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 25/06/2015  
 (71) GELBER MELO NEVES (BR/MG)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2015 015496-3 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 25/06/2015  
 (71) TÂNIA DA SILVA DUTRA (BR)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2015 015696-6 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 29/06/2015  
 (71) EDSON EVANGELISTA DE LACERDA (BR/SP)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2015 015895-0 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 30/06/2015  
 (71) NILSON FERREIRA DO AMARAL SERVIÇO TERCEIRIZADAS - ME (BR/SP)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2015 015909-4 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 30/06/2015  
 (71) ANDRE SCHERVINSKI AMADO (BR/PR)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2015 016204-4 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 06/07/2015  
 (71) ROSNEI ROCHA DINIZ (BR/SP)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 21 2016 002780-4 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/05/2014  
 (71) ANHUI JIANGHUAI AUTOMOBILE CO., LTD (CN)  
 Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 21 2016 009556-7 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/05/2014  
 (71) ANHUI JIANGHUAI AUTOMOBILE CO., LTD (CN)  
 Referente à 4ª anuidade.



<b>(21) MU 8401829-1 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/08/2004 (71) Aquecedor Solar Transsen Ltda. (BR/SP) Referente à 14ª anuidade.
<b>(21) MU 9002903-8 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2010 (71) IBIGUARIM SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) MU 9101643-6 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/08/2011 (71) CÉLIO DE OLIVEIRA JUNIOR (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) MU 9101671-1 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/08/2011 (71) Milton Deusdará (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) MU 9101742-4 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2011 (71) Nivaldo Davanzo (BR/PR) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) PI 0302573-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/07/2003 (71) Antonio Claudio Tedesco (BR/SP) ; Janine Cuzzolin e Silva (BR/SP) Referente à 15ª anuidade.
<b>(21) PI 0313316-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2003 (71) Colgate-Palmolive Company (US) Referente à 15ª anuidade.
<b>(21) PI 0313321-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2003 (71) Colgate-Palmolive Company (US) Referente à 15ª anuidade.
<b>(21) PI 0313549-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



---

	(22) 12/08/2003 (71) Exxonmobil Chemical Patentes INC. (US) Referente à 15ª anuidade.
--	---

---

<b>(21) PI 0313980-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2003 (71) Unilever N.V (NL) Referente à 15ª anuidade.
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0403216-0 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/08/2004 (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH) Referente à 14ª anuidade.
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0503235-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/08/2005 (71) Schlumberger Surencos, S.A. (PA) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0514255-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/08/2005 (71) Pfizer Inc (US) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0603199-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/08/2006 (71) Airbus Operations, S.L. (ES) Referente à 12ª anuidade.
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0603339-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2006 (71) Airbus Operations, S.L. (ES) Referente à 12ª anuidade.
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0613454-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2006 (71) Airbus Operations GmbH (DE) Referente à 12ª anuidade.
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0613596-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2006 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
-----------------------------	--



---

Referente à 12ª anuidade.

---

**(21) PI 0614323-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/08/2006  
(71) STACKPOLE LIMITED (CA)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(21) PI 0614623-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/08/2006  
(71) SANOFI-AVENTIS (FR)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(21) PI 0614726-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/08/2006  
(71) Self Energising Coupling Company Limited (GB)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(21) PI 0614777-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/08/2006  
(71) TETRA LAVAL HOLDING & FINANCE SA (CH)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(21) PI 0614795-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/08/2006  
(71) ANSALDO ENERGIA SWITZERLAND AG (CH)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(21) PI 0614796-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/08/2006  
(71) SANOFI-AVENTIS (FR)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(21) PI 0615426-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/08/2006  
(71) WEBER-STEPHEN PRODUCTS CO. (US)  
Referente à 12ª anuidade.

---

**(21) PI 0615594-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/08/2006  
(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)  
Referente à 12ª anuidade.

---



---

(21) PI 0702235-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/08/2007  
 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)  
 Referente à 11ª anuidade.

---

(21) PI 0703294-3 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/08/2007  
 (71) Liebherr-Components Biberach GmbH (DE)  
 Referente à 11ª anuidade.

---

(21) PI 0703307-9 A8                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/08/2007  
 (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)  
 Referente à 11ª anuidade.

---

(21) PI 0714413-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/07/2007  
 (71) Novartis AG (CH)  
 Referente à 11ª anuidade.

---

(21) PI 0714481-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/08/2007  
 (71) Geoservices (FR)  
 Referente à 11ª anuidade.

---

(21) PI 0715811-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/08/2007  
 (71) Weber-Stephen Products Co. (US)  
 Referente à 11ª anuidade.

---

(21) PI 0715917-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/08/2007  
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)  
 Referente à 11ª anuidade.

---

(21) PI 0715965-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/08/2007  
 (71) Prad Research And Development Limited (VG)  
 Referente à 11ª anuidade.

---

(21) PI 0716032-1 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/08/2007  
 (71) De La Rue International Limited (GB)



---

Referente à 11ª anuidade.

---

**(21) PI 0716422-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/08/2007  
 (71) Interroll Holding AG (CH)  
 Referente à 11ª anuidade.

---

**(21) PI 0716489-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/08/2007  
 (71) De La Rue International Limited (GB)  
 Referente à 11ª anuidade.

---

**(21) PI 0721842-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/08/2007  
 (71) Norgren GMBH (DE)  
 Referente à 11ª anuidade.

---

**(21) PI 0802555-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/08/2008  
 (71) Scitech Produtos Médicos Ltda. (BR/SP) ; Thiago Francisco Costa Carpes Borges (BR/SP)  
 Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) PI 0802757-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/08/2008  
 (71) WILSON RODRIGUES (BR/SP)  
 Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) PI 0814149-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/08/2008  
 (71) Cortex Pharmaceuticals, Inc. (US)  
 Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) PI 0814744-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/08/2008  
 (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)  
 Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) PI 0815091-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/08/2008  
 (71) Semi-Conductor Devices - An Elbit Systems-Rafael Partnership (IL)  
 Referente à 10ª anuidade.



---

(21) PI 0815577-1 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/08/2008  
 (71) Oncotherapy Science, Inc. (JP)  
 Referente à 10ª anuidade.

---

(21) PI 0816063-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/08/2008  
 (71) Nestec S.A. (CH)  
 Referente à 10ª anuidade.

---

(21) PI 0816242-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/08/2008  
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)  
 Referente à 10ª anuidade.

---

(21) PI 0818725-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/07/2008  
 (71) Lanx, Inc. (US)  
 Referente às 6ª, 7ª, 8ª, 9ª e 10ª anuidades.

---

(21) PI 0818904-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/08/2008  
 (71) Innovia LLC (US)  
 Referente à 10ª anuidade.

---

(21) PI 0819117-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 24/10/2008  
 (71) Amyris Biotechnologies, Inc. (US)  
 Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

---

(21) PI 0820665-1 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/12/2008  
 (71) Astrazeneca AB (SE)  
 Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

---

(21) PI 0821480-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 24/12/2008  
 (71) Car-Ber Investiments Inc. (CA)  
 Referente às 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

---

(21) PI 0822961-9 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



---

	(22) 21/07/2008 (71) Siemens Vai Metals Technologies SAS (FR) Referente às 6ª, 7ª, 8ª, 9ª e 10ª anuidades.
<b>(21) PI 0822962-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/07/2008 (71) Agc Glass Europe (BE) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) PI 0822989-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/07/2008 (71) Humabs LLC (US) Referente às 8ª, 9ª e 10ª anuidades.
<b>(21) PI 0822991-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2008 (71) Fukai Seisakusho Co., LTD. (JP) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) PI 0822993-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/07/2008 (71) Airbus Operations Limited (GB) Referente às 9ª e 10ª anuidades.
<b>(21) PI 0902847-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2009 (71) GM Global Technology Operations, INC (US) Referente à 9ª anuidade.
<b>(21) PI 0902917-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/08/2009 (71) ALUMINITECH COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/CE) Referente à 9ª anuidade.
<b>(21) PI 0903122-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/08/2009 (71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB) Referente à 9ª anuidade.
<b>(21) PI 0905938-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2009 (71) WATSON PHARMA PRIVATE LIMITED (IN)



---

Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

---

**(21) PI 0906167-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 21/01/2009  
 (71) Dermadis S.A. (FR) ; Institut National de La Sante ET de La Recherche Medicale (INSERM) (FR)  
 Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) PI 0908280-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 27/02/2009  
 (71) Beckman Coulter, Inc (US)  
 Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

---

**(21) PI 0908281-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/02/2009  
 (71) Motorola, Inc (US)  
 Referente às 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

---

**(21) PI 0908319-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 06/05/2009  
 (71) HYDRASCAN LIMITED (GB)  
 Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

---

**(21) PI 0908321-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/05/2009  
 (71) CATERPILLAR INC. (US)  
 Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

---

**(21) PI 0910674-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 21/04/2009  
 (71) Ineos Manufacturing Belgium NV (BE)  
 Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) PI 0911189-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/04/2009  
 (71) Thomson Licensing (FR)  
 Referente às 8ª e 9ª anuidades.

---

**(21) PI 0912070-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/08/2009  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)  
 Referente à 9ª anuidade.

---



---

(21) PI 0913957-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/06/2009  
(71) Promecon Prozees - Und Messtechnik Conrads Gmbh (DE)  
Referente às 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

---

(21) PI 0913970-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/07/2009  
(71) Lectus Therapeutics Limited (GB)  
Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

---

(21) PI 0913974-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/06/2009  
(71) Renovo Limited (GB)  
Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

---

(21) PI 0914049-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/10/2009  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)  
Referente à 8ª anuidade.

---

(21) PI 0914076-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/09/2009  
(71) GE INFRASTRUCTURE SENSING, INC. (US)  
Referente à 8ª anuidade.

---

(21) PI 0915937-1 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/07/2009  
(71) Danisco A/S (DK)  
Referente às 8ª e 9ª anuidades.

---

(21) PI 0916176-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/09/2009  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
Referente às 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

---

(21) PI 0916192-9 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/07/2009  
(71) Bayer Materialscience AG (DE)  
Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

---

(21) PI 0916266-6 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



	(22) 21/07/2009 (71) University Of Massachusetts (US) Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.
<b>(21) PI 0916268-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/07/2009 (71) Smith & Nephew, INC (US) Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.
<b>(21) PI 0916269-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/07/2009 (71) Axis Surgical Technologies, INC (US) Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.
<b>(21) PI 0916297-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/07/2009 (71) Aloys Wobben (DE) Referente à 9ª anuidade.
<b>(21) PI 0916298-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/07/2009 (71) Chevron U.S.A Inc. (US) Referente às 7ª, 8ª e 9ª anuidades.
<b>(21) PI 0916299-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/07/2009 (71) Università Degli Studi Di Trieste (IT) Referente às 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.
<b>(21) PI 0916316-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/07/2009 (71) Veolia Water Solutions & Technologies Support (FR) Referente às 8ª e 9ª anuidades.
<b>(21) PI 0916318-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/05/2009 (71) Henkel AG & CO. KGAA (DE) ; EVONIK RÖHM GMBH (DE) Referente às 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.
<b>(21) PI 0916319-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/07/2009 (71) Lek Pharmaceuticals D. D. (SI)



---

Referente às 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

---

<b>(21) PI 0916327-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2009 (71) Wordplay (Barbados) Inc. (BB) Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.
<hr/>	
<b>(21) PI 0916328-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/07/2009 (71) Osteomed L. P. (US) Referente às 7ª, 8ª e 9ª anuidades.
<hr/>	
<b>(21) PI 0916329-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/08/2009 (71) Dana Heavy Vehicle Systems Group, LLC (US) Referente às 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.
<hr/>	
<b>(21) PI 0916359-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2009 (71) Japan Petroleum Exploration Co., LTD. (JP) Referente às 7ª, 8ª e 9ª anuidades.
<hr/>	
<b>(21) PI 0916369-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/07/2009 (71) Uhde GMBH (DE) Referente às 8ª e 9ª anuidades.
<hr/>	
<b>(21) PI 0916638-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2009 (71) Sasol Technology (Proprietary) Limited (ZA) Referente às 8ª e 9ª anuidades.
<hr/>	
<b>(21) PI 0916942-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2009 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) PI 0917012-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/08/2009 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) Referente à 9ª anuidade.



---

(21) PI 0917143-6 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 28/10/2009  
 (71) Snecma (FR)  
 Referente às 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

---

(21) PI 0917256-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/08/2009  
 (71) C6 TECHNOLOGIES AS (NO)  
 Referente à 9ª anuidade.

---

(21) PI 0917396-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/08/2009  
 (71) Basf Plant Science Gmbh (DE)  
 Referente à 9ª anuidade.

---

(21) PI 0917432-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/08/2009  
 (71) Calon Cardio Technology Limited (GB)  
 Referente à 9ª anuidade.

---

(21) PI 0917492-3 A8                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/08/2009  
 (71) Novartis AG (CH)  
 Referente à 9ª anuidade.

---

(21) PI 0917528-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/08/2009  
 (71) Technological Resources PTY Limited (AU)  
 Referente às 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

---

(21) PI 0917676-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/08/2009  
 (71) Holcim Technology Ltd (CH)  
 Referente à 9ª anuidade.

---

(21) PI 0917875-9 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/08/2009  
 (71) Geco Technology B.V (NL)  
 Referente à 9ª anuidade.

---

(21) PI 0917991-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/08/2009  
 (71) Bo Lin (CN)



---

Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) PI 0919355-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/08/2009  
(71) Robert Bosch GMBH (DE)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) PI 0919668-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/10/2009  
(71) Onyx Therapeutics, Inc. (US)  
Referente às 7ª e 8ª anuidades.

---

**(21) PI 0919710-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/10/2009  
(71) The Procter & Gamble Company (US)  
Referente às 4ª, 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

---

**(21) PI 0919784-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/01/2009  
(71) Qualcomm Incorporated (US)  
Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

---

**(21) PI 0919787-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/10/2009  
(71) The Lubrizol Corporation (US)  
Referente às 4ª, 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

---

**(21) PI 0919805-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/08/2009  
(71) Bigtec Private Limited (IN)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) PI 0920197-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/08/2009  
(71) Advanced Fiber Technologies (aft) Trust (CA)  
Referente às 7ª, 8ª e 9ª anuidades.

---

**(21) PI 0921259-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/11/2009  
(71) IDD Aerospace Corporation (US)  
Referente às 7ª e 8ª anuidades.

---



<b>(21) PI 0921415-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/11/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US) Referente às 6ª, 7ª e 8ª anuidades.
<b>(21) PI 0921419-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/11/2009 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC (US) Referente às 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.
<b>(21) PI 0921448-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/11/2009 (71) Albemarle Corporation (US) Referente às 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.
<b>(21) PI 0921512-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/11/2009 (71) Precitec Kg (DE) ; PRECITEC ITM GMBH (DE) Referente às 5ª e 8ª anuidades.
<b>(21) PI 0921514-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/11/2009 (71) Precitec Kg (DE) ; PRECITEC ITM GMBH (DE) Referente às 5ª e 8ª anuidades.
<b>(21) PI 0921522-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2009 (71) The Protector & Gamble Company (US) Referente às 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.
<b>(21) PI 0921524-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/07/2009 (71) Zomojo PTY LTD (AU) Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.
<b>(21) PI 0921571-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2009 (71) The Procter & Gamble Company (US) Referente às 7ª e 8ª anuidades.
<b>(21) PI 0922233-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2009 (71) Euroscreen S.A (BE)



---

Referente às 4ª, 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

---

**(21) PI 0922795-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/12/2009  
 (71) Lotus Applied Technology, LLC (US)  
 Referente às 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

---

**(21) PI 0922808-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/12/2009  
 (71) Intracellular Therapies, INC. (US)  
 Referente às 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

---

**(21) PI 0922809-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/12/2009  
 (71) Intracellular Therapies, Inc. (US)  
 Referente às 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

---

**(21) PI 0922875-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/10/2009  
 (71) Kennametal Inc (US)  
 Referente às 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

---

**(21) PI 0922902-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/12/2009  
 (71) The Procter & Gamble Company (US)  
 Referente às 4ª, 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

---

**(21) PI 0922904-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 21/12/2009  
 (71) Glaxo Group Limited (GB)  
 Referente às 4ª, 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

---

**(21) PI 0923276-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 01/12/2009  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)  
 Referente às 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

---

**(21) PI 0923277-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 03/12/2009  
 (71) The Procter & Gamble Company (US)  
 Referente às 4ª, 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

---



---

<b>(21) PI 0923278-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2009 (71) The Procter & Gamble Company (US) Referente às 4ª, 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.
<b>(21) PI 0923311-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2009 (71) SGL Carbon SE (DE) Referente às 6ª, 7ª e 8ª anuidades.
<b>(21) PI 0923343-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2009 (71) Illinois Tool Works Inc (US) Referente às 4ª, 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.
<b>(21) PI 0923477-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2009 (71) The Medical College Of Wisconsin, Inc (US) Referente às 6ª, 7ª e 8ª anuidades.
<b>(21) PI 0923483-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US) Referente às 6ª, 7ª e 8ª anuidades.
<b>(21) PI 0923485-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US) Referente às 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.
<b>(21) PI 0923487-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/12/2009 (71) Nikon Corporation (JP) Referente às 4ª, 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.
<b>(21) PI 0923704-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/12/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US) Referente às 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.
<b>(21) PI 0923736-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/12/2009 (71) OPTERNAAM, INC. (US)

---



---

Referente às 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

---

**(21) PI 0923740-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 28/12/2009  
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)  
 Referente às 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

---

**(21) PI 0923772-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 29/12/2009  
 (71) The Procter & Gamble Company (US)  
 Referente às 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

---

**(21) PI 0923796-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 28/12/2009  
 (71) Southern Research Institute (US)  
 Referente às 4ª, 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

---

**(21) PI 0923864-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 29/12/2009  
 (71) The Procter & Gamble Company (US)  
 Referente às 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

---

**(21) PI 0923865-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 28/12/2009  
 (71) The Procter & Gamble Company. (US)  
 Referente às 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

---

**(21) PI 0923869-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 14/12/2009  
 (71) Trueposition, INC. (US)  
 Referente às 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

---

**(21) PI 0923888-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/12/2009  
 (71) Trueposition, Inc. (US)  
 Referente às 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

---

**(21) PI 0923929-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 31/12/2009  
 (71) Invensys Systems, Inc. (US)  
 Referente às 4ª, 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.



---

(21) PI 1000943-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 25/03/2010  
 (71) GLAUCO RIBEIRO DE LUCENA (BR/DF) ; GABRIELA VIANA RODRIGUES (BR/DF) ; ANDERSON FERREIRA ALVES (BR/DF)  
 Não apresentada a guia de cumprimento de exigência.

---

(21) PI 1002936-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/08/2010  
 (71) Logined B.V. (NL)  
 Referente à 8ª anuidade.

---

(21) PI 1003057-3 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/08/2010  
 (71) HENFEL INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA (BR/SP)  
 Referente à 8ª anuidade.

---

(21) PI 1003276-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/08/2010  
 (71) MARCOS ROBERTO PINOTTI (BR/SP)  
 Referente à 8ª anuidade.

---

(21) PI 1004054-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/08/2010  
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)  
 Referente à 8ª anuidade.

---

(21) PI 1004325-0 A8                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/08/2010  
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)  
 Referente à 8ª anuidade.

---

(21) PI 1004538-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/08/2010  
 (71) Jayme Milanezi Junior (BR/PE)  
 Referente à 8ª anuidade.

---

(21) PI 1010347-3 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/08/2010  
 (71) LOGINED B.V. (NL)  
 Referente à 8ª anuidade.

---

(21) PI 1013196-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/03/2010



---

(71) Krishna Kumar Mehra (IN)  
Referente às 4ª, 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.

---

**(21) PI 1103755-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/08/2011  
(71) PURA IMPRESSÃO ESTAMPARIA E COMÉRCIO DE FITAS, TECIDOS, CAMISETAS E TEXO LTDA (BR/SP)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) PI 1103797-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/08/2011  
(71) GM Global Technology Operations LLC (US)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) PI 1103818-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/08/2011  
(71) WHIRLPOOL S. A, (BR/SP)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) PI 1103840-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/08/2011  
(71) MEDI PROSTHETICS GMBH (DE)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) PI 1103865-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/08/2011  
(71) Rohm And Haas Company (US)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) PI 1103866-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/08/2011  
(71) TVS Motor Company Limited (IN)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) PI 1104007-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/08/2011  
(71) Diehl Aircabin Gmbh (DE)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) PI 1104055-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/08/2011  
(71) OSWALDO STOPPA JUNIOR (BR/SP) ; OSWALDO STOPPA (BR/SP) ; PAULO MARCELO BARBIERI (BR/SP) ; PAULO ROBERTO DIAS MENEZES



---

(BR/SP) ; SALVADOR ANGERAME (BR/SP)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) PI 1104070-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/08/2011  
(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) PI 1104072-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/08/2011  
(71) AÍLTON CASSIANO DE JESUS (BR/SP)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) PI 1104215-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/08/2011  
(71) Gilberto Medeiros Cardoso (BR/RS)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) PI 1104752-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/08/2011  
(71) Britador Oeste Ltda (BR/SC)  
Referente à 7ª anuidade.



**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.)

---

<b>(21) BR 10 2012 008488-0 A8</b>	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 11/04/2012 (71) Amilton de Jesus Antunes (BR/PR) Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2472 de 22/05/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 10 2013 014628-5 A2</b>	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 12/06/2013 (71) SERGIO LOPES (BR/SP) Anulada a publicação código 8.7 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 10 2014 017883-0 A2</b>	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 21/07/2014 (71) OKI BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/SP) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2471 de 15/05/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 10 2014 032788-6 A2</b>	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 29/12/2014 (71) OKI BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/SP) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2461 de 06/03/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 10 2015 024093-7 A2</b>	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 18/09/2015 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) Anulada a publicação código 8.5 na RPI nº 2473 de 29/05/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 10 2015 024100-3 A2</b>	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 18/09/2015 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) Anulada a publicação código 8.5 na RPI nº 2473 de 29/05/2018 por ter sido indevida.

---



---

indevida.

---

**(21) BR 11 2013 020773-6 A8**

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 15/02/2012

(71) LEICA BIOSISTEMS NEWCASTLE LIMITED (GB)

Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2470 de 08/05/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 20 2012 016688-2 U2**

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 06/07/2012

(71) WALTER BEZERRA DA SILVA (BR/MT) ; DELCIO JOSÉ BOLZAN (BR/MT)

Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2470 de 08/05/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 20 2014 008145-9 U2**

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 04/04/2014

(71) MARCELO DE SOUZA (BR/PR) ; STEFERSON PATAKE (BR/PR)

Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2472 de 22/05/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 1000292-8 A2**

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 15/01/2010

(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) ; Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP (BR/MG)

Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2446 de 21/11/2017 por ter sido indevida.



**Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento**

Mantido o arquivamento do pedido uma vez que não foi requerida a restauração nos termos do disposto no art. 87 da Lei nº 9.279/96, encerrando a instância administrativa.

---

<b>(21) BR 10 2012 002392-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/02/2012 (71) SÉRGIO DE MARTINI (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 10 2012 008880-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/04/2012 (71) WESLLER RODRIGUES GONZALES (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 10 2012 009008-2 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/04/2012 (71) ARLINDO RUDI DURKS (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 10 2012 009549-1 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/04/2012 (71) CURWOOD, INC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 10 2012 009601-3 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/04/2012 (71) Yuri Trubian (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

---



---

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2012 009694-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 25/04/2012  
(71) SIMULOGICA SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL E SISTEMAS LTDA ME (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2012 009705-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 25/04/2012  
(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA JOSÉ ROCHA SÉRGIO CARDOSO (BR/PR)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2012 009831-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 26/04/2012  
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2012 009980-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/04/2012  
(71) Dow Agrosiences LLC (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2012 010080-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/04/2012  
(71) CTB, Inc. (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2012 010540-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 27/04/2012  
 (71) HITACHI, LTD (JP)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2013 009122-7 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 15/04/2013  
 (71) F.S. GUARÚ INDÚSTRIA DE TINTAS SERIGRÁFICAS LTDA (BR/SP)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2013 009310-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 17/04/2013  
 (71) Albertino Colombo (BR/SC)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

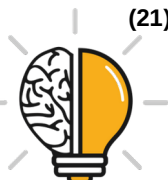
**(21) BR 10 2013 009425-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 18/04/2013  
 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2013 009522-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 18/04/2013  
 (71) SCHNEIDER TOSHIBA INVERTER EUROPE SAS (FR)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2013 009554-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



---

(22) 19/04/2013

(71) JOAQUIM ALFREDO GOMES DA COSTA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2013 009598-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/04/2013

(71) ECO-TOP CO., LTD. (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2013 009757-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2013

(71) Polo de Proteção da Biodiversidade e Uso Sustentável dos Recursos Naturais (BR/PA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2013 009758-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2013

(71) Polo de Proteção da Biodiversidade e Uso Sustentável dos Recursos Naturais (BR/PA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2013 009759-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2013

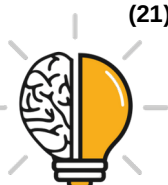
(71) Polo de Proteção da Biodiversidade e Uso Sustentável dos Recursos Naturais (BR/PA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2013 009870-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



(22) 23/04/2013

(71) Carlos Alberto Barcellos Bortoluzzi (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 10 2013 010045-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2013

(71) AMILCAR LUZ FERNANDES (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 10 2013 010082-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2013

(71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 10 2013 010188-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2013

(71) Hitachi, LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 10 2013 010198-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2013

(71) WESLEY FERNANDES DE ARAUJO (BR/DF)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 10 2014 009172-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2014

(71) BORGWARNER BERU SYSTEMS GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e



considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 10 2014 009173-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2014

(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 10 2014 009271-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/04/2014

(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 10 2014 009424-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/04/2014

(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 10 2014 009886-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2014

(71) GABRIELA RIBEIRO DA CUNHA POLLI (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 10 2014 010038-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2014

(71) JULIANA MONTEIRO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(21) BR 10 2014 010127-6 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/04/2014 (71) GE ENERGY POWER CONVERSION GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 10 2014 026083-8 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/10/2014 (71) NANOPLASTIC TECNOLOGIA EM POLÍMEROS LTDA (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 10 2014 027103-1 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/10/2014 (71) MGC CONSTRUTORA LTDA - ME (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 10 2014 027612-2 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/11/2014 (71) NILTON LOUBACK MACHADO (BR/MG) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 10 2014 027628-9 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/11/2014 (71) ELISIO DONIZETH GOMES LUZ (BR/DF) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 10 2014 028010-3 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/11/2014

---



---

(71) LÁZARO ANTONIO ALVES (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2014 028326-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/11/2014

(71) QUALIHOUSE AUTOMAÇÃO PREDIAL LTDA. (BR/PE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2014 028347-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/11/2014

(71) BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2014 028719-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/11/2014

(71) VIVA EMPREENDIMENTOS E ADMINISTRAÇÃO DE BENS LTDA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2014 028970-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2014

(71) JUAN FERNANDO POIGNON LAGOS (BR/RN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2014 029008-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/11/2014

(71) DANIELLA REGINA MULINARI (BR/SP) ; ANA CAROLINA VIDAL (BR/RJ) ;

WAGNER MARTINS FLORENTINO (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e



---

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

- 
- (21) BR 10 2014 029285-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 24/11/2014  
(71) AKTIEBOLAGET SKF (SE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 10 2014 029287-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 24/11/2014  
(71) AKTIEBOLAGET SKF (SE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 10 2014 029319-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 25/11/2014  
(71) DANTE GRECA FILHO (BR/PR) ; OSTENDER JOSÉ DE MATTOS FERREIRA JUNIOR (BR/PR)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 10 2014 029379-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 25/11/2014  
(71) ROQUE OSCAR MAZIERO ME (BR/RS)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 10 2014 029406-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 25/11/2014  
(71) GERSON SILVA PAIVA (BR/PE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2014 029524-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 26/11/2014  
(71) FABIO FEITOSA FORMIGARI (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2014 029576-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 14/11/2014  
(71) GEO INNOVA CONSULTORIA E PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/BA) ;  
TELES E NOGUEIRA CONSULTORIA LTDA. (BR/RJ)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2014 029712-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/11/2014  
(71) IDOLINDO GABRECHT (BR/ES)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2014 029928-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 28/11/2014  
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2014 030177-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 02/12/2014  
(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---



<b>(21) BR 10 2014 030183-6 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 02/12/2014                  (71) DOMINGOS DINIZ FERNANDES (BR/SP) ; RAFAEL EHLERS LOPES DOS SANTOS (BR/SP)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 10 2014 030308-1 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 04/12/2014                  (71) Benedito Carlos Brizolla (BR/SP)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 10 2014 030322-7 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 03/12/2014                  (71) OKI BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/SP)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 10 2014 030860-1 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 09/12/2014                  (71) CLÁUDIO BONDER (BR/RS)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 10 2014 031021-5 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 11/12/2014                  (71) PAULO VINÍCIUS ARAÚJO COUTO (BR/MG)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 10 2014 031023-1 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p>



(22) 11/12/2014

(71) INDÚSTRIA DE MOLDURAS MOLDURARTE LTDA (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 10 2014 031117-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/12/2014

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 10 2014 031219-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/12/2014

(71) DORVAL VERZA (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 10 2014 031329-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/12/2014

(71) HIDROGAS LTDA (BR/MA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 10 2014 031401-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/12/2014

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 10 2014 031617-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/12/2014

(71) GREENTECH ANALISE, COMERCIO, CONSULTORIA E ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA (BR/AM)



---

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2014 031794-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 18/12/2014  
(71) RENATO CASCARDI (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2014 032006-7 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 19/12/2014  
(71) CARLOS ALBERTO MARTINS LIMA (BR/RJ)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2014 032840-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 29/12/2014  
(71) CHONGQING JIANSHE MOTORCYCLES CO., LTD (CN) ; DAFRA DA AMAZÔNIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MOTOCICLETAS LTDA. (BR/AM)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2014 033069-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 30/12/2014  
(71) DEERE & COMPANY (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2015 000341-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 07/01/2015  
(71) BRASIL PAVIMENTAÇÃO LTDA ME (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



---

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

- 
- (21) BR 10 2015 000553-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 09/01/2015  
(71) FABIO GUIMARÃES VIANNA (BR/SP) ; PEDRO GRYNGLAS DE CARVALHO (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 10 2015 001180-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 19/01/2015  
(71) IMS GEAR GMBH (DE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 10 2015 001265-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 20/01/2015  
(71) UNYLYNER INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 10 2015 001632-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 24/01/2015  
(71) BRUNO CEZAR FRAMIL SANCHES (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 10 2015 001675-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 26/01/2015  
(71) AGOSTINHO LAMARAO DE CASTRO RIBEIRO (BR/PA)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2015 001752-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 26/01/2015  
(71) GRAINBOX EQUIPAMENTOS LTDA - ME (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2015 002082-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 29/01/2015  
(71) EUDALDO OLIVEIRA (BR/PR)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2015 003077-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 11/02/2015  
(71) JURGEN HASENFUSS (BR/MG)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2015 003513-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 19/02/2015  
(71) BOMBRILO FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA -ME (BR/PE) ; MIZAELO LOPES FREIRE (BR/PE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2015 003613-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 09/01/2015  
(71) JOSE SINDI YAMAMOTO (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---



- 
- (21) BR 10 2015 004011-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 25/02/2015  
(71) ORLANDO MARIA NEPOMUCENO SANTANA JUNIOR (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 10 2015 004559-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 02/03/2015  
(71) JOSÉ LUIZ NUNES DA SILVA (BR/SC)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 10 2015 004560-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 02/03/2015  
(71) RODRIGO DE MACEDO SOARES E SILVA (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 10 2015 004717-7 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 03/03/2015  
(71) BAYER CROPS SCIENCE AG (DE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 10 2015 004787-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 04/03/2015  
(71) JOSÉ MARTINS DE OLIVEIRA FILHO (BR/MG)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 10 2015 004837-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 04/03/2015  
(71) EDNILSON TONDO (BR/RS)



---

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2015 004894-7 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 05/03/2015  
 (71) WELLINGTON ANTONIO CARDOSO DE SÁ (BR/SP) ; ANTONIHEDO BATISTA PEREIRA (BR/SP)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2015 004974-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 05/03/2015  
 (71) THE MARKETING STORE WORLDWIDE CONSUMER PRODUCTS LTDA. (BR/SP)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2015 005191-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 09/03/2015  
 (71) VERDÉS S/A MÁQUINAS E INSTALAÇÕES (BR/SP)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2015 005198-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 09/03/2015  
 (71) DEERE & COMPANY (US)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2015 005620-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 13/03/2015  
 (71) ELIEUDA PEREIRA DA MOTA SARTORATO MARMORES E GRANITOS ME (BR/SP)



---

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2015 005708-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 13/03/2015  
 (71) FUNDAÇÃO VALE DO TAQUARI DE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL (BR/RS)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2015 005798-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 16/03/2015  
 (71) SERGIO TEIXEIRA (BR/SP)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2015 005898-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 17/03/2015  
 (71) Metalurgica Laranjeiras Ltda (BR/PR)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2015 005946-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 18/03/2015  
 (71) FUJITSU FRONTECH LIMITED (JP)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2015 006361-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 23/03/2015  
 (71) FASTDONE PRODUTORA DIGITAL LTDA ME (BR/GO)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

- 
- (21) BR 10 2015 006583-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 24/03/2015  
 (71) FRUTO MÁGICO INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA - ME (BR/BA)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 10 2015 006586-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 24/03/2015  
 (71) PARQUE DIGITAL ELETRONICOS LTDA - EPP (BR/SC)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 10 2015 006877-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 26/03/2015  
 (71) EUDALDO OLIVEIRA (BR/PR)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 10 2015 006935-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 27/03/2015  
 (71) THYSSENKRUPP ENCASA, S.R.L. (IT)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 10 2015 007505-7 A8** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 02/04/2015  
 (71) GERALDO VIEIRA ROCHA JÚNIOR (BR/GO)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



<b>(21) BR 10 2015 007677-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 07/04/2015                  (71) DANIEL FERREIRA (BR/SP)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 10 2015 007702-5 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 24/03/2015                  (71) PAULO RENATO DO AMARAL MARGI (BR/SP)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 10 2015 007905-2 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 09/04/2015                  (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 10 2015 007928-1 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 09/04/2015                  (71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 10 2015 008120-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 10/04/2015                  (71) EVONIK INDUSTRIES AG (DE)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 10 2015 008264-9 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 14/04/2015</p>



---

(71) MAQUET GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2015 008302-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/04/2015

(71) FRANCISCO KIYOSHI YAMAGUCHI (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2015 008867-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/04/2015

(71) CATERPILLAR INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2015 009155-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/04/2015

(71) LETÍCIA DINIZ SERRA MEIRELES (BR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2015 010127-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/02/2015

(71) JORGE JOSÉ GABRIEL SANCHEZ AGUILERA (BR/SP) ; ISABEL CRISTINA DA COSTA P SANCHEZ AGUILERA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 10 2015 016250-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/06/2015

(71) ANDRÉ ANDERSON DIAS MACHADO (BR/BA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e



---

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 000068-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/07/2010

(71) Qualcomm Incorporated (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 000088-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/07/2010

(71) Lg Electronics Inc. (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 000199-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/07/2010

(71) KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 002163-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2010

(71) Danisco US INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 002977-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/08/2010

(71) Trentino Sviluppo S.P.A. (IT) ; Fondazione Edmund Mach- Istituto Agrario San Michele All'Adige (IT) ; STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT, AGRICULTURAL RESEARCH ORGANIZATION - THE VOLCANI CENTER (IL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e



---

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 004458-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/06/2010

(71) FMC Foret, S.A. (ES)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 004478-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/04/2010

(71) Mexichem Amanco Holding S.A. De C.V. (MX)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 012386-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/11/2010

(71) Sumitomo Electric Industries, Ltd. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 013500-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/12/2010

(71) Spawnt Private S.A.R.L. (LU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 013728-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2010

(71) Zte Corporation (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(21) BR 11 2012 017697-8 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/02/2011 (71) Fmc Corporation (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2012 019169-1 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/02/2011 (71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2012 022952-4 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/02/2011 (71) Mindor AS (NO) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2012 023971-6 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/04/2011 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2012 024076-5 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/03/2011 (71) M.I.C. Industries, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2012 025760-9 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/04/2011

---



---

(71) Georgia-Pacific Chemicals LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 025981-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/04/2011

(71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 025986-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/04/2011

(71) Basf Se (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 026304-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2011

(71) ENTEGRIS, INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 026309-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2011

(71) SIDNEY S.R.L. (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 026381-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2011

(71) FPS Food Processing Systems, B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



---

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 026501-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 18/04/2011  
 (71) Prad Research And Development Limited (VG)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 026510-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 18/04/2011  
 (71) Movimatica SRL (IT)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 026539-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 16/04/2011  
 (71) Myriant Corporation (US)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 026706-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 19/04/2011  
 (71) Apple Inc. (US)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 026717-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 22/04/2011  
 (71) Zeta (FR)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(21) BR 11 2012 026762-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/04/2011 (71) S & C Electric Co. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2012 026803-1 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/04/2011 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2012 026843-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/04/2011 (71) CIPLA LIMITED (IN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2012 026971-2 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/04/2011 (71) Bench Tree Group LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2012 027060-5 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/04/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2012 027087-7 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/04/2011 (71) Unicore Ag & Co. Kg (DE)

---



---

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 027105-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2011

(71) Gojo Industries, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 027157-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2011

(71) GRACO MINNESOTA INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 027163-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2011

(71) GRACO MINNESOTA INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 027271-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/04/2011

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 027273-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2011

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 027275-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 21/04/2011  
(71) The Procter & Gamble Company (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 027280-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/04/2011  
(71) MB ÄDELTRÄ AB (SE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 027287-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 21/04/2011  
(71) BLUE CUBE IP LLC (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 027427-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 25/04/2011  
(71) Nestec S.A (CH)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

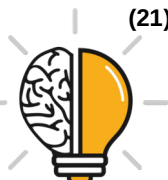
---

**(21) BR 11 2012 027692-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/04/2011  
(71) Prad Research And Development Limited (VG)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 027739-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

---



---

(22) 25/04/2011

(71) Smiths Medical Asd, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 027802-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2011

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 027815-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2011

(71) The University Of Queensland (AU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 028071-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/04/2011

(71) Tenneco Automotive Operating Company Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 028072-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/04/2011

(71) Tenneco Automotive Operating Company Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 028194-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2011

(71) Viscogel AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e



---

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 028568-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 22/04/2011  
(71) Nippon Telegraph And Telephone Corporation (JP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 028760-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 23/05/2011  
(71) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 029430-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/04/2011  
(71) SPX FLOW TECHNOLOGY SYSTEMS, INC. (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 029633-7 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/04/2011  
(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2012 030346-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 20/04/2011  
(71) John Victor Gano (CH)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(21) BR 11 2013 000797-4 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/04/2011 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2013 001538-1 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/04/2011 (71) Mitsubishi Electric Corporation (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2013 001991-3 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/07/2011 (71) E2F Di Esposti Federici Ettore (IT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2013 002018-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/07/2011 (71) RAZ-BAR TECHNOLOGIES LTD. (IL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2013 002821-1 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/08/2010 (71) CHEN XIE (CN) ; ZHONG ZHONG (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2013 004540-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/08/2011

---



---

(71) CHAN, Dennis Hong Ming (HK) ; CHAN, Kit Meng (HK)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 006567-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2011

(71) Golden Biotechnology Corporation (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 019588-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/04/2012

(71) UOP LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 020029-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/04/2012

(71) UOP LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 021772-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2012

(71) UOP LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 021782-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2012

(71) UOP LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

<b>(21) BR 11 2013 021888-6 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 26/04/2012                  (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2013 024921-8 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 21/04/2011                  (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2013 025254-5 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 18/04/2012                  (71) BAXTER INTERNATIONAL INC. E BAXTER HEALTHCARE S.A. (US)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2013 025810-1 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 13/04/2012                  (71) RENMATIX, INC. (US)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2013 026505-1 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 16/04/2012                  (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) ; MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S. A. (CH)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>



---

<b>(21) BR 11 2013 026506-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/04/2012 (71) COMPGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) ; MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S. A. (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2013 026513-2 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/04/2011 (71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2013 026591-4 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/04/2012 (71) BLUE CUBE IP LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2013 026636-8 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/04/2012 (71) SIEMENS PLC. (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2013 026656-2 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/04/2012 (71) RADAR LEATHER DIVISION S.R.L. (IT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2013 026660-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p>

---



---

(22) 19/04/2012

(71) NOVARTIS AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 026698-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/04/2012

(71) NOVARTIS AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 026737-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/04/2012

(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) ; BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 026811-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/04/2012

(71) M-I L.L.C. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 026829-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/04/2012

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 026902-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/04/2012

(71) RIVERTOP RENEWABLES, INC. (US)



---

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 026980-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2012

(71) BASF SE (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 026993-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/04/2011

(71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 027010-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/04/2011

(71) INVISIDERM, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 027090-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/04/2012

(71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 027108-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/04/2012

(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 027114-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 19/04/2012  
(71) TELEFONICA, S.A. (ES)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 027128-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 20/04/2012  
(71) GOJO INDUSTRIES, INC. (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 027184-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 19/04/2012  
(71) BASF SE (DE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 027238-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/04/2012  
(71) JOUNI JOKELA (CH)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

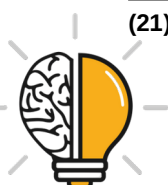
---

**(21) BR 11 2013 027311-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 26/04/2012  
(71) TELEFONICA S.A. (ES)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 027370-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

---



---

(22) 27/04/2012

(71) WELLTEC A/S (DK)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 027390-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/04/2012

(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 027466-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2012

(71) TAICA CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 027474-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/04/2012

(71) NESTEC S.A. (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 027480-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2012

(71) WELLTEC A/S (DK)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 027483-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2012

(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e



---

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 027498-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/04/2012  
(71) WELLTEC A/S (DK)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 027512-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/04/2012  
(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 027545-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 26/04/2012  
(71) SMITH INTERNATIONAL, INC. (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 027583-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/04/2012  
(71) NEW YORK UNIVERSITY (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 027594-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/04/2011  
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(21) BR 11 2013 027629-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/04/2012 (71) HBMEDICALS CO., LTD. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2013 027632-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/04/2012 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2013 027650-9 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/04/2012 (71) GOJO INDUSTRIES, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2013 027661-4 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/04/2012 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2013 027803-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/04/2012 (71) SMITHS MEDICAL DEUTSCHLAND GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2013 027813-7 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/04/2012

---



---

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 027857-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2012

(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 027861-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2012

(71) CELGENE CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 027877-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2012

(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 027880-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2012

(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 027881-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2012

(71) ETHICON, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



---

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 028363-7 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/04/2012  
(71) MANITOWOC CRANE COMPANIES, LLC (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 029066-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 26/04/2012  
(71) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 029105-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/04/2012  
(71) NARVIK COMPOSITE AS (NO)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 029426-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 17/04/2012  
(71) UNILEVER N . V. (NL)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2013 029468-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 24/04/2012  
(71) CATERPILLAR GLOBAL MINING EUROPE GMBH (DE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---



---

<b>(21) BR 11 2013 029469-8 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/04/2012 (71) CATERPILLAR GLOBAL MINING EUROPE GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2013 029600-3 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/04/2012 (71) CATERPILLAR GLOBAL MINING EUROPE GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2013 029888-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/04/2012 (71) UNILEVER N.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2013 029977-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/04/2012 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2013 030000-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/04/2012 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES GERMANY GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2014 002265-8 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/04/2012

---



(71) CHEVRON U.S.A. INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2014 010283-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/04/2012

(71) SHANGAI HUAXING DIGITAL TECHNOLOGY., LTD (CN) ; SANY HEAVY MACHINERY LIMITED (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2014 017464-4 A8**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2013

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2014 019728-8 A8**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2013

(71) UOP LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2014 021052-7 A8**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/04/2012

(71) STEER ENGINEERING PRIVATE LIMITED (IN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2014 023717-4 A8**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/04/2013

(71) GRACO MINNESOTA INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e



considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

<b>(21) BR 11 2014 024543-6 A8</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 25/04/2013                  (71) UMICORE AG &amp; CO. KG (DE)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2014 024687-4 A8</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 15/04/2013                  (71) TICONA LLC (US)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2014 024691-2 A8</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 15/04/2013                  (71) TICONA LLC (US)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2014 025198-3 A8</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 16/04/2013                  (71) KANEQ PHARMA INC. (CA)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2014 025258-0 A8</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 15/04/2013                  (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) ;                  MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A. (CH)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no</p>



---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 025400-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 19/04/2012  
(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 025455-9 A8** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 15/04/2013  
(71) ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES, INC. (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 025481-8 A8** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 15/04/2013  
(71) ZENTIVA, K.S. (CZ)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

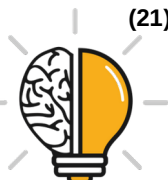
**(21) BR 11 2014 025551-2 A8** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 25/04/2013  
(71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 025567-9 A8** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 16/04/2013  
(71) Akira Fukuda (JP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 025656-0 A8** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



(22) 18/04/2013

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2014 025691-8 A8**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/04/2013

(71) SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES GMBH (AT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2014 025714-0 A8**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/04/2012

(71) RENMATIX, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2014 025766-3 A8**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/04/2013

(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2014 025788-4 A8**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/04/2013

(71) NUSCALE POWER, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2014 025795-7 A8**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/04/2013

(71) Heraeus Kulzer GmbH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e



---

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 025804-0 A8** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 18/04/2012  
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 025822-8 A8** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 17/04/2013  
(71) KYORIN PHARMACEUTICAL CO.. LTD. (JP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 025840-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 17/04/2013  
(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 025841-4 A8** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 17/04/2013  
(71) GRUNENTHAL GMBH (DE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 025850-3 A8** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 18/04/2012  
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



<b>(21) BR 11 2014 025881-3 A8</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 16/04/2013                  (71) GOJO INDUSTRIES, INC. (US)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2014 025916-0 A8</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 19/04/2013                  (71) FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC. (US)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2014 025944-5 A8</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 17/04/2012                  (71) BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH (DE) ; SAFRAN ENGINEERING SERVICES S.A.S. (FR)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2014 025968-2 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 17/04/2013                  (71) STAHL INTERNATIONAL B.V. (NL)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2014 026022-2 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 16/04/2013                  (71) ARRAY TECHNOLOGIES, INC. (US)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2014 026058-3 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p>



---

(22) 19/04/2013

(71) HENNEPIN LIFE SCIENCES (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026086-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/04/2013

(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026110-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2013

(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026171-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/04/2013

(71) EYENOVIA, INC. (US) ; EYENOVIA, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026202-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/04/2013

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026207-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2013

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e



---

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026236-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 24/04/2013  
 (71) DIALOG CONSTRUCTION SDN. BHD. (MY)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026269-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 22/04/2013  
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026271-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 24/04/2013  
 (71) STEGO-HOLDING GMBH (DE)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026279-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 24/04/2013  
 (71) BASF SE (DE) ; JOSEF MEISSNER GMBH & CO. KG (DE)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026326-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 22/04/2013  
 (71) PIRAMAL ENTERPRISES LIMITED (IN)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(21) BR 11 2014 026343-4 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/04/2013 (71) Tonus Sport Pty Ltd (AU) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2014 026359-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/04/2013 (71) GEORGIA-PACIFIC CHEMICALS LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2014 026394-9 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/04/2013 (71) SOLVAY S.A. (BE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2014 026426-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2013 (71) FLUIDITY ENTERPRISES, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2014 026431-7 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/04/2013 (71) AGFA HEALTHCARE (BE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2014 026454-6 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2013

---



---

(71) NAPA VALLEY (LU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026493-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2013

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) ; UNIVERSITE DE MONTREAL (CA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026530-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/04/2013

(71) MEADWESTVACO CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026537-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2013

(71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026566-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2013

(71) EXPANITE TECHNOLOGY A/S (DK)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026577-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2013

(71) SINGLE BUOY MOORINGS INC. (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e



---

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026589-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2013

(71) LIVECLIPS LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026593-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2013

(71) BASF SE (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026646-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2013

(71) SMS CONCAST AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026651-4 A8**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2013

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) ; UNIVERSITE DE MONTREAL (CA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026663-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2013

(71) BOMBOARD LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026738-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 17/04/2013  
(71) CHIE YING LEE (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026751-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 17/04/2013  
(71) The Procter & Gamble Company (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026769-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 15/04/2013  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026772-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 23/04/2013  
(71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

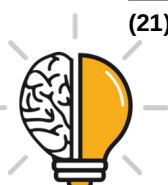
---

**(21) BR 11 2014 026787-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 16/04/2013  
(71) BASF SE (DE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026791-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

---



---

(22) 15/04/2013

(71) BASF SE (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026806-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2013

(71) GEORGIA-PACIFIC CHEMICALS LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026813-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/04/2013

(71) COLD WINTER SOLUTIONS, L.L.C. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026823-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/04/2013

(71) BASF SE (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026878-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2013

(71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026910-6 A8**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2013

(71) Korea Research Institute of Chemical Technology (KR) ; HANDOK PHARMACEUTICALS CO., LTD. (KR)



---

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 026976-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2013

(71) BASF SE (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 027253-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2013

(71) MINORU KANNO (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 027375-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2013

(71) TENNECO AUTOMOTIVE OPERATING COMPANY INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 027377-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2013

(71) TENNECO AUTOMOTIVE OPERATING COMPANY INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 027530-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2013

(71) EATON CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 027593-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 26/04/2013  
(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 027680-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 23/04/2013  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 027696-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 22/04/2013  
(71) VOSS AUTOMOTIVE GMBH (DE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

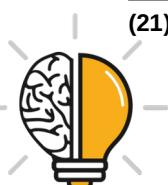
**(21) BR 11 2014 027953-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 13/03/2013  
(71) POLICHEM SA (LU)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 028008-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 16/04/2013  
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 028054-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



(22) 26/04/2013

(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2014 028757-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2013

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2014 028824-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2013

(71) PRIMETALS TECHNOLOGIES GERMANY GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2014 029383-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2013

(71) ZIPZ, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2014 030460-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/04/2013

(71) TEGA INDUSTRIES LIMITED (IN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2014 030967-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/04/2013

(71) ENDLESS SOLAR CORPORATION LTD (AU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e



---

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2014 032672-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2013

(71) LUKAS PREGENZER (AT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 001165-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/07/2013

(71) SMS CONCAST AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 005130-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2013

(71) CAPITAL SAFETY GROUP (AUSTRALIA) PTY LIMITED (AU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 010086-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2013

(71) RHIANNON CORP. (BZ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 013223-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/04/2013

(71) WOCKHARDT LIMITED (IN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(21) BR 11 2015 014155-2 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/04/2014 (71) XIAOMI INC. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2015 014569-8 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/04/2013 (71) ONCOLOGY RESEARCH INTERNATIONAL LIMITED (AU) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2015 016319-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/01/2014 (71) EZ PACK WATER LTD (IL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2015 017955-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/04/2014 (71) XIAOMI INC. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2015 019449-4 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/02/2014 (71) PAUL WEBER (NZ) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2015 019659-4 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/04/2014

---



---

(71) Stowe Woodward Licensco LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 020610-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 021154-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/04/2014

(71) WELLTEC A/S (DK)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 024000-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2014

(71) WABCO EUROPE BVBA (BE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 024008-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/04/2013

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 024222-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2013

(71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



---

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 025343-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/04/2014

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 025732-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2014

(71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 025903-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/02/2014

(71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 026040-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/04/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 026048-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---



<b>(21) BR 11 2015 026429-8 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 22/04/2013                  (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2015 026442-5 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 26/04/2013                  (71) The Procter &amp; Gamble Company (US)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2015 026548-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 16/04/2014                  (71) ABB TECHNOLOGY AG (CH)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2015 026565-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 25/04/2014                  (71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2015 026631-2 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 22/04/2014                  (71) YUHAN CORPORATION (KR)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2015 026634-7 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 22/04/2014                  (71) AIRBUS DEFENCE AND SPACE SAS (FR)</p>



---

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 026672-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 026702-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/04/2014

(71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD. (IL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 026753-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2014

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 026759-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2014

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 026762-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2013

(71) BEMIS COMPANY, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 026818-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 24/04/2014  
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 026848-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 17/04/2014  
(71) GEA FOOD SOLUTIONS GERMANY GMBH (DE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 026871-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 21/04/2014  
(71) The Procter & Gamble Company (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 026891-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 23/04/2014  
(71) HEIJMANS N.V. (NL)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 026895-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 25/04/2014  
(71) DANIELI CORUS B.V. (NL)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 026903-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

---



---

(22) 21/04/2014

(71) Gurulogic Microsystems OY (FI)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 026915-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/04/2014

(71) HARDOOR TOP DESIGN & TECHNOLOGY LTD. (IL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 026937-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2014

(71) AGFA GRAPHICS NV (BE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 026968-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2014

(71) GOJO INDUSTRIES, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 026984-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/04/2014

(71) ARKEMA FRANCE (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 026988-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2014

(71) LINDAUER DORNIER GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER  
HAFTUNG (DE)



---

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 026989-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2014

(71) THERMOCOMPACT (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 027013-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2013

(71) PEPPERL + FUCHS GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 027032-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/04/2014

(71) PROMOTEC PUBLICIDAD, SL (ES)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 027036-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/04/2014

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 027096-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2014

(71) SCIENCE MEDICAL, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 027112-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2014

(71) BASF SE (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 027294-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/04/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 027295-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/04/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 027417-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/04/2014

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 028373-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/04/2014

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 028389-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



---

(22) 22/04/2014

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 028500-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2014

(71) JOHN BEAN TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 029018-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2014

(71) MBDA ITALIA S.P.A. (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2015 030157-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2014

(71) EUROSIDER S.A.S. DI MILLI OTTAVIO & C. (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 000785-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/04/2014

(71) CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 003670-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/04/2014

(71) DELKOR SYSTEMS, INC. (US)



---

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 007915-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/11/2014

(71) IVOCLAR VIVADENT AG (LI)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 008512-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/10/2014

(71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 008573-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/10/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 009624-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/11/2014

(71) MASCHINENFABRIK NIEHOFF GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 010289-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/11/2014

(71) CARTAGENIA N.V. (BE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 010525-7 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 11/12/2014  
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 010533-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 11/11/2014  
(71) TMCI PADOVAN S.P.A. (IT)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 010567-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 11/11/2014  
(71) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 010636-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 04/11/2014  
(71) NESTEC S.A. (CH)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 010734-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 14/11/2014  
(71) CATABASIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 010746-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



(22) 18/11/2014

(71) TENNECO AUTOMOTIVE OPERATING COMPANY INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2016 010775-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/11/2014

(71) B. BRAUN MEDICAL SAS (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2016 010897-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/11/2014

(71) ROUSSELOT B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2016 010974-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/12/2014

(71) NOVOZYMES A/S (DK)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2016 011009-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/11/2014

(71) API INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2016 011162-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/10/2014

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e



---

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 011410-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 20/11/2014  
(71) MAX-GEAR INNOVATIONS LIMITED (GB)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 011566-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 23/04/2014  
(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 011935-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 26/11/2014  
(71) SHIELDPRO, LLC (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 012074-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/11/2014  
(71) INNOVENTIONS LTD. (IL)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 012148-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/11/2014  
(71) ZAG HOLDINGS INC. (CA)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(21) BR 11 2016 012166-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/11/2014 (71) ADEUNIS R F (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2016 012178-3 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/11/2014 (71) EATON PROTECTION SYSTEMS IP GMBH & CO. KG (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2016 012515-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/11/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2016 012670-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/12/2014 (71) NESTEC S.A. (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2016 012794-3 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/12/2014 (71) ACERTA PHARMA B.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2016 013179-7 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/11/2014

---



---

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 013190-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/12/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 013217-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/12/2014

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 013277-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/12/2014

(71) ION GEOPHYSICAL CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 013286-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/12/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 013486-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/12/2014

(71) MYCO SCIENCES LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



---

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 013538-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 08/12/2014  
 (71) THE GILLETTE COMPANY (US)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 013561-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 24/10/2014  
 (71) NUSCALE POWER, LLC. (US)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 013590-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 18/12/2014  
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 013806-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 10/12/2014  
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 013822-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 02/12/2014  
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



<b>(21) BR 11 2016 013962-3 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 22/12/2014                  (71) BAGGERWERKEN DECLOEDT EN ZOON (BE)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2016 014000-1 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 17/12/2014                  (71) PREVACUS, INC. (US)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2016 014075-3 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 19/12/2014                  (71) IMFLUX INC. (US)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2016 014087-7 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 16/12/2014                  (71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US) ;                  BRIDGESTONE BANDAG, LLC (US) ; BRIDGESTONE CORPORATION (JP)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2016 014164-4 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 18/12/2014                  (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2016 014166-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 15/12/2014</p>



---

(71) SICPA HOLDING SA (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 014206-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/12/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 014379-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/12/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 014384-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/12/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 014392-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/12/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 014440-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/12/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



---

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 014543-7 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 18/12/2014  
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 014544-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 18/12/2014  
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 014547-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 18/12/2014  
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 014549-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 18/12/2014  
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 014558-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 18/12/2014  
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(21) BR 11 2016 014559-3 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/12/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2016 015041-4 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/10/2014 (71) NUSCALE POWER, LLC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2016 015160-7 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/12/2014 (71) NUSCALE POWER, LLC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2016 015321-9 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/12/2014 (71) KAMBIZ BEHZADI (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2016 015338-3 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/12/2014 (71) NUSCALE POWER, LLC. (US) ; ROCK CREEK INNOVATIONS, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2016 015528-9 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/01/2015 (71) HANWHA CHEMICAL CORPORATION (KR)

---



---

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 015530-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/01/2015

(71) HANWHA CHEMICAL CORPORATION (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 015683-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/01/2015

(71) TERCEL IP LIMITED (VG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 015710-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/01/2015

(71) HANWHA CHEMICAL CORPORATION (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 015876-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/01/2015

(71) FRITO-LAY TRADING COMPANY GMBH (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 015905-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/02/2015

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 016003-7 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 07/01/2015  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 016009-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 12/01/2015  
(71) HEELZERO LLC (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 016098-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 09/01/2015  
(71) INTRACELLULAR THERAPIES, INC. (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 016297-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 29/01/2015  
(71) HANWHA CHEMICAL CORPORATION (KR)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

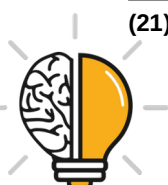
---

**(21) BR 11 2016 016331-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 08/01/2015  
(71) MAAG AUTOMATIK GMBH (DE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 016371-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

---



(22) 30/01/2015

(71) DR. WIRTH GRAFISCHE TECHNIK GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2016 016729-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/01/2015

(71) TRICARES (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2016 016952-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/01/2015

(71) AUSPEX PHARMACEUTICALS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2016 017012-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/01/2015

(71) OPEXA THERAPEUTICS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2016 017183-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/03/2015

(71) NICO CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2016 017224-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/12/2014

(71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e



---

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 017230-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/02/2015

(71) BOREALIS AG (AT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 017313-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/02/2015

(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 017445-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/01/2015

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 017725-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/01/2015

(71) TEK GLOBAL S.R.L. (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 017728-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/01/2015

(71) TEK GLOBAL S.R.L. (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(21) BR 11 2016 017740-1 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/01/2015 (71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2016 017805-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/02/2015 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2016 017855-6 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/01/2015 (71) GYMTRACK INC. (CA) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2016 018060-7 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/02/2015 (71) EPAY LIMITED (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2016 018136-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/02/2015 (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2016 018271-5 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/02/2015

---



(71) LOMBARD MEDICAL LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2016 018279-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/02/2015

(71) COTY INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2016 018325-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/03/2015

(71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2016 018354-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/02/2015

(71) NEW INJECTION SYSTEMS LTD (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2016 018377-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/02/2015

(71) EINNOVATIONS HOLDINGS PTE. LTD. (SG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 11 2016 018464-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/02/2015

(71) GILEAD SCIENCES, INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



---

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 018466-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 13/02/2015  
(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 018518-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 13/02/2015  
(71) DONALD JAMES DERRICK (NZ) ; TOM GERARD DE RYBEL (BE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 018520-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 12/03/2015  
(71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 018671-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 12/03/2015  
(71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2016 018684-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 19/02/2015  
(71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---



<b>(21) BR 11 2016 018717-2 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 29/01/2015                  (71) MI-JACK PRODUCTS, INC. (US)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2016 018718-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 29/01/2015                  (71) MI-JACK PRODUCTS, INC. (US)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2016 018724-5 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 19/02/2015                  (71) TENNECO AUTOMOTIVE OPERATING COMPANY INC. (US)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 11 2016 018773-3 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 19/02/2015                  (71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 20 2012 009546-2 U2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 23/04/2012                  (71) VLAMIR DA SILVA RIGO (BR/SP)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 20 2013 009327-6 U2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 17/04/2013                  (71) LUIZ ROBERTO QUEROZ FILHO (BR/SP) ; RAFAEL LEMOS DE</p>



---

ALMEIDA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2013 009546-5 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/04/2013

(71) VAGNER ALVES DE ARAÚJO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2013 009575-9 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/04/2013

(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2013 022069-3 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/08/2013

(71) ANTONIO CARLOS SILVEIRA MELO FILHO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2013 023492-9 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/09/2013

(71) HENRIQUE LEONARDO CAMILO (BR/PR) ; WELLINGTON FREITAS (BR/PR) ; GIULIANO AGUIRRA PILAGALLO (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2013 025450-4 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/10/2013

(71) RICARDO MARTINEZ (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e



considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

- 
- (21) BR 20 2014 008426-1 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 31/03/2014  
 (71) ANTONIO SERGIO SEDORIO DA SILVA (BR/SC)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 20 2014 009119-5 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 15/04/2014  
 (71) EXTRAMOLD JOMO INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RS)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 20 2014 009676-6 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 23/04/2014  
 (71) ANDERSON DE OLIVEIRA SILVA (BR/MG)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 20 2014 013169-3 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 30/05/2014  
 (71) JOSÉ DOMINGUEZ (BR/SP)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 20 2014 024974-0 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 30/09/2014  
 (71) MARISA LOURENÇO (BR/MS)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



<b>(21) BR 20 2014 026263-1 U2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 21/10/2014                  (71) BRUNO WELLINGTON DOMINGUES (BR/SP)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 20 2014 026477-4 U2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 23/10/2014                  (71) TAMIRIS GOULART RAYMANN (BR/RS)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 20 2014 027305-6 U2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 31/10/2014                  (71) KELLY CRISTIAN DO NASCIMENTO (BR/SP)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 20 2014 027341-2 U2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 31/10/2014                  (71) Willian De Sá Pereira (BR/PR) ; Fernando Benelli Caramelo (BR/PR)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 20 2014 027427-3 U2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 03/11/2014                  (71) Gianfranco Menna Zezze (BR/SP) ; Adriano Menna Zezze (BR/SP)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 20 2014 028113-0 U2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 10/11/2014</p>



---

(71) MISTY MORNING HOLDINGS LTD. (BS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2014 028484-8 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/11/2014

(71) HMK ENGENHARIA LTDA (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2014 029023-6 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/11/2014

(71) CARLOS ROBERTO GIMENES (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2014 029386-3 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/11/2014

(71) TORRES E TORRES LTDA - ME (BR/AM)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2014 029695-1 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/11/2014

(71) LUCIMARA CAMARGO DALLA CORTE (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2014 030562-4 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/12/2014

(71) GRAHAM PACKAGING DO BRASIL INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e



---

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2014 030788-0 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 09/12/2014  
 (71) ALEXANDRE MARINO (BR/SP)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2014 030915-8 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 10/12/2014  
 (71) LUIZ LEANDRO DIONIZIO (BR/SP)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2014 031641-3 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 17/12/2014  
 (71) GKL - INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS DE BELEZA LTDA (BR/SP)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2014 032206-5 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 22/12/2014  
 (71) RAFAEL ANTONIO TOURO (BR/SP)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2014 032784-9 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 29/12/2014  
 (71) FULL GAUGE ELETRO CONTROLES LTDA (BR/RS)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2015 000751-0 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 13/01/2015  
(71) JOSÉ GOIS DOS ANJOS (BR/PE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2015 001107-0 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 16/01/2015  
(71) MAGDALENA HEVIA MARCET (CL)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2015 001750-8 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 26/01/2015  
(71) Breathe Indústria, Locação e Comércio de Equipamentos de Proteção Individual Ltda (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2015 002009-6 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 28/01/2015  
(71) CAMILO PEDRO ABATI (BR/SC)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2015 002580-2 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 06/02/2015  
(71) CESARE AUGUSTO DI CLEMENTE (BR/MG) ; CLODOALDO APARECIDO DA COSTA (BR/MG)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---



---

<b>(21) BR 20 2015 003436-4 U2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/02/2015 (71) Silvia Mobbille Awoyama (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 20 2015 003448-8 U2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/02/2015 (71) CLAYTON JOSÉ VIEIRA (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 20 2015 003607-3 U2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/02/2015 (71) MAURO SANCHES JUNIOR ME (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 20 2015 003623-5 U2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/02/2015 (71) JOSÉ CLÁUDIO DE ALMEIDA BARROS (BR/MG) ; EFSTRATIOS FRANZ FRYGOUDAKIS (BR/MG) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 20 2015 003773-8 U2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/02/2015 (71) WILLIAM PRESTES DE OLIVEIRA (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 20 2015 003937-4 U2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p>

---



(22) 24/02/2015

(71) WAGNER LUIZ FERREIRA (BR/SP) ; LEONARDO CANUTO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 20 2015 004570-6 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/03/2015

(71) JOSE EUSTAQUIO DE SOUSA SOIER (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 20 2015 004768-7 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/03/2015

(71) LEONARDO MALARD MARCHESE (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 20 2015 005532-9 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/03/2015

(71) MANUSA GEST, SL (ES)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 20 2015 005881-6 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/03/2015

(71) EDMUNDO MERENCO NOBREGA (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) BR 20 2015 005974-0 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/03/2015

(71) PARTNERS - GESTÃO DE ATIVOS (BR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e



---

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2015 006409-3 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/03/2015

(71) PAULO NATALINO DOS SANTOS (BR/SP) ; ANA PAULA CESARINO CORREA (BR/SP) ; MARCOS JOSE CORREA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2015 007087-5 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/03/2015

(71) YASMIN DE ANDRADE RIBEIRO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2015 007595-8 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/04/2015

(71) MARCIA NASCIMENTO DA SILVA MARTÍNEZ (BR/RJ) ; MIRTES NASCIMENTO DA SILVA (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2015 008183-4 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/04/2015

(71) ANA PAULA SILVEIRA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 20 2015 008371-3 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/04/2015

(71) Jefferson A. Pereira Restaurante ME (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



---

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

- 
- (21) BR 20 2015 008378-0 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 15/04/2015  
(71) TUBOPARTS - INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/RS)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 20 2015 008452-3 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 15/04/2015  
(71) PLUMATEX RECICLAGEM DE FIBRAS TEXTEIS LTDA - EPP (BR/PR)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 20 2015 017814-5 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 07/04/2015  
(71) SERGIO LAURENTINO DOS SANTOS (BR/RO)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) BR 21 2016 024550-0 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 10/03/2015  
(71) YEISON SOTO MARTINEZ (ES)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (21) C1 0902985-0 E2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 15/12/2010  
(61) PI 0902985-0 27/04/2009  
(71) PEDRO CUNHA CHOCAIR (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do certificado de adição, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(21) MU 9000529-5 U2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2010 (71) Joaquim Alfredo Gomes da Costa (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) MU 9100713-5 U2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2011 (71) Gammastamp S.P.A. (IT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) MU 9100764-0 U2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/04/2011 (71) Edimar Andrade da Silva (BR/SP) ; Gustavo Adolfo Barbieri da Silva (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) MU 9100823-9 U2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/04/2011 (71) FABIANA MARA PAVANI (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 0117170-4 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/11/2001 (71) Min-Kyiu Sin (KR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 0209219-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p>

---



---

(22) 24/04/2002

(71) Deepwater Composites AS (NO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0309390-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/04/2003

(71) CPEX Pharmaceuticals, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0309694-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2003

(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0409919-2 A8**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2004

(71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0410224-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2004

(71) Sensor Highway Limited (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0501402-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2005

(71) Mário Nicoli Filho (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e



---

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0501524-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2005

(71) Richard C. Rosene (US) ; Lora J. Rosene (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0510296-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2005

(71) RENAULT S.A.S. (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0510375-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/04/2005

(71) Electrolux Home Products, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0514484-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2005

(71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0602014-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/04/2006

(71) Metaf Metalúrgica F E C Ltda. ME (BR/ES)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(21) PI 0605908-2 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/04/2006 (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 0607747-1 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/04/2006 (71) EOS GMBH Electro Optical Systems (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 0608268-8 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/04/2006 (71) Hendrickson International Corporation (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 0608901-1 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/04/2006 (71) Airbus Operations SAS (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 0609919-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/04/2006 (71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 0610841-5 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/04/2006

---



---

(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0611117-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/04/2006

(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0611141-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/04/2006

(71) The Directv Group, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0611213-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/04/2006

(71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0611280-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/04/2006

(71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0612148-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/06/2006

(71) CELLNET INNOVATIONS, INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



---

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0613548-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2006

(71) DANISCO US INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0621597-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2006

(71) Kite Gen Research S.R.L. (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0621634-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/04/2006

(71) FELM S.R.L. (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0702001-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2007

(71) ABB TECHNOLOGY AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0702027-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2007

(71) Johnson & Johnson Industrial Ltda (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



<b>(21) PI 0710371-9 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 27/04/2007                  (71) Gaiasoft of Limited (GB)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 0710703-0 A8</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 26/04/2007                  (71) Tyco Electronics Corporation (US)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 0710764-1 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 24/04/2007                  (71) EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Gesellschaft m.b.H. (AT)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 0710798-6 A8</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 27/04/2007                  (71) Airbus Operations GmbH (DE)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 0710908-3 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 24/04/2007                  (71) Genentech ,INC. (US) ; F.Hoffmann-La Roche AG (CH)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 0710943-1 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 24/04/2007</p>



---

(71) Genentech ,INC. (US) ; F.Hoffmann-La Roche AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0710949-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2007

(71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0710971-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2007

(71) Delenex Therapeutics AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0711018-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2007

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0711029-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2007

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0711285-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2007

(71) Basf SE (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



---

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0711819-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2007

(71) Dow Global Technologies INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0712070-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2007

(71) Lincoln GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0801127-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2008

(71) Hugo Julio Kopelowicz (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0801150-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2008

(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0801181-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2008

(71) Robert Bosch GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(21) PI 0801187-7 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/04/2008 (71) Manitowoc Crane Companies, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 0801765-4 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/04/2008 (71) High Tech Computer Corp. (TW) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 0806251-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/04/2008 (71) Beteiligungen Sorg GmbH & CO. KG (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 0808725-3 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/04/2008 (71) Hitachi Koki Co., Ltd. (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 0809093-9 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/04/2008 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 0809283-4 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/04/2008 (71) Industrie de Nora S.P.A. (IT)

---



---

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0810025-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/04/2008

(71) Disphar International B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0810037-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/04/2008

(71) Marine Cybernetics AS (NO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0810063-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/04/2008

(71) Acucela Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0810151-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/04/2008

(71) THE GILLETTE COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0810154-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/04/2008

(71) Braun GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0810415-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/04/2008

(71) Baker Hughes Incorporated (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0810423-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/04/2008

(71) Sanofi-Aventis (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0810436-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/04/2008

(71) Woods Hole Oceanographic Institution (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0810441-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/04/2008

(71) Halliburton Energy Services, Inc (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0810444-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/04/2008

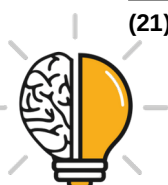
(71) Sanofi-Aventis (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0810446-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



---

(22) 16/04/2008

(71) Sanofi-Aventis (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0810528-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2008

(71) Tenneco Automotive Operating Company Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0810542-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2008

(71) Plastmed Ltd (IL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0810544-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2008

(71) Qualcomm Incorporated (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0810665-7 A8**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2008

(71) F. Hoffmann-La Roche Ag (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0810805-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/04/2008

(71) Tun Abdul Razak Research Centre (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e



---

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0810908-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2008

(71) 3M Innovative Properties Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0810969-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2008

(71) Echo Therapeutics, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0810998-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/04/2008

(71) Solutia Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0811423-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2008

(71) Central Japan Railway Company (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0811909-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/04/2008

(71) Smiths Medical ASD, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



<b>(21) PI 0812571-6 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 22/04/2008                  (71) Sandvik Intellectual Property AB (SE)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 0812707-7 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 23/04/2008                  (71) JOSE ANTONIO AGUILERA GALEOTE (ES)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 0820404-7 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 04/04/2008                  (71) Alberto Landoni (IT)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 0821402-6 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 16/04/2008                  (71) Christoph Hetmaniok (DE) ; Arturetto Landi (DE)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 0822578-8 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 21/04/2008                  (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 0900815-2 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 23/04/2009</p>



---

(71) Sociedade Benef Israelita Bras Hospital Albert Einstein (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0901218-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 28/04/2009  
(71) José Nicodemos Trzeciak (BR/PR) ; Gilson José Tesluk (BR/PR) ; Luiz Tomio Aibara (BR/PR)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0902985-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/04/2009  
(71) Pedro Cunha Chocair (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0907268-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 15/04/2009  
(71) LI, ZHI YUN (CN)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0907305-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 16/04/2009  
(71) SYNCHRONY, INC. (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0907353-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 21/04/2009  
(71) SP3H (FR)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e



---

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0907686-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/04/2009

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0908861-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/02/2009

(71) Novavax, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0908862-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/02/2009

(71) AGC Glass Europe (BE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0909151-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/04/2009

(71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0910099-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/03/2009

(71) Qualcomm Incorporated (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(21) PI 0910456-9 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/04/2009 (71) University of Saskatchewan (CA) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 0910514-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/04/2009 (71) TSINGHUA UNIVERSITY (CN) ; STAR LAKE BIOSCIENCE CO., INC., ZHAOQING GUANGDONG (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 0910547-6 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/04/2009 (71) Danisco US Inc. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 0910563-8 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/04/2009 (71) Advanced Interactive Materials Science Limited (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 0910576-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/04/2009 (71) Basf Plant Science GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 0910591-3 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p>

---



(22) 20/04/2009

(71) F. Hoffmann-La Roche Ag. (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) PI 0910606-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/02/2009

(71) COLIN GOWER SCRIVEN (ZA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) PI 0910609-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2009

(71) Ntt Docomo, INC (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) PI 0910627-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2009

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) PI 0910655-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2009

(71) NTT Docomo INC (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) PI 0910662-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/04/2009

(71) 3M Innovative Properties Company. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e



---

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0910667-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/04/2009

(71) Smith International, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0910752-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/04/2009

(71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0910774-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/04/2009

(71) NV Bekaert SA (BE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0910844-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/04/2009

(71) Multisorb Technologies, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0910943-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/04/2009

(71) CR INVESTISSEMENT (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(21) PI 0911099-2 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/04/2009 (71) Tenneco Automotive Operating Company Inc. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 0911159-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/04/2009 (71) F. Hoffmann-La Roche Ag (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 0911408-4 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/04/2009 (71) Universite Paris Diderot - Paris 7 (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 0911409-2 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/04/2009 (71) Ntt Docomo, Inc. (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 0911482-3 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/04/2009 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 0911531-5 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/04/2009

---



---

(71) LG Life Sciences LTD. (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0911542-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/04/2009

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0911582-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/04/2009

(71) Aker Subsea AS (NO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0911612-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2009

(71) Revalesio Corporation (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0911835-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2009

(71) UOP LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0911894-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2009

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



---

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0911899-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2009

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0912548-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/05/2009

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0912944-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/08/2009

(71) YOUNG BEM KIM (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0913033-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/05/2009

(71) Qualcomm Incorporated (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0913076-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/05/2009

(71) Qualcomm Incorporated (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---



<b>(21) PI 0913121-3 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 12/05/2009                  (71) Qualcomm Incorporated (US)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 0913123-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 22/05/2009                  (71) Ingeteam Energy, S.A. (ES)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 0914729-2 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 25/05/2009                  (71) Airbus Operations, S.L. (ES)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 0914736-5 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 29/06/2009                  (71) Molecular Power Systems LLC (US)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 0914893-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 10/06/2009                  (71) The Procter &amp; Gamble Company (US)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 0915241-5 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 12/11/2009                  (71) DOUGLAS D. CARY (US)</p>



---

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0915251-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/11/2009

(71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0915252-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/11/2009

(71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA. (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0915256-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/11/2009

(71) WATSON LABORATORIES, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0915434-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/04/2009

(71) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0915516-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/06/2009

(71) Michael J. Parrella (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0915579-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/07/2009

(71) Qualcomm Incorporated (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0915640-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/07/2009

(71) Qualcomm Incorporated (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0915678-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2009

(71) Siemens Vai Metals Technologies GMBH (AT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0916383-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/07/2009

(71) ABB Research LTD. (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0916388-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/06/2009

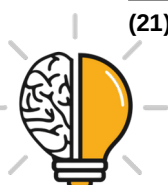
(71) Baxter International INC (US) ; Baxter Healthcare S.A. (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0916447-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



---

(22) 14/07/2009

(71) Geco Technology B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0916461-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/07/2009

(71) Surgical Innovations Limited (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0916815-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/07/2009

(71) Du Pont-Mitsui Polychemicals CO., LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0916834-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/07/2009

(71) Graham Packaging Company, L.P. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0916839-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/07/2009

(71) Martin Engineering Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0916892-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/08/2009

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e



---

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0916965-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/08/2009

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0917036-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/12/2009

(71) D&Y LABORATORIES (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0917041-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/11/2009

(71) THOMSON LICENSING (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0917044-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/12/2009

(71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0917071-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/12/2009

(71) HARRIS CORPORATION. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(21) PI 0917765-5 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 31/12/2009                  (71) LBF Biotechnologies (FR)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0917884-8 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 27/08/2009                  (71) Qualcomm Incorporated (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0917894-5 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 06/08/2009                  (71) Deltalyo Valmy (FR)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0918788-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 09/09/2009                  (71) Iveco S.P.A. (IT)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0920043-6 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 23/10/2009                  (71) L'oreal (FR)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0924975-3 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 16/04/2009</p>
-----------------------------	--



---

(71) Landmark Graphics Corporation (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0925033-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/04/2009

(71) Alcatel Lucent (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0925063-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2009

(71) VSL International AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1001041-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/04/2010

(71) Hayes Lemmerz International, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1001056-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2010

(71) Implementar - Soluções em Informática Ltda - ME (BR/BA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1001090-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2010

(71) Stowe Woodward, L.L.C. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) PI 1001108-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2010

(71) LUIS OTÁVIO DIAS (BR/SP) ; SÉRGIO FRANCISCO COLHIASSO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) PI 1001326-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2010

(71) Nexans (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) PI 1001366-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2010

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) PI 1001603-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/04/2010

(71) Prad Research and Development Limited (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) PI 1004338-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/02/2010

(71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(21) PI 1004345-4 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/04/2010 (71) KUGLER-WOMAKO GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 1004552-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/01/2010 (71) JIRO TAKASHIMA (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 1004556-2 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/08/2010 (71) Mitsubishi Heavy Industries , LTD (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 1004563-5 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/03/2010 (71) Halcór Metal Works S.A (GR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 1004567-8 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/10/2010 (71) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 1004574-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/01/2010

---



---

(71) KENNAMETAL INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1004576-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/01/2010

(71) SCANIA CV AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1004643-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2010

(71) Avaya Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1004914-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/01/2010

(71) OPTIMUM POWER TECHNOLOGY L.P. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1005155-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/01/2010

(71) KENNAMETAL INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1005166-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/02/2010

(71) VESTAS WIND SYSTEMS A/S (DK)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



---

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1005640-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2010

(71) Fundação CPqD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1006114-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/01/2010

(71) Glaxo Group Limited (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1006117-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/02/2010

(71) Microsoft Corporation (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1006130-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/01/2010

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1006261-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

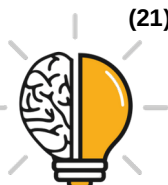
(22) 15/04/2010

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



<b>(21) PI 1006263-7 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 10/03/2010                  (71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 1006267-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 05/04/2010                  (71) CRC-EVANS PIPELINE INTERNATIONAL, INC. (US)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 1006269-6 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 15/04/2010                  (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 1006300-5 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 31/03/2010                  (71) OZDILEK ALISVERIS MERKEZLERI VE TEKSTIL SANAYI ANONIM SIRKETI (TR)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 1007086-9 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 28/04/2010                  (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 1007102-4 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p>



(22) 23/04/2010

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) PI 1007605-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2010

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) PI 1007775-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2010

(71) TRANSCOJECT GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) PI 1008103-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/04/2010

(71) CADILA HEALTHCARE LTDA. (IN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) PI 1008216-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2010

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) PI 1008813-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/02/2010

(71) Qualcomm Incorporated (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e



---

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1009058-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2010

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1009922-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2010

(71) Equateq Limited (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1009930-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/04/2010

(71) Smith International, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1010018-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/04/2010

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1011085-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/06/2010

(71) Research In Motion Limited (CA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(21) PI 1011090-9 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/05/2010 (71) Dr. Hahn GMBH & Co. KG (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 1011092-5 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/05/2010 (71) Dr. Hahn GMBH & Co. KG (DE) ; STAUDE KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 1011093-3 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/06/2010 (71) Tungaloy Corporation (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 1011095-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/06/2010 (71) UPM-Kymmene Corporation (FI) ; VALMET TECHNOLOGIES OY (FI) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 1011106-9 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/06/2010 (71) Sieber Forming Solutions gmbH. (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
<b>(21) PI 1011132-8 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

---



---

(22) 26/05/2010

(71) Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH) ; COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1011137-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/06/2010

(71) Basf SE (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1011539-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/04/2010

(71) Baker Hughes Incorporated (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1011622-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/04/2010

(71) Longyear TM, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1011746-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/06/2010

(71) 3M Innovative Properties Company. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1011881-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/06/2010

(71) Microsoft Corporation (US)



---

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1011981-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/06/2010

(71) Bayer Technologies Services GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1012527-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/04/2010

(71) Otto Bock Healthcare GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1012539-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/04/2010

(71) Taisho Pharmaceutical Co., Ltd (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1012871-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/04/2010

(71) Zeitecs (B.V/INC.) (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1012915-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2010

(71) Read Well Services Limited (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no



---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1012931-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 27/05/2010  
 (71) Helsinn Therapeutics (U.S.), Inc. (US)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1013488-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 25/03/2010  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1013490-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 17/02/2010  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

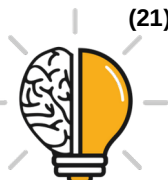
**(21) PI 1013491-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 24/03/2010  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1013693-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
 (22) 27/04/2010  
 (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)  
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1013894-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



(22) 15/04/2010

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) PI 1013934-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/04/2010

(71) Hebei Yi-Bangda New Materials Limited Company (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) PI 1013945-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2010

(71) Cameron International Corporation (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) PI 1013992-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2010

(71) Revalerio Corporation (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) PI 1014282-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/04/2010

(71) ALSTOM RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(21) PI 1014506-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2010

(71) Tyco Electronics Amp Espana SA (ES)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e



---

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1014597-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/04/2010

(71) GALLERIA CO. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1014599-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2010

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1014831-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/04/2010

(71) Aleksander Vladimirovich Dikovskiy (RU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1014874-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2010

(71) Janssen Pharmaceutica N.V (BE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1014912-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2010

(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



<b>(21) PI 1014970-8 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 16/04/2010                  (71) Noke International Ltd. (US)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 1014973-2 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 19/04/2010                  (71) Time Medical Holdings Company Limited (CN)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 1015017-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 16/04/2010                  (71) MEXICHEM AMANCO HOLDING S.A. DE C.V (MX)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 1015098-6 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 20/04/2010                  (71) Tim Medical Holdings Company Limited (CN)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 1015172-9 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 15/04/2010                  (71) KONINKLIJKE COÖPERATIE COSUN U.A. (NL)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 1015321-7 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 21/04/2010</p>



---

(71) Kyowa Chemical Industry Co., Ltd. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1015343-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2010

(71) Alcatel Lucent (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1015397-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/04/2010

(71) Crown Packaging Technology, Inc (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1015673-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/08/2010

(71) SONY CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1016098-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2010

(71) Dietmar Oberhoff (DE) ; Guido Flohr (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1016143-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/04/2010

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que



---

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1101614-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2011

(71) GEOSYNFUELS, LLC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1101645-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2011

(71) GEOSYNFUELS, LLC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1101646-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2011

(71) GEOSYNFUELS, LLC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1101647-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2011

(71) Geosynfuels, LLC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1101675-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/04/2011

(71) Geosynfuels, LLC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



<b>(21) PI 1101723-6 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 28/04/2011                  (71) CHRISTOPH MAYER LOOS (BR/SP)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 1101825-9 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 25/04/2011                  (71) Rehrig Pacific Company (US)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 1101857-7 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 26/04/2011                  (71) Whirlpool S.A (BR/SP)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 1101858-5 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 26/04/2011                  (71) Whirlpool S.A (BR/SP)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 1101925-5 A8</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 20/04/2011                  (71) Helbio Bonifácio Ferreira (BR/DF)                  Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) PI 1101973-5 A8</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento                  (22) 25/04/2011                  (71) WINDFIN B.V (NL)</p>



---

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 1101993-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/04/2011

(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 9809354-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/04/1998

(71) Richter Gedeon Vegyészeti Gyár RT. (HU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



**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.

---

<b>(21) BR 10 2012 002425-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2012 (54) MATERIAL PESTICIDA PARA TRANSPIRAÇÃO DEVIDO AO CALOR, MÉTODO E APARELHO PARA CONTROLE DE PESTES POR TRANSPIRAÇÃO A O CALOR (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
<b>(21) BR 10 2012 007616-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2012 (54) DISPOSITIVO DE IRRIGAÇÃO MECANIZADA PARA MUDAS (71) Francisco José de Queiroz Orlanda (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2012 010651-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2012 (54) EMULSÕES DE ÓLEO EM ÁGUA DE ALTA RESISTÊNCIA, ESTÁVEIS (71) Dow Agrosiences LLC (US)
<b>(21) BR 10 2012 017092-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2012 (54) Pré-mistura colorante, composições cosméticas coloridas e método para conferir cor a uma composição cosmética (71) COTY INC. (US)
<b>(21) BR 10 2012 024606-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2012 (54) PLANTADORA AUTOMÁTICA DE CANA-DE-AÇÚCAR (71) SANTA IZABEL AGRO INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2015 003209-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2015 (54) SUPORTE MODULAR DE TUBULAÇÃO PREDIAL E MÉTODO DE

---



---

APLICAÇÃO

(71) MARIA DO CARMO VICENTE DE AZEVEDO ÉBOLI (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2017 018934-1 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/09/2017

(54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE BIODEGRADÁVEL E PROCESSO DE PRODUÇÃO DA MESMA

(71) JANQUIEL BORGHETTI ME (BR/RS)

---

**(21) BR 11 2012 000438-7 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/07/2010

(54) MÉTODO PARA ESTERELIZAR UM RECIPIENTE COM UMA SOLUÇÃO MÉDICA E BANDEJA PARA SEGURAR UMA PLURALIDADE DE CARTUCHOS DE SOLUÇÃO MÉDICA PARA ESTERILIZAÇÃO E ARMAZENAGEM.

(71) Onpharma, Inc (US)

---

**(21) BR 11 2012 000620-7 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/07/2010

(54) PROCESSO DE TRATAMENTO TERMICO DE MATERIAIS EM UM REATOR

(71) COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES (FR)

---

**(21) BR 11 2012 001937-6 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/07/2010

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE 2,2-DIFLUOROETILAMINA

(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2012 002031-5 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/07/2010

(54) PROCESSO PARA POLVILHAMENTO DE ALIMENTO PARA ANIMAIS

(71) MARS, INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2012 002155-9 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/07/2010

(54) COMPOSIÇÃO DE SOLVENTE

(71) Arkema France (FR)

---

**(21) BR 11 2012 002605-4 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/08/2010

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM AMINOÁLCOOL A PARTIR DE UM AMINOALDEÍDO, E, PRODUTO.



---

(71) Lubrizol Advanced Materials, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 002673-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 29/07/2010  
 (54) PROCESSO E SISTEMA PARA A PRODUÇÃO DE ISOPRENO  
 (71) Lummus Technology Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 002808-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 06/08/2010  
 (54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE, E, MÉTODO PARA REDUZIR A  
 CORROSÃO DE UM ARTIGO DE AÇO  
 (71) Basf SE (DE)

---

**(21) BR 11 2012 003424-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 09/08/2010  
 (54) APARELHO PARA A DECOMPOSIÇÃO DE CARBAMATO DE AMÔNIO  
 NÃO CONVERTIDO EM SOLUÇÕES DE UREIA EM UM PROCESSO DE  
 SÍNTESE DE UREIA.  
 (71) Stamicarbon B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2012 003580-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 16/08/2010  
 (54) Composição de combustível, e, método para reduzir o coeficiente de atrito  
 em um motor de combustão interna  
 (71) Shell Internationale Research Maatschapopij B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2012 005418-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 10/08/2010  
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE GRÂNULOS  
 (71) Stamicarbon B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2012 006740-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 29/09/2010  
 (54) MÉTODO PARA ESTERILIZAÇÃO DE UM ARTIGO EM UMA CÂMARA DE  
 ESTERILIZAÇÃO VEDADA, SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE PERÓXIDO DE  
 HIDROGÊNIO E RECIPIENTE COM SOLUÇÃO DO MESMO, MÉTODOS DE  
 CONTROLE E MEDIÇÃO DE UMA CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO  
 EVACUADA  
 (71) TSO3 Inc (CA)

---

**(21) BR 11 2012 008136-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 26/07/2010  
 (54) COMPOSIÇÃO NUTRITIVA PARA MULHERES QUE AMAMENTAM E



---

UTILIZAÇÃO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO  
(71) LABORATOIRES FRANCE BÉBÉ NUTRITION (FR)

---

**(21) BR 11 2012 009107-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 10/09/2010  
(54) PROCESSO PARA SINTETIZAR PELO MENOS UM NITROALCANO E APARELHO PARA SINTETIZAR PELO MENOS UM NITROALCANO  
(71) ANGUS CHEMICAL COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 012697-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 02/08/2011  
(54) ALGARAVIZ PARA FORNO DE FABRICAÇÃO DE FERRO  
(71) SEOUL ENGINEERING CO., LTD. (KR)

---

**(21) BR 11 2012 014891-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 27/12/2010  
(54) MÉTODO E APARELHO PARA REPORTAR STATUS DE ARMAZENADOR TEMPORÁRIO  
(71) Huawei Technologies, Co., Ltd. (CN)

---

**(21) BR 11 2012 017381-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 21/12/2010  
(54) MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL PALATÁVEL ARMAZENÁVEL A PARTIR DE UM PROCESSO PARA A CONCENTRAÇÃO DE UM SUCO EXTRAÍDO  
(71) Ambrosios Kambouris (AU)

---

**(21) BR 11 2012 018552-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 26/01/2011  
(54) CHAPA DE AÇO LAMINADA A FRIO DE ALTA RESISTÊNCIA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA  
(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2012 020840-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 18/01/2011  
(54) BLOCO DE RESFRIAMENTO DE INJETOR PARA RETENÇÃO DE AO MENOS UM INJETOR  
(71) SMS GROUP GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2012 021443-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 25/02/2011  
(54) MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAR PRODUTOS DE



---

CONFEITARIA.  
(71) Cadbury Uk Limited (GB)

---

**(21) BR 11 2012 028064-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 02/05/2011  
(54) COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA COMPREENDENDO UM PRODUTO ALIMENTAR E UM REVESTIMENTO DE ERITROL E MALTODEXTRINA E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE DITA COMPOSIÇÃO  
(71) Cargill, Incorporated (US)

---

**(21) BR 11 2012 030684-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 26/05/2011  
(54) CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL ESTRUTURAL TENDO EXCELENTE RESISTÊNCIA À CORROSÃO NA SOLDAGEM E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DA MESMA  
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2012 032421-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 22/06/2011  
(54) DISPOSITIVO DE AJUSTE DE PRESSÃO DE CIMA PARA BAIXO E MÉTODO PARA USO COM UM CONJUNTO DE DISCO DE SULCAGEM DE UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA  
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM N. V. (BE)

---

**(21) BR 11 2013 000935-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 13/07/2011  
(54) APARELHO, MÉTODO E SISTEMA COM LUZ POLARIZADA PARA AFUGENTAMENTO DE ANIMAIS  
(71) Invisi Shield Limited (NZ)

---

**(21) BR 11 2013 001128-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 14/07/2011  
(54) MÉTODO PARA SECAGEM DE SEMENTES  
(71) Rhino Research Europe B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2013 001165-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 15/07/2011  
(54) "MÉTODOS DE DISPOSITIVOS PARA FORMAÇÃO DE BEBIDAS A PARTIR DE PÓS COM DISPERSABILIDADE INTENSIFICADA."  
(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2013 001519-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 18/07/2011



---

(54) SISTEMA E PROCESSO CONTÍNUO DE ESTERILIZAÇÃO E ESTABILIZAÇÃO FÍSICA DE FLUIDOS BOMBEÁVEIS, ALIMENTOS E OUTROS POR MEIO DE HOMOGENEIZAÇÃO EM PRESSÃO ULTRA-ALTA  
(71) UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA (ES)

---

(21) BR 11 2013 002323-6 A8      Código 9.1 - Deferimento  
(22) 06/07/2011  
(54) COMPÓSITO DE METAL EM PÓ  
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

---

(21) BR 11 2013 003244-8 A2      Código 9.1 - Deferimento  
(22) 12/08/2011  
(54) Composição seca estabilizante para material biológico, seu método de preparação, e formulação de carregamento oral  
(71) Advanced Bionutrition Corporation (US)

---

(21) BR 11 2013 005517-0 A2      Código 9.1 - Deferimento  
(22) 07/09/2011  
(54) EMULSÃO COMESTÍVEL, BEBIDA COMPREENDENDO A MESMA E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA EMULSÃO  
(71) DSM NUTRITIONAL PRODUCTS AG (CH)

---

(21) BR 11 2013 006198-7 A2      Código 9.1 - Deferimento  
(22) 01/09/2011  
(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA PASTA CONTINUA DE GORDURA COMESTÍVEL  
(71) UNILEVER N. V. (NL)

---

(21) BR 11 2013 009515-6 A2      Código 9.1 - Deferimento  
(22) 21/10/2011  
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE CORPO ESTAMPADO A QUENTE QUE TEM UMA PAREDE VERTICAL E CORPO ESTAMPADO A QUENTE QUE TEM UMA PAREDE VERTICAL  
(71) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation (JP)

---

(21) BR 11 2013 009998-4 A2      Código 9.1 - Deferimento  
(22) 26/10/2011  
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE FORMULAÇÃO DE MICROCÁPSULA  
(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)

---

(21) BR 11 2013 010324-8 A2      Código 9.1 - Deferimento  
(22) 20/10/2011

---



(54) Liga Ni-Fe-Cr-Mo  
(71) Outokumpu Vdm Gmbh (DE)

**(21) BR 11 2013 014434-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 10/12/2010  
(54) APARELHO PARA TRANSPORTAR E PRÉ-AQUECER UMA CARGA DE METAL PARA UMA PLANTA DE FUSÃO E MÉTODO RELACIONADO  
(71) DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE SPA (IT)

**(21) BR 11 2013 014518-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 14/12/2011  
(54) COMPOSTOS ESCOLHIDOS ENTRE OS DERIVADOS DE 4-AMINOINDOL DE FÓRMULA (I), COMPOSIÇÃO PARA A TINTURA DE OXIDAÇÃO DE FIBRAS QUERATÍNICAS, PROCESSO PARA TINTURA DAS FIBRAS QUERATÍNICAS, DISPOSITIVO COM COMPARTIMENTOS MÚLTIPLOS E USO PARA TINTURA DE OXIDAÇÃO DAS FIBRAS QUERATÍNICAS  
(71) L'OREAL (FR)

**(21) BR 11 2013 019397-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 01/02/2012  
(54) Processo não-terapêutico para desodorização, e uso não- terapêutico da preparação cosmética ou dermatológica aplicada sobre a pele e aplicação simultânea ou subsequente de plasma não térmico para desodorização  
(71) BEIERSDORF AG (DE)

**(21) BR 11 2013 021038-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 15/02/2012  
(54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE DE BICO DE DESCARGA DE CEIFADEIRA  
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

**(21) BR 11 2013 022288-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 02/03/2012  
(54) PROCESSO PARA FABRICAR UMA PEÇA METÁLICA DE REVOLUÇÃO MONOBLOCO, INCORPORANDO UM REFORÇO DE FIBRAS CERÂMICAS  
(71) SNECMA (FR)

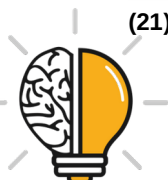
**(21) BR 11 2013 025768-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 08/04/2011  
(54) MÉTODO DE SOLDAGEM DE DUPLA FACE  
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)



<b>(21) BR 11 2013 026028-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2012 (54) ARMADILHA PARA ROEDORES (71) WISECON A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2013 026192-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2012 (54) COMPOSTOS ATIVADORES DAS PEPTIDIL - ARGININA DESIMINASES 1 E/OU 3 NA EPIDERME E AS RESPECTIVAS UTILIZAÇÕES (71) Pierre Fabre Dermo-Cosmetique (FR)
<b>(21) BR 11 2013 030533-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2011 (54) CATALISADORES (71) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (ZA) ; BASF NEDERLAND B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 032872-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2012 (54) PROCESSO DE COLORAÇÃO DE CABELO EMPREGADO PELO MENOS UM DIHIDROXIFLANOL, UM SAL DE MANGANÊS OU ZINCO, PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, (BI) CARBONATO, UM AGENTE ALCALINO E UM SAL MAGNÉSIO, MOLIBDÊNIO OU CÁLCIO (71) L' OREAL (FR)
<b>(21) BR 11 2014 006290-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2012 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E PROCESSO PARA REVESTIR O ROSTO (71) L'OREAL (FR)
<b>(21) BR 11 2014 014324-2 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2011 (54) ARRANJO PARA UM PROCESSO DE FUNDIÇÃO CONTÍNUA E MÉTODO PARA CONTROLE DE FLUXO DE METAL FUNDIDO EM UM VASO PARA UM PROCESSO DE FUNDIÇÃO CONTÍNUA (71) ABB AB (SE)
<b>(21) BR 11 2014 024011-6 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2012 (54) PROCESSO COSMÉTICO E FOLHA COSMÉTICA AUTOSSUSTENTÁVEL (71) L'OREAL (FR)



<b>(21) BR 11 2014 031469-1 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 24/04/2013                  (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE CODIFICAÇÃO PREDITIVA DE VÍDEO E DISPOSITIVO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO PREDITIVA DE VÍDEO                  (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2015 009205-5 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 11/10/2013                  (54) PROCESSO DE CONCENTRAÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO COM CIRCUITO DE MOAGEM, DESLAMAGEM A SECO E CONCENTRAÇÃO SECA OU MISTA (SECA E MOLHADA)                  (71) VALE S/A (BR/RJ)</p>
<b>(21) BR 11 2015 012824-6 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 03/12/2012                  (54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADO ORAL E USO DE ÁLCOOL SESQUITERPÊNICO E DE UM AMINOÁCIDO BÁSICO                  (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)</p>
<b>(21) BR 12 2013 010289-2 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 29/09/2010                  (54) MÉTODO DE CONTROLE DE UMA CONDENSAÇÃO INDESEJADA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO EM UMA CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO EM UMA TEMPERATURA PRÉ- SELECIONADA                  (62) BR 11 2012 006740-0 29/09/2010                  (71) TSO3 Inc (CA)</p>
<b>(21) BR 12 2013 010293-0 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 29/09/2010                  (54) MÉTODO DE MEDIÇÃO DE UM VOLUME PRÉ-SELECIONADO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO EM UM RECIPIENTE SOB VÁCUO                  (62) BR 11 2012 006740-0 29/09/2010                  (71) TSO3 Inc (CA)</p>
<b>(21) BR 12 2013 010296-5 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 29/09/2010                  (54) MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO DE GÁS DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO EM UMA CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO EVACUADA                  (62) BR 11 2012 006740-0 29/09/2010                  (71) TSO3 Inc (CA)</p>
<b>(21) BR 12 2013 010297-3 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>



---

	(22) 29/09/2010 (54) MÉTODO PARA ESTERILIZAÇÃO DE UM ARTIGO EM UMA CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO VEDÁVEL (62) BR 11 2012 006740-0 29/09/2010 (71) TSO3 Inc (CA)
--	--

---

<b>(21) BR 12 2013 010298-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2010 (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO PARA UM ESTERILIZADOR TENDO UMA UNIDADE DE INJEÇÃO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO E RECIPIENTE DE SOLUÇÃO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO PARA USO NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO (62) BR 11 2012 006740-0 29/09/2010 (71) TSO3 Inc (CA)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2013 010299-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2010 (54) UNIDADE DE MEDIÇÃO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO PARA UM ESTERILIZADOR DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (62) BR 11 2012 006740-0 29/09/2010 (71) TSO3 Inc (CA)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2017 009611-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/01/2009 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, DISPOSITIVO DE ESTAÇÃO BASE, DISPOSITIVO DE ESTAÇÃO MÓVEL E MÉTODOS DE PROCESSAMENTO DE COMUNICAÇÃO DOS MESMOS (62) PI 0907163-6 16/01/2009 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2017 013684-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2008 (54) NÃO-TECIDO BIORREABSORVÍVEL FEITO DE GELATINA (62) PI 0816897-0 17/09/2008 (71) CARL FREUDENBERG KG (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2017 019168-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2009 (54) MÉTODO PARA A REGENERAÇÃO DE UM SISTEMA PARA A REMOÇÃO DE IMPUREZAS DE UM FLUIDO DE ALIMENTAÇÃO (62) PI 0910625-1 16/04/2009 (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
------------------------------------	--



<b>(21) BR 20 2012 000134-4 U2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 04/01/2012                  (54) CLIMATIZADOR EVAPORADOR COM AUTOMAÇÃO MULTIFACETADA                  (71) Messias Belarmino da Silva (BR/PR) ; Dhione de Oliveira (BR/PR) ; Ernesto Bradacz (BR/PR) ; NEURI AMADEU HANG (BR/PR)</p>
<b>(21) BR 20 2012 003415-3 U8</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 15/02/2012                  (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CALÇADO DE CANO CAMBIÁVEL                  (71) Calçados Ferracini Ltda (BR/SP)</p>
<b>(21) BR 20 2012 009337-0 U2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 20/04/2012                  (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ROTOR DE VAGÃO MISTURADOR DE RAÇÃO                  (71) J.F. Máquinas Agrícolas LTDA. (BR/SP)</p>
<b>(21) BR 20 2012 010434-8 U2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 03/05/2012                  (54) DISPOSIÇÃO EM TELHA PLANA PARA COBERTURAS                  (71) Cerâmica Urussanga S/A (BR/SC)</p>
<b>(21) BR 20 2012 011500-5 U2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 15/05/2012                  (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM MÁQUINA PARA RECUPERAÇÃO DE RODAS                  (71) JOSÉ CARLOS MACHADO (BR/SP)</p>
<b>(21) BR 20 2012 012864-6 U2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 29/05/2012                  (54) ELEMENTO DIRECIONADOR DE FLUIDO APLICADO EM COMPARTIMENTO DISPENSADOR DE INSUMOS DE LAVAGEM                  (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)</p>
<b>(21) BR 20 2012 013622-3 U2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 06/06/2012                  (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SUPORTE DE PAREDE PARA APARELHO DE DVD E OUTROS                  (71) CARLOS EDUARDO SOARES DA COSTA (BR/SP) ; HECTOR JORGE TEMPRANO (BR/SP)</p>
<b>(21) BR 20 2012 013625-8 U2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 06/06/2012</p>



(54) DISPOSIÇÃO CONTRUTIVA INTRODUIDA EM SUPORTE DE PAREDE COM DISPOSITIVO PARA FACILITAR TOMADA DE MEDIDAS E GUIA PARA POSICIONAMENTO PARA APARELHO DE TV  
 (71) CARLOS EDUARDO SOARES DA COSTA (BR/SP) ; HECTOR JORGE TEMPRANO (BR/SP)

**(21) BR 20 2012 024295-3 U2**

Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 25/09/2012  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A PAINEL PARA CUBA DE MÁQUINAS DE LAVAR ROUPAS  
 (71) Madson Eletrometalurgica Ltda (BR/MG)

**(21) BR 20 2012 025256-8 U2**

Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 03/10/2012  
 (54) DISPOSIÇÃO EM EMBALAGEM PARA PRODUTOS DE CONFEITARIA  
 (71) RICARDO HUANG (BR/SP)

**(21) BR 20 2012 025260-6 U2**

Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 03/10/2012  
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM PARA DOCES DE PADARIA E OUTROS  
 (71) RICARDO HUANG (BR/SP)

**(21) C1 0500051-3 E2**

Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 27/12/2005  
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM ESTOJO DE FIO DENTAL PARA AMBIENTES PÚBLICOS  
 (61) PI 0500051-3 04/01/2005  
 (71) GOMES D'ELIA EQUIPAMENTOS DE HIGIENE LTDA. (BR/SP)

**(21) MU 8701584-6 U2**

Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 20/08/2007  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUIDA EM FORNO HORIZONTAL OSCILANTE PARA TÊMPERA DE VIDROS  
 (71) Diamante Têmpera de Vidros Ltda. (BR/SP)

**(21) MU 9000048-0 U2**

Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 12/01/2010  
 (54) DISPOSIÇÃO EM REGULADOR DE VAZÃO DE LÍQUIDO  
 (71) Antônio Alberi de Mattos (BR/RS)

**(21) MU 9002643-8 U2**

Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 22/12/2010



	(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO DISTRIBUIDOR HORIZONTAL DE GRÃOS EM GERAL (71) COMIL SILOS E SECADORES LTDA (BR/PR)
<b>(21) MU 9100042-4 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/01/2011 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM DEPÓSITO DE FERTILIZANTES PARA PLANTADORAS AGRÍCOLAS (71) BALDAN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS S/A (BR/SP)
<b>(21) MU 9100528-0 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2011 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM RELÓGIO DIGITAL DE PULSO (71) MAGNUM INDUSTRIA DA AMAZÔNIA S/A (BR/AM)
<b>(21) MU 9100529-9 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2011 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM RELÓGIO DE PULSO DIGITAL MULTIFUNCIONAL (71) MAGNUM INDÚSTRIA DA AMAZÔNIA S/A (BR/AM)
<b>(21) MU 9100552-3 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2011 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MÁQUINA, GRAMPEADEIRA DUPLA PARA EMBUTIDOS (71) Maxiclip Indústria e Comércio de Grampos Ltda (BR/RS)
<b>(21) MU 9101034-9 U8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2011 (54) DOSADOR DE ADUBO DE PRECISÃO (71) Alexandre Antônio Felizari (BR/RS) ; ALESSANDRA FELIZARI (BR/RS)
<b>(21) MU 9101620-7 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2011 (54) TAMPA INVIOLÁVEL PARA GARRAFA DE CERVEJA (71) ISA Industria de Embalagens Ltda (BR/PR)
<b>(21) MU 9102977-5 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2011 (54) APERFEIÇOAMENTO EM DISPOSITIVO CONDUTIVO PARA MÁQUINA FATIADORA OU DESCASCADORA DE PÃES (71) Carlos Alvino Sasse (BR/SC) ; Sergio Antonio de Souza (BR/SC) ; Sérgio Antoni de Souza (BR/SC)



<b>(21) MU 9103079-0 U2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 22/12/2011                  (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM INSTRUMENTO DESTINADO A APLICAÇÃO DE SUBSTÂNCIA PASTOSA EM SUPERFÍCIES                  (71) Aparecido Timóteo Martins (BR/SC) ; AGNALDO LIMAS FERREIRA (BR/SC)</p>
<b>(21) PI 0206823-0 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 22/02/2002                  (54) GENE QUIMÉRICO, PROTEÍNA QUIMÉRICA, VÍRUS RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO DE VACINA, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE VACINA, COMBINAÇÃO TERAPÊUTICA OU PREVENTIVA, E, PLASMÍDEO                  (71) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU)</p>
<b>(21) PI 0210561-6 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 28/06/2002                  (54) COMPOSIÇÃO DE LIBERAÇÃO CONTROLADA COMPREENDENDO POLÍMERO DE ÁCIDO LÁTICO E UM DERIVADO DE LH-RH, MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA, E, MEDICAMENTO.                  (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)</p>
<b>(21) PI 0212436-0 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 09/09/2002                  (54) HIDROGEL DE SILICONE E DISPOSITIVO OFTÁLMICO                  (71) Johnson &amp; Johnson (US)</p>
<b>(21) PI 0215213-4 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 04/12/2002                  (54) PEPTÍDEOS COM CAPACIDADE DE LIGAÇÃO COM O SÍTIO DE FOSFORILAÇÃO POR CASEÍNA QUINASE II, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DOS PEPTÍDEOS, E, VETOR DE EXPRESSÃO EM CÉLULAS DE MAMÍFEROS                  (71) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU)</p>
<b>(21) PI 0314446-1 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 19/09/2003                  (54) MÉTODO DE CONTROLE DE COMBINAÇÃO MÚLTIPLA                  (71) Nagravision S.A. (CH)</p>
<b>(21) PI 0316532-9 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 25/11/2003                  (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO UMA DROGA</p>



---

	BÁSICA OU ÁCIDA, UM TENSOATIVO, E UM ÁCIDO OU BASE SOLÚVEL EM ÁGUA FISIOLÓGICAMENTE TOLERÁVEL (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
<b>(21) PI 0406591-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2004 (54) Composto e composição farmacêutica (71) Acadia Pharmaceuticals, Inc (US)
<b>(21) PI 0410302-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2004 (54) MÉTODO PARA GRAVAÇÃO DE UM PERÍODO DE TEMPO TRANSCORRIDO EM UM MÓDULO DE SEGURANÇA (71) Nagravisision S.A. (CH)
<b>(21) PI 0415006-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2004 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA COMUNICAR DADOS DE CONTROLE UTILIZANDO MÚLTIPLOS FORMATOS DE MÚLTIPLAS PARTIÇÕES (71) Qualcomm Incorporated (US)
<b>(21) PI 0415744-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2004 (54) Uso de uma preparação lipídica contendo ácidos graxos ômega-3 e ômega-6, esta preparação, uso de glicerofosfolipídios, composição nutracêutica e artigo alimentar funcional (71) Enzymotec Ltd. (IL)
<b>(21) PI 0417885-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2004 (54) DISPOSITIVO PARA PRÉ-TRATAMENTO DE DENTE (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<b>(21) PI 0501073-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2005 (54) PROCESSO E SISTEMA DE CONTROLE COMPUTADORIZADO DE MANUTENÇÃO AUTOMOTIVA (71) Scania CV AB (SE)
<b>(21) PI 0501389-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2005 (54) APARELHO ELETROMAGNÉTICO DE POSICIONAMENTO LINEAR COM DINAMOMETRIA E RESPECTIVO MÉTODO DE MEDIÇÃO



	(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
<b>(21) PI 0501592-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2005 (54) INALADOR DE PÓ (71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)
<b>(21) PI 0502069-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2005 (54) COMPARTILHAMENTO DE DADOS DENTRO DE UMA SESSÃO DE TROCA DE MENSAGENS INSTANTÂNEA (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) PI 0504101-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2005 (54) CÂMARA DE IONIZAÇÃO TOTALMENTE POLIMÉRICA (71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)
<b>(21) PI 0505530-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2005 (54) SISTEMA DE FREIO PARA UM TREM (71) New York Air Brake Corporation (US)
<b>(21) PI 0510178-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2005 (54) REGULADOR MONOLÍTICO PARA A UNIDADE GERADORA DE UM VEÍCULO (71) Robert Bosch GMBH (DE)
<b>(21) PI 0512060-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/06/2005 (54) Compostos orgânicos, composições farmacêuticas compreendendo os mesmos, bem como uso e processo de preparação dos referidos compostos (71) Novartis AG (CH)
<b>(21) PI 0513529-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2005 (54) BROADCAST DE TAXA VARIÁVEL COM SOFT HANDOFF (71) Qualcomm Incorporated (US)
<b>(21) PI 0514928-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2005 (54) RESERVATÓRIO DE FLUIDO DE FREIO E AUTOMÓVEL INCLUINDO



---

TAL RESERVATÓRIO  
(71) Renault s.a.s. (FR)

---

**(21) PI 0515660-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 09/08/2005  
(54) MÉTODO REFERENTE À COMBUSTÃO DE UM COMBUSTÍVEL COM OXIDANTE EM UM FORNO DE AQUECIMENTO, E QUEIMADOR PARA COMBUSTÃO DE COMBUSTÍVEL COM UM OXIDANTE EM UM FORNO DE AQUECIMENTO  
(71) AGA AB (SE)

---

**(21) PI 0518685-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 09/11/2005  
(54) DISPOSITIVO LANCETA  
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

---

**(21) PI 0520779-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 22/12/2005  
(54) SUBSISTEMA DE MULTIMÍDIA DE PROTOCOLO DE INTERNET, APARELHO PARA USO EM UM SUBSISTEMA DE MULTIMÍDIA DE PROTOCOLO DE INTERNET, E, MÉTODO PARA OPERAR UM SUBSISTEMA DE MULTIMÍDIA DE PROTOCOLO DE INTERNET  
(71) Telecom Italia S.P.A. (IT)

---

**(21) PI 0600518-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 08/02/2006  
(54) APERFEIÇOAMENTO EM MÁQUINA DE IMPRESSÃO  
(71) Antonio Wutzl Filho (BR/SP)

---

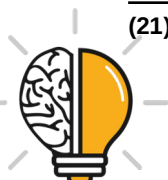
**(21) PI 0601015-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 06/03/2006  
(54) Dispositivo para biópsia e aparelho para bloquear uma porção proximal da abertura lateral próxima a uma extremidade distal de uma sonda de um dispositivo para biópsia.  
(71) Johnson & Johnson (US)

---

**(21) PI 0601509-3 A8** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 27/04/2006  
(54) SISTEMA DE GARRAS HELICOIDAIS; PASTILHA DE FREIO COMPREENDENDO UM SISTEMA DE GARRAS HELICOIDAIS E APARELHO PARA ESCAVAÇÃO SUPERFICIAL DA MESMA  
(71) Fras-Le S/A (BR/RS)



<b>(21) PI 0605465-0 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 30/11/2006                  (54) SISTEMA PARA DIAGNÓSTICO DE PARASITOS INTESTINAIS POR ANÁLISE COMPUTADORIZADA DE IMAGENS                  (71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)</p>
<b>(21) PI 0605714-4 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 07/03/2006                  (54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA DETECÇÃO DE MATERIAIS MAGNÉTICOS EM SISTEMAS ANTIFURTOS DE TECNOLOGIA ELETROMAGNÉTICA                  (71) Jorge José Gouveia Abrunhosa (BR/RJ)</p>
<b>(21) PI 0606642-9 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 12/01/2006                  (54) CONJUNTO DE APLICADOR DE SELANTE                  (71) BAXTER INTERNATIONAL INC (US) ; BAXTER HEALTHCARE SA. (CH)</p>
<b>(21) PI 0606864-2 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 20/02/2006                  (54) ELEMENTO DE GUIA LUBRIFICADO                  (71) H. E . F. (FR)</p>
<b>(21) PI 0607335-2 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 03/01/2006                  (54) DISPOSITIVO PNEUMÁTICO TENDO UMA SAÍDA PNEUMÁTICA SELETIVAMENTE VARIÁVEL                  (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)</p>
<b>(21) PI 0608921-6 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 29/03/2006                  (54) COMPARTIMENTO PARA CONTER UMA QUANTIDADE DE MATERIAL MISCÍVEL, MÉTODO PARA PREPARAR E ACONDICIONAR MÓIDOS DE UM MATERIAL CRU, E, COMPARTIMENTO PARA CAFÉ                  (71) THE COCA-COLA COMPANY (US)</p>
<b>(21) PI 0611288-9 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 17/05/2006                  (54) Sonda para medição do teor de oxigênio contido em material biológico e cateter                  (71) RAUMEDIC AG (DE)</p>
<b>(21) PI 0611952-2 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>



---

(22) 12/06/2006  
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA IDENTIFICAR UMA FOTO DE VIOLAÇÃO QUE CORRESPONDE A UMA ENTRADA DE TRANSAÇÃO DE VIOLAÇÃO  
 (71) Accenture Global Services Limited (IE)

---

**(21) PI 0613529-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 11/07/2006  
 (54) PROCEDIMENTO DE PREPARO DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO FERMENTADO CONTENDO ELEVADA POPULAÇÃO DE BIFIDOBACTÉRIAS AO FINAL DO PERÍODO DE CONSERVAÇÃO  
 (71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)

---

**(21) PI 0613781-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 12/07/2006  
 (54) Entidade eletrônica do tipo documento ou análogo e processo para prover segurança ativa à mesma  
 (71) Oberthur Card Systems SA (FR)

---

**(21) PI 0614449-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 20/07/2006  
 (54) GUINCHO DE SUSTENTAÇÃO COM INDICADOR DE CARGA DE SUSTENTAÇÃO  
 (71) JOST-WERKE GMBH & CO. KG (DE)

---

**(21) PI 0614889-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 14/08/2006  
 (54) VÁLVULA DE CONTROLE E MÉTODO PARA CONTROLAR A PRESSÃO E A TAXA DE VAZÃO DE UM FLUIDO  
 (71) TYPHONIX AS (NO)

---

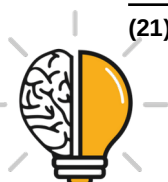
**(21) PI 0615023-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 29/08/2006  
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA GERAR UM INSTANTÂNEO DE DADOS DE ARQUIVO ELETRÔNICO  
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

---

**(21) PI 0615237-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 29/08/2006  
 (54) MÉTODO PARA MODIFICAR UMA INTERFACE GRÁFICA COM O USUÁRIO  
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

---

**(21) PI 0616194-4 A2** Código 9.1 - Deferimento



	(22) 26/09/2006 (54) CONEXÃO DE MOTOR PARA AERONAVE E CONJUNTO DE MOTOR DE UMA AERONAVE (71) Airbus Operations SAS (FR)
<b>(21) PI 0616283-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2006 (54) CONJUNTO MOTOR PARA AERONAVE, E, AERONAVE (71) Airbus Operations SAS (FR)
<b>(21) PI 0618138-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2006 (54) Sistema cirúrgico de iluminação com grande abertura angular extensível e iluminador extensível com grande abertura angular (71) Alcon, INC. (CH)
<b>(21) PI 0618321-2 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2006 (54) FLUIDO FUNCIONAL, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO, USO DO MESMO, E PROCESSO PARA A DESSULFURIZAÇÃO DE UM ESTOQUE DE ALIMENTAÇÃO DE HIDROCARBONETO GASOSO (71) Specialist Process Technologies Limited (GB)
<b>(21) PI 0620548-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2006 (54) COMPOSIÇÃO PARA O TRATAMENTO DOS CABELOS E MÉTODO PARA A MODELAGEM DOS CABELOS (71) Unilever N.V (NL)
<b>(21) PI 0620566-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2006 (54) COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO PARA O TRATAMENTO PROFILÁTICO OU TERAPÊUTICO DE FIBROSE MIOCARDIAL OU UMA CONDIÇÃO ASSOCIADA, COMPOSIÇÃO PARA O TRATAMENTO PROFILÁTICO OU TERAPÊUTICO DE HIPERTENSÃO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, USO DE VIP OU DE UM FRAGMENTO DO MESMO E USO DE UM VIP (71) Vectus Biosystems Limited (AU)
<b>(21) PI 0622230-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2006 (54) APARELHO E MÉTODO PARA RÁPIDA FORMAÇÃO DE IMAGEM E INSPEÇÃO DE UM ALVO MÓVEL (71) Tsinghua University (CN) ; Nuctech Company Limited (CN)



---

<b>(21) PI 0700996-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2007 (54) SISTEMA DE AQUECIMENTO A GÁS PARA MESA (BERÇO) DE SERIGRAFIA (71) Fundação Edson Queiroz (BR/CE)
<b>(21) PI 0701230-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2007 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA MODIFICAR A EXPRESSÃO DE GENES USANDO O PROMOTOR DO GENE DA PROTEÍNA DE CONJUGAÇÃO À UBIQUITINA DE PLANTAS DE ALGODOEIRO (71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (BR/DF)
<b>(21) PI 0701801-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2007 (54) UNIDADE DE FORÇA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 0702521-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2007 (54) MODULADOR HIDRÁULICO PARA UM DISPOSITIVO DE FREIO (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
<b>(21) PI 0702626-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2007 (54) VEÍCULO, CHASSI DE VEÍCULO, ESTRUTURA DE VEÍCULO E CARROCERIA DE VEÍCULO (66) PI 0602315-0 09/06/2006 (71) Caio - Induscar Indústria e Comércio de Carrocerias Ltda. (BR/SP)
<b>(21) PI 0702753-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2007 (54) ESTRUTURA DE MONTAGEM DE VIDRO DE OBSERVAÇÃO DE NÍVEL DE ÓLEO PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA MONTADO EM VEÍCULO (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 0702848-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2007 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE MATERIAL DE MAGNETO PERMANENTE DE TERRAS RARAS (71) SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. (JP)

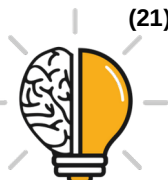
---



<b>(21) PI 0703043-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2007 (54) CARTUCHO DE GRAMPO DESCARTÁVEL PARA INSTRUMENTO CIRÚRGICO E FIXAÇÃO. (71) Johnson & Johnson (US)
<b>(21) PI 0703140-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2007 (54) ESTRUTURA DE FILTRO DE AR E ESTRUTURA DE COBERTURA PARA MOTOCICLETA (71) Honda Motor Co., LTD (JP)
<b>(21) PI 0703488-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2007 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UMA PALMILHA PARA REVESTIMENTO INTERNO DA SOLA DO CALÇADO (71) Urias Francisco Cintra (BR/SP)
<b>(21) PI 0703552-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/08/2007 (54) FERRAMENTA PARA INSTALAÇÃO/DESINSTALAÇÃO DE MORDENTES DE CONECTORES DE PERFIL H4 (71) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
<b>(21) PI 0704250-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2007 (54) ARRANJO DE ALETAS DIRECIONADORAS DE AR PARA UM APARELHO CONDICIONADOR DE AR (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
<b>(21) PI 0705684-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2007 (54) LENTE INTRA-OCULAR DIFRATIVA APODIZADA COM REGIÃO DIFRATIVA NEUTRALIZADA (71) Alcon Manufacturing, Ltd. (US)
<b>(21) PI 0706138-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2007 (54) SUPERFÍCIES CONCEBIDAS PARA ESPALHAMENTO E DIFUSÃO ACÚSTICA DAS ONDAS SONORAS INCIDENTES (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)



<b>(21) PI 0706233-8 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 31/10/2007                  (54) PROCESSO PARA DETERMINAÇÃO DO TEOR DE ELEMENTOS LEVES EM AÇOS E LIGAS METÁLICAS                  (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/RJ) ; PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)</p>
<b>(21) PI 0706943-0 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 16/01/2007                  (54) DISPOSITIVO TRANSPORTADOR E SUPORTE DE COPO PARA UMA MÁQUINA DISPENSADORA DE BEBIDA, MÁQUINA DISPENSADORA DE BEBIDA E MÉTODO PARA FORNECER UMA BEBIDA A PARTIR DE UMA MÁQUINA DISPENSADORA DE BEBIDA                  (71) RHEA VENDORS S.P.A. (IT)</p>
<b>(21) PI 0708413-7 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 01/02/2007                  (54) MÉTODO PARA EVACUAR UM EDIFÍCIO DIVIDIDO EM ZONAS, CENTRO DE AVISO DE PERIGO E SISTEMA DE EVACUAÇÃO PARA EVACUAR UM EDIFÍCIO DIVIDIDO EM ZONAS                  (71) SIEMENS SCHWEIZ AG (CH)</p>
<b>(21) PI 0708775-6 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 12/03/2007                  (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA INDICAR UMA DESCARGA ELÉTRICA EM UM MEIO NÃO CONDUTOR ENTRE UM ELEMENTO DE ROLAMENTO E UM CONDUTOR EM UM MANCAL DE UM SISTEMA DE ACIONAMENTO ELÉTRICO                  (71) Aktiebolaget SKF (SE)</p>
<b>(21) PI 0708870-1 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 01/03/2007                  (54) Veículo elétrico e aparelho elétrico para fornecimento e recebimento de energia elétrica                  (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)</p>
<b>(21) PI 0709153-2 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 23/03/2007                  (54) FERRAMENTA DE FURO DE POÇO E MÉTODO DE OPERAR UMA FERRAMENTA DE FURO DE POÇO                  (71) Dril-Quip, Inc. (US)</p>
<b>(21) PI 0711284-0 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>



	(22) 04/05/2007 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA CORRENTE DE PARTÍCULAS DE BIOMASSA CONTENDO AMIDO TENDO UMA PORCENTAGEM SIGNIFICATIVA DE FIBRA, PARA PROCESSAMENTO EM ETANOL (71) Crown Iron Works Company (US)
<b>(21) PI 0712257-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2007 (54) UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) PI 0712522-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2007 (54) Ponta de pipeta para colocação sobre um suporte, e, dispositivo de pipetagem (71) Qiagen GMBH (DE)
<b>(21) PI 0713211-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2007 (54) PROCESSO DE ANÁLISE DE UM CONJUNTO DE PEÇAS EM RELAÇÃO À PELO MENOS UM CRITÉRIO DE CONCEPÇÃO PRÉ-DETERMINADO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM CONJUNTO DE PEÇAS (71) Airbus Operations SAS (FR)
<b>(21) PI 0713293-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2007 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE ILUMINAÇÃO COM MÚLTIPLAS FONTES DE LUZ CONTROLÁVEIS E SISTEMA DE CONTROLE PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE ILUMINAÇÃO (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
<b>(21) PI 0713341-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2007 (54) MÓLECULAS DE ÁCIDO NUCLEICO (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
<b>(21) PI 0713835-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2007 (54) SISTEMA DE REVESTIMENTO ROTATÓRIO E SISTEMA DE REVESTIMENTO ROTATÓRIO COM RECIRCULAÇÃO (71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
<b>(21) PI 0714368-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento



---

	(22) 21/06/2007 (54) MÉTODO PARA CONTROLE DE UMA INSTALAÇÃO DE AR COMPRIMIDO E UM CONTROLADOR E INSTALAÇÃO DE AR COMPRIMIDO PARA EMPREGO DESSE MÉTODO (71) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE)
<b>(21) PI 0716202-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2007 (54) COMPOSIÇÕES ESTABILIZADORAS PARA MELHOR PROTEÇÃO CONTRA DEGRADAÇÃO DE SUBSTRATOS ORGÂNICOS PELA LUZ, SEUS MÉTODOS DE FABRICAÇÃO, SEUS USOS, E SUBSTRATO ORGÂNICO ESTABILIZADO (71) Clariant Finance ( BVI ) Limited (VG)
<b>(21) PI 0716719-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2007 (54) ELEMENTO DE LENTE OFTÁLMICA, SÉRIE DE ELEMENTOS DE LENTE OFTÁLMICA, E, MÉTODO DE PREPARAR OU PROJETAR UM ELEMENTO LENTE OFTÁLMICA (71) Carl Zeiss Vision Australia Holdings Limited (AU)
<b>(21) PI 0716736-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2007 (54) DISPOSITIVO DE CARACTERIZAÇÃO DA GRANULOMETRIA DE PÓS E UTILIZAÇÃO DO MESMO (71) Omya S.A.S. (FR)
<b>(21) PI 0716869-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2007 (54) APARELHO E MÉTODO PARA AVALIAR FORMAÇÃO TERRESTRE E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA USO COM APARELHO PARA AVALIAR FORMAÇÃO TERRESTRE (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<b>(21) PI 0717238-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2007 (54) CONSTRUÇÃO DE SAPATO COM LINGUETA DUPLA (71) ALL STAR C.V. (NL)
<b>(21) PI 0717331-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2007 (54) DISPOSITIVO PARA AJUSTE AUTOMÁTICO DO NÍVEL DO INÓCULO BACTERIANO DE UMA AMOSTRA



---

	(71) Becton, Dickinson And Company (US)
--	---

---

<b>(21) PI 0717765-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2007 (54) ATUADOR DE VÁLVULA PARA UM RECIPIENTE, E, DISPENSADOR PARA UM FLUIDO PRESSURIZADO (71) Glaxosmithkline Consumer Healthcare Gmbh & CO KG (DE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0718033-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2007 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAL DE TABACO TRITURADO, DISPOSITIVO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAL DE TABACO TRITURADO, E, USO DE UM DISPOSITIVO. (71) British American Tobacco ( Germany) GMBH (DE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0718300-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2007 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CODIFICAR QUADROS DE TRANSIÇÃO EM SINAIS DE FALA. (71) Voiceage Corporation (CA)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0718645-2 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2007 (54) MONTAGEM DE PRATELEIRA (71) ENJOY GROUP AB (SE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0718768-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2007 (54) TERAPIA GENÉTICA RENAL INTRAVASCULAR COM PLASMÍDEO CODIFICANDO O POLIPEPTÍDEO BMP-7 (71) MERIAL, INC. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0719084-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2007 (54) EQUIPAMENTO DE AJUDA PARA AJUSTE DE ENFOQUE DE IMAGEM E MÉTODOS DE PROVIMENTO DE INDICAÇÃO DE GRAU DE ENFOQUE E DE RETROALIMENTAÇÃO PARA PERMITIR A FOCALIZAÇÃO DE IMAGEM EM TEMPO REAL (71) RED.COM, LLC (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0719108-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2007 (54) CONECTOR DE PLUGUE PARA A MONTAGEM EM PAREDE FRONTAL
-----------------------------	--



---

OU EM PAREDE TRASEIRA  
(71) Anton Hummel Verwaltungs GMBH (DE)

---

**(21) PI 0719271-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 31/08/2007  
(54) FECHO  
(71) Philip Schellenbach (CH) ; FABIAN SCHELLENBACH (CH)

---

**(21) PI 0719795-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 12/01/2007  
(54) JUNTA SOLDADA POR FEIXE DE ELÉTRONS EXCELENTE EM RESISTÊNCIA À FRATURA FRÁGIL  
(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

---

**(21) PI 0719892-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 05/10/2007  
(54) SISTEMA DE DETECÇÃO PREPARADO PARA DETECTAR PELO MENOS UMA MOLÉCULA ALVO, MÉTODO PARA DETECTAR PELO MENOS UMA MOLÉCULA ALVO, E, COMPONENTE DE SENSOR PREPARADO PARA USO COM UM SISTEMA DE DETECÇÃO PARA DETECTAR PELO MENOS UMA MOLÉCULA ALVO  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

**(21) PI 0720098-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 07/12/2007  
(54) CABEÇOTE DE DISTRIBUIÇÃO PARA UMA MÁQUINA PARA FAZER BEBIDAS COM CÁPSULAS DE DOSE ÚNICA, E MÁQUINA COMPREENDENDO O DITO CABEÇOTE DE DISTRIBUIÇÃO  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)

---

**(21) PI 0720180-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 26/10/2007  
(54) DISPOSITIVO DE ACOMPANHAMENTO DE DETECÇÃO DE FALHA PARA CANO OU TUBO E APARELHO DE DETECÇÃO DE FALHA AUTOMÁTICO PARA CANO OU TUBO USANDO O MESMO  
(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

---

**(21) PI 0720279-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 27/11/2007  
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA RASTREAR A POSIÇÃO DE UM COMPONENTE ACIONADO POR UM MOTOR ELÉTRICO  
(71) Continental Automotive GMBH (DE)



<b>(21) PI 0720290-3 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 11/12/2007                  (54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE ENERGIA, VEÍCULO QUE UTILIZA O MESMO, E SEU MÉTODO DE CONTROLE                  (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)</p>
<b>(21) PI 0720393-4 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 18/12/2007                  (54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA CONTENDO UMA NANOPARTÍCULA DE POLÍMERO                  (71) Bridgestone Corporation (JP)</p>
<b>(21) PI 0720580-5 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 17/12/2007                  (54) Processo para a preparação de polímero híbrido                  (71) Bridgestone Corporation (JP)</p>
<b>(21) PI 0720694-1 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 11/12/2007                  (54) COMPONENTES CATALISADORES PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS E CATALISADORES OBTIDOS A PARTIR DOS MESMOS                  (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)</p>
<b>(21) PI 0720745-0 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 26/12/2007                  (54) APARELHO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE VEÍCULO, E VEÍCULO                  (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)</p>
<b>(21) PI 0721030-2 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 03/12/2007                  (54) DISPOSITIVO DA REVIRAVOLTA DO AMORTECIMENTO DO CARRO                  (71) DALIAN HUARUI HEAVY INDUSTRY GROUP CO., LTD. (CN)</p>
<b>(21) PI 0721271-2 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 12/12/2007                  (54) SISTEMA DE BEBIDA ESPUMOSA, E, MÉTODO PARA MISTURAR UM PÓ, UM LÍQUIDO E AR PARA PRODUZIR UMA BEBIDA ESPUMOSA.                  (71) The Coca-Cola Company (US)</p>
<b>(21) PI 0721484-7 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 07/11/2007                  (54) ELEMENTOS DE MOAGEM PARA UM DISPOSITIVO DE MOINHO DE CAFÉ E MÁQUINA DE CAFÉ COMPREENDENDO O DITO DISPOSITIVO.</p>



---

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

---

**(21) PI 0721874-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 01/08/2007  
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA COLORIR FIBRAS ÓPTICAS  
 (71) Prysmian S.P.A. (IT)

---

**(21) PI 0800167-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 20/02/2008  
 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA, E, PROCESSOS PARA FORNECER UMA COMPOSIÇÃO AQUOSA, E UM REVESTIMENTO POLIMÉRICO  
 (71) Rohm and Haas Company (US)

---

**(21) PI 0800770-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 25/03/2008  
 (54) ESTRUTURA DE CARENAGEM DE MOTOCICLETA  
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)

---

**(21) PI 0800896-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 20/02/2008  
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM RÓTULO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE RÓTULO APERFEIÇOADO  
 (71) Giuseppe Jeffrey Arippol (BR/SP)

---

**(21) PI 0801924-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 30/05/2008  
 (54) MÉTODOS PARA MODIFICAÇÃO DA MORFOLOGIA DA PLANTA  
 (71) OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)

---

**(21) PI 0802588-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 13/08/2008  
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE FIBRAS TÊXTEIS A PARTIR DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS, FIBRA TÊXTIL OBTIDA E SEU USO  
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)

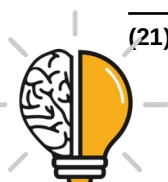
---

**(21) PI 0802769-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 08/08/2008  
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO AUTOMATIZADA DO CORPO DO PALETE DE TECIDO DE RÁFIA E SIMILARES  
 (71) Cata Tecidos e Embalagens Industriais Limitada (BR/BA)

---

**(21) PI 0803004-9 A2** Código 9.1 - Deferimento

---



---

	(22) 19/06/2008 (54) Método para preparar um refratário para um forno de fusão vítrea (71) Magneco/Metrel, INC (US)
<b>(21) PI 0803159-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/05/2008 (54) MECANISMO DE SEGURANÇA PARA TROCA OU INSPEÇÃO DE RESISTÊNCIA (71) Sintex Industrial de Plásticos Ltda (BR/SC)
<b>(21) PI 0804545-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2008 (54) PORTA-LUVAS DE UM VEÍCULO A MOTOR COM UMA PORTA APRESENTANDO UMA POSIÇÃO FECHADA AJUSTÁVEL (71) Fiat Group Automobiles S.P.A. (IT)
<b>(21) PI 0805815-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2008 (54) PROCESSO PARA BENEFICIAÇÃO DE UM MINÉRIO TITANÍFERO (71) UNIVERSITY OF LEEDS (GB)
<b>(21) PI 0805967-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2008 (54) METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO DE CITOTOXIDADE IN VITRO DE MOLÉCULAS E SUBSTÂNCIAS ATRAVÉS DA TECNOLOGIA DE SINALIZAÇÃO CELULAR, SEU USO E KIT DIAGNÓSTICO (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
<b>(21) PI 0806054-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2008 (54) MÉTODO E KIT PARA DETERMINAÇÃO E/OU CARACTERIZAÇÃO DE AEROMONAS (71) Fundação Universidade de Caxias do Sul (BR/RS)
<b>(21) PI 0806342-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/01/2008 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE DIÓXIDO DE CLORO (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<b>(21) PI 0806555-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2008 (54) MÉTODO UTILIZADO EM INVESTIGAÇÃO ELÉTRICA DE FORMAÇÕES GEOLÓGICAS QUE CIRCUNDAM UM FURO PERURADO, FERRAMENTA



---

	UTILIZADA EM INVESTIGAÇÃO ELÉTRICA DE FORMAÇÕES GEOLÓGICAS CIRCUNDANTES A UM FURO PERFURADO. (71) Prad Research And Development Limited (VG)
<b>(21) PI 0807486-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2008 (54) DISPOSITIVO PARA O TRATAMENTO DE ÁGUA, PARTICULARMENTE UM DISPOSITIVO DE FILTRAÇÃO, E CARTUCHO (71) Brita GMBH (DE)
<b>(21) PI 0807802-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2008 (54) CORYNEBACTERIA E MÉTODO PARA PRODUIR UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO UTILIZANDO GLICEROL (71) CJ CheilJedang Corporation (KR)
<b>(21) PI 0808263-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2008 (54) "EMBALAGEM" (71) UNILEVER N.V (NL)
<b>(21) PI 0808496-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2008 (54) MÉTODO PARA FAZER A MANUTENÇÃO DE UM FURO DE POÇO, E, COMPOSIÇÃO DE FURO DE POÇO. (71) Halliburton Energy Services, Inc (US)
<b>(21) PI 0808757-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2008 (54) FENILAMIDINAS SUBSTITUÍDAS E SEU USO COMO FUNGICIDAS (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<b>(21) PI 0809698-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2008 (54) DISPOSITIVO PARA O TRATAMENTO DE ÁGUA, EM PARTICULAR UM DISPOSITIVO DE FILTRO, E CARTUCHO (71) Brita GMBH (DE)
<b>(21) PI 0812913-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2008 (54) Anticorpos monoclonais ou fragmento de anticorpo para o receptor de morte programada humano PD-1, polinucleotideo, método para produzir os referidos anticorpos ou fragmentos de anticorpos, composição que os



---

compreende e uso dos mesmos  
(71) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)

---

**(21) PI 0813320-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 20/06/2008  
(54) FRAÇÃO LIPÍDICA, E, PRODUTO FARMACÊUTICO OU NUTRICIONAL  
(71) N.V. Nutricia (NL)

---

**(21) PI 0813823-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 15/07/2008  
(54) MÉTODOS PARA CONCENTRAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO DE IMUNOGLOBULINA POR FILTRAÇÃO DE FLUXO TANGENCIAL, E PARA PRODUÇÃO DE UMA IMUNOGLOBULINA  
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) ; LUDWIG MAXIMILIANS UNIVERSITAT (DE)

---

**(21) PI 0814174-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 10/07/2008  
(54) CARCAÇA DO DISTRIBUIDOR PARA A RECEPÇÃO DE COMPONENTES DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA  
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

---

**(21) PI 0817567-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 26/09/2008  
(54) Filamento à base de ácido hialurônico sob forma ácida livre, seu processo de preparação por fiação via úmida e utilização do mesmo  
(71) UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON I (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR)

---

**(21) PI 0819666-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 14/11/2008  
(54) COMPONENTE CATALISADOR DE TITÂNIO SÓLIDO, CATALISADOR DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA E PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA  
(71) Mitsui Chemicals, INC. (JP)

---

**(21) PI 0819791-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 24/11/2008  
(54) ÁRVORE DE NATAL HORIZONTAL SUBMARINA  
(71) FMC Kongsberg Subsea AS (NO)

---

**(21) PI 0820189-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 02/10/2008



	(54) DISPOSITIVO PARA A FIXAÇÃO DE UMA PARTE A SER MONTADA EM UMA PARTE DE SUPORTE. (71) A. Raymond Et Cie (FR)
(21) PI 0820196-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2008 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE MEDIÇÃO DO MOVIMENTO DE UM DUTO SUBMARINO DEFORMÁVEL (71) Technip France (FR)
(21) PI 0820220-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2008 (54) SISTEMA DE CONTRAPRESSÃO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA VÁLVULA DE CONTRAPRESSÃO (71) CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (US)
(21) PI 0820333-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2008 (54) PRIVADA QUE ECONOMIZA ÁGUA SEM SIFÃO PRESSURIZADO. (71) P&C HENNESSY HOLDINGS, INC. (CA)
(21) PI 0900758-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2009 (54) CONJUNTO E APARELHO PARA CRIAR UMA VEDAÇÃO EM UM FURO DE POÇO, MÉTODO PARA FORMAR TAL CONJUNTO E INSERÇÃO (71) Swelltec Limited (GB)
(21) PI 0901585-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2009 (54) MATERIAL SORVENTE PARA PETRÓLEO, DERIVADOS, ÓLEOS VEGETAIS OU MINERAIS COMPOSTO À BASE DE PELO DE CACHORRO (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
(21) PI 0906055-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2009 (54) "EMBALAGEM REFECHÁVEL" (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) PI 0907163-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/01/2009 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIA RÁDIO, DISPOSITIVO DE RECEPÇÃO, DISPOSITIVO DE ESTAÇÃO IMÓVEL, DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO, DISPOSITIVO DE ESTAÇÃO BASE, MÉTODO DE



---

CONTROLE DE DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO, E  
PROGRAMA DE CONTROLE DE DISPOSITIVO DE  
TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

---

**(21) PI 0908720-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 09/03/2009  
(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM LIGANTE OLEAGINOSO  
(71) Commerzialbank Mattersburg Im Burgenland Aktiengesellschaft (AT)

---

**(21) PI 0910161-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 30/06/2009  
(54) MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO DE UM OBJETO  
(71) SABAN VENTURES PTY LIMITED (AU)

---

**(21) PI 0912469-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 28/07/2009  
(54) MÉTODO PARA O CONTROLE DE VEGETAÇÃO INDESEJADA  
(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

---

**(21) PI 0915351-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 14/08/2009  
(54) MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE MATERIAIS DE FIBRA  
LIBERIANA  
(71) Good Wave Technologies Limited (RU)

---

**(21) PI 0922511-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 30/12/2009  
(54) Composição alimentícia  
(71) Nestec S.A. (CH)

---

**(21) PI 0924212-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 13/01/2009  
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA ENVIAR E ADQUIRIR INFORMAÇÃO  
(71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)

---

**(21) PI 0924600-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 09/06/2009  
(54) MÉTODO DE AJUSTE SEM PERDA DE LARGURA DE BANDA DO  
CANAL ODUFLEX E CANAL ODUFLEX  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

---

**(21) PI 0925273-8 A2** Código 9.1 - Deferimento

---



	(22) 18/02/2009 (54) RECIPIENTE DE TRANSPORTE E ARMAZENAGEM PARA LÍQUIDOS (71) Protechna S.A. (CH)
<b>(21) PI 1001625-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2010 (54) ARRANJO DE EIXO TRASEIRO DE COLHEITADEIRA AGRÍCOLA PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA, E, MÉTODO PARA OPERAR UM EIXO TRASEIRO DE COLHEITADEIRA AGRÍCOLA (71) Deere & Company (US)
<b>(21) PI 1002149-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2010 (54) Disposição construtiva aplicada a utensilio de desinfecção e higienização de escovas de dentes por imersão (71) Ednaldo Salgado (BR/SP)
<b>(21) PI 1003200-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/08/2010 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO DE ÓXIDOS DE NIÓBIO COM PROPRIEDADES ÁCIDAS E OXIDANTES A PARTIR DE FONTES DE NIÓBIO DE BAIXO CUSTO (71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) ; Fundação de Amparo á Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
<b>(21) PI 1005255-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2010 (54) DISPOSITIVO DE RIDIFICAÇÃO DAS UNIDADES DE CONVERSÃO CATALÍTICA COM CAMADA RADIAL (71) IFP Energies Nouvelles (FR)
<b>(21) PI 1006008-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2010 (54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA ANTIMICROBIANA, COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA ANTIMICROBIANA E MATERIAIS COMPREENDENDO A MESMA (71) QUICK-MED TECHNOLOGIES, INC. (US)
<b>(21) PI 1012377-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2010 (54) PROCESSO DE GERAÇÃO DE CARVÃO E GASES COMBUSTÍVEIS, SISTEMA E MÉTODO (71) Marcos Cabral Flecha (BR/MG)



---

(21) PI 1014059-0 A2                      Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 31/03/2010  
 (54) MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DE UM ELEMENTO DE ESPUMA  
 POLIMÉRICA COM UMA ESPESSURA MAIOR QUE CERCA DE 1 CM E DE  
 UM DISPOSITIVO MÉDICO  
 (71) Advanced Technologies And Regenerative Medicine, LLC (US)

---

(21) PI 1014260-6 A2                      Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 26/03/2010  
 (54) APARELHO PARA MEDIR MEIOS DE FLUXO LIVRE OU GASES E USO  
 DO MESMO  
 (71) Evonik Röhm Gmbh (DE)

---

(21) PI 1014741-1 A2                      Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 09/08/2010  
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA PRÉ-CODIFICAÇÃO  
 (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)

---

(21) PI 1014929-5 A2                      Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 01/06/2010  
 (54) "MÉTODO E SISTEMA PARA REALIZAR BACKUP DINÂMICO COM  
 AGRUPAMENTO DE DOIS NÓS DE REDE"  
 (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)

---

(21) PI 1015303-9 A2                      Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 05/04/2010  
 (54) PROCESSO PARA PRODUIR PRODUTOS LÍQUIDOS A PARTIR DE  
 BIOMASSA  
 (71) Gas Technology Institute (US)

---

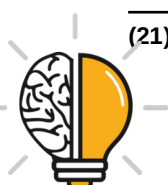
(21) PI 1015347-0 A2                      Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 05/07/2010  
 (54) AÇO INOXIDÁVEL FERRÍTICO COM EXCELENTE RESISTÊNCIA AO  
 CALOR  
 (71) JFE Steel Corporation (JP)

---

(21) PI 1100184-4 A2                      Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 09/02/2011  
 (54) CIRCULADOR DE FLUXO  
 (71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiki Sho (JP)

---

(21) PI 1101658-2 A2                      Código 9.1 - Deferimento



---

(22) 06/04/2011

(54) BARRA MASTIGÁVEL E COM UMIDADE INTERMEDIÁRIA E MÉTODO  
PARA FORMAR A MESMA

(71) Kraft Foods Group Brands LLC (US)



### Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

---

(21) MU 9001707-2 U2

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 17/09/2010

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE CAXA PARA CORRESPONDÊNCIAS

(71) GOMA INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA ME (BR/SC)

(72) Gilmar Zanini; Rogério Damiani Neves

O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI nº 2452 de 02/01/2018, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada com incorreções nas vias indicadas para montagem da carta-patente.



**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](http://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.

---

<b>(21) BR 10 2012 021136-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/08/2012 (54) EQUIPAMENTO PARA DESCASCAMENTO E REFINO DE GRÃOS DE AMENDOIM (71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Senai/Dr-Ba (BR/BA)
<b>(21) BR 10 2013 010420-5 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/04/2013 (54) MÉTODO PARA AUMENTO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA CONSERVAÇÃO DA TEMPERATURA DE FORNOS INDUSTRIAIS INTERLIGADOS POR LINHA COLETORA (71) RUI DA COSTA PASSOS (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2013 011791-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/05/2013 (54) MÉTODO PARA ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL NA CONSERVAÇÃO DA TEMPERATURA DE FORNOS INDUSTRIAIS AGRUPADOS EM CONJUNTOS DISTINTOS (71) RUI DA COSTA PASSOS (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2015 016762-8 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/07/2015 (54) MECANISMO ESTABILIZADOR DE CHAMA COM CONDICIONAMENTO DOS FUMOS EM SISTEMAS COMPACTOS DE COMBUSTÃO (71) RUI DA COSTA PASSOS (BR/SP)
<b>(21) BR 11 2012 001983-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/07/2010 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE HIDROCARBONETO (71) Johnson Matthey PLC. (GB)



---

<b>(21) BR 11 2012 004796-5 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/08/2010 (54) DISPOSITIVO PARA ALIMENTAÇÃO DE UM GÁS INERTE A UMA INSTALAÇÃO DE SOLDAGEM POR ONDA (71) L'air Liquide, Société Anonyme Pour L'etude et L'exploitation Des Procèdes Georges Claude (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 005005-2 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/09/2010 (54) AÇO INOXIDÁVEL DÚPLEX. (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 005048-6 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/09/2010 (54) LIGA DE COBRE,E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE LIGA E COBRE (71) Shirogane Co., Ltd (JP) ; University Of Tsukuba (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 005189-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/09/2010 (54) CHAPAS DE AÇO PARA USO EM TUBOS PARA OLEODUTOS DE ALTA RESISTÊNCIA E AÇO PARA USO EM TUBOS PARA OLEODUTOS DE ALTA RESISTÊNCIA COM EXCELENTE TENACIDADE A BAIXA TEMPERATURA (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 006424-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/09/2010 (54) MOLDE DE FUNDIÇÃO HORIZONTAL DIVIDIDO SEM CAIXA E MÉTODO PARA PRODUZIR UM MOLDE DE FUNDIÇÃO HORIZONTALMENTE DIVIDIDO SEM CAIXA (71) KSB AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 009031-3 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/10/2010 (54) CEPAS BACTERIANAS E VARIANTES DAS MESMAS QUE PODEM DEGRADAR ÁCIDO POLILÁCTICO, E USOS DAS MESMAS (71) Centre National de La Recherche Scientifique (FR) ; Universite de Poitiers (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 010794-1 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/11/2010 (54) CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA TENDO EXCELENTE CAPACIDADE DE PROCESSAMENTO E CAPACIDADE DE ENDURECIMENTO NO COZIMENTO DE PINTURA E MÉTODO DE



	<p>PRODUÇÃO DA CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA (71) NIPPON STEEL &amp; SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2012 011846-3 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/11/2010 (54) APARELHO DE AVANÇO COMPACTO PARA SOLDAGEM DE FIO (71) Illinois Tool Works Inc (US)</p>
<b>(21) BR 11 2012 013752-2 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/12/2010 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE SUPERLIGAS DE NÍQUEL DE TIPO INCONEL 718. (71) Snecma (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2012 014804-4 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/12/2010 (54) "uso combinado das proteínas cry1fa e cry1ab para con-trole de broca da cana-de-açúca resistente a cry e para controle da resistência de insetos em cana-de-açúcar" (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2012 014805-2 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/11/2010 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PRODUZIR MÁSCARAS PARA UMA INSTALAÇÃO A LASER PARA A PRODUÇÃO DE MICROESTRUTURAS (71) BOEGLI-GRAVURES S.A. (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2012 014810-9 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/12/2010 (54) AÇO PARA MOLA LAMELAR COM ALTA RESISTÊNCIA À FADIGA E PEÇAS DE MOLA LAMELAR (71) NHK SPRING CO LTD (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2012 017729-0 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/11/2010 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA FORNECER GÁS DE REDUÇÃO A PARTIR DE GÁS GERADOR. (71) Siemens Vai Metals Technologies GMBH (AT)</p>
<b>(21) BR 11 2012 020488-2 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/02/2011 (54) LIGA DE BASE PARA PEÇAS DE AÇO DE SÍNTER ENDURECIDO, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA PEÇA DE AÇO DE SÍNTER</p>



---

ENDURECIDO, PEÇA DE AÇO DE SÍNTER ENDURECIDO, E, MISTURA EM PÓ PARA PRODUZIR UMA PEÇA DE AÇO  
(71) Federal-Mogul Corporation (US)

---

**(21) BR 11 2012 022300-3 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 18/02/2011  
(54) PROCESSO E APARELHO PARA A PRODUÇÃO DE ARTIGOS PRENSADOS.  
(71) Siemens Vai Metals Technologies GMBH (AT)

---

**(21) BR 11 2012 022656-8 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 07/03/2011  
(54) SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO DE FIO DE SOLDA DE COMPRESSÃO E TRAÇÃO  
(71) Illinois Tool Works Inc (US)

---

**(21) BR 11 2012 022691-6 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 10/03/2010  
(54) PRODUÇÃO DE AROMÁTICOS ALQUILADOS  
(71) Exxonmobil Chemical Patentes Inc. (US) ; STONE & WEBSTER PROCESS TECHNOLOGY, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 026018-9 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 22/04/2011  
(54) APARELHO DE MANCAL  
(71) Taiho Kogyo Co., Ltd. (JP)

---

**(21) BR 11 2012 028658-7 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 11/05/2011  
(54) LIGA DE ALUMÍNIO-COBRE-LÍTIO PARA ELEMENTO DE INTRADORSO  
(71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)

---

**(21) BR 11 2012 029311-7 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 19/05/2011  
(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DO SOLVENTE PARA SEPARAR COBALTO DE NÍQUEL EM UMA SOLUÇÃO AQUOSA  
(71) Cesl Limited (CA) ; COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (ABN 41 687 119 230) (AU)

---

**(21) BR 11 2012 030695-2 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 19/05/2011  
(54) PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA PRODUZIR METAL QUENTE  
(71) Outotec Oyj (FI)

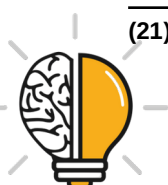
---



<b>(21) BR 11 2012 033769-6 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/07/2011 (54) MÉTODO PARA SOLDAGEM A LASER DE PRIMEIRO E SEGUNDO COMPONENTES. (71) Magna International INC (CA)
<b>(21) BR 11 2013 000057-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/06/2011 (54) FORNALHA DE FUSÃO EM SUSPENSÃO E UM QUEIMADOR DE CONCENTRADO (71) Outotec Oyj (FI)
<b>(21) BR 11 2013 000089-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/06/2011 (54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE POSIÇÃO DE ALVO DE SOLDAGEM (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
<b>(21) BR 11 2013 000536-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/07/2011 (54) PROCESSO E LINHA DE PRODUÇÃO PARA PRODUÇÃO DE UM PRODUTO PLANO DE AÇO LAMINADO A FRIO DE UM AÇO INOXIDÁVEL (71) Andritz Sundwig GmbH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 001529-2 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/07/2011 (54) BRIQUETAGEM DE CAREPA DE LAMINAÇÃO (71) RHM Rohstoff-Handelsgesellschaft MBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 003854-3 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/08/2011 (54) PROCESSO SUSTENTÁVEL PARA REIVINDICAÇÃO DE METAIS PRECIOSOS E METAIS DE BASE ORIUNDO DE RESÍDUO E (71) ENTEGRIS, INC (US)
<b>(21) BR 11 2013 006681-4 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/09/2011 (54) DISPOSITIVO PARA AUXÍLIO EM TRABALHO COM TUBOS QUE ENVOLVE DIVERSAS PEÇAS QUE POSSUAM SUPERFÍCIES HOMÓLOGAS E UM DETENTOR (71) Serimax (FR)
<b>(21) BR 11 2013 009401-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento



	(22) 17/10/2011 (54) MONITORAÇÃO AUTOMÁTICA DE POPULAÇÕES DE INSETOS (71) Purdue Research Foundation (US)
<b>(21) BR 11 2013 010891-6 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/11/2011 (54) PREPARAÇÕES DE RAÇÃO DE ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO CONTENDO MICRO-ORGANISMOS PROBIÓTICOS (71) Nestec S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2013 032539-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/06/2012 (54) COMPOSIÇÃO MICROBICIDA SINÉRGICA (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<b>(21) BR 12 2012 031169-3 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/02/2006 (54) USO DE UMA FORMA DE DOSAGEM SÓLIDA (62) PI 0609173-3 21/02/2006 (71) ABBVIE INC. (US)
<b>(21) BR 12 2017 017761-3 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/03/2004 (54) MÉTODO PARA SEPARAR UMA MISTURA DE CÉLULAS DE ESPERMA TINGIDAS (62) PI 0408857-3 29/03/2004 (71) INGURAN LLC (US)
<b>(21) BR 12 2017 021819-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/08/2003 (54) MÉTODO PARA DETECTAR INFILTRAÇÃO DE LÍQUIDO AMNIÓTICO EM SECREÇÕES VAGINAIS E USO DE UM DISPOSITIVO PARA DETECTAR INFILTRAÇÃO DE LÍQUIDO AMNIÓTICO EM SECREÇÕES VAGINAIS (62) PI 0313739-2 12/08/2003 (71) N-DIA, INC. (US)
<b>(21) BR 12 2017 023659-8 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/03/2010 (54) BOCAL SUBMERSO PARA LINGOTAMENTO CONTÍNUO (62) PI 1011869-1 25/03/2010 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 12 2018 005365-8 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento



---

(22) 25/05/2010  
 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA CHAPA DE AÇO ELETRICAMENTE  
 NÃO ORIENTADA  
 (62) PI 1013018-7 25/05/2010  
 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

---

**(21) MU 9100578-7 U2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 04/03/2011  
 (54) TELA EXPANDIDA PARA AMARRAÇÃO DE ALVENARIA  
 (71) MARIO DOMENE ALARCON (BR/SP)

---

**(21) MU 9100656-2 U2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 28/04/2011  
 (54) MÉTODO DE COMERCIALIZAÇÃO DE FEIJÃO PARA CONSUMO  
 HUMANO  
 (71) RUBIO EDUARDO GEISSMANN (BR/SC)

---

**(21) MU 9101882-0 U2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 03/10/2011  
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM COBERTURA PARA CONSTRUÇÃO  
 CIVIL  
 (71) PATRICIA MARIA ZANAGA DE CAMARGO NEVES (BR/SP)

---

**(21) PI 0111127-2 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 23/05/2001  
 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO DO VÍRUS DE  
 HEPATITE C  
 (71) Idenix Pharmaceuticals, Inc. (US) ; UNIVERSITA DEGLI STUDI DI  
 CAGLIARI (IT)

---

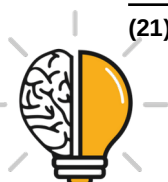
**(21) PI 0308584-8 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 14/03/2003  
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ANDROGÊNICA E MÉTODO PARA  
 TRATAMENTO DE DEPRESSÃO  
 (71) BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG S.A.R.L. (LU) ; UNIMED  
 PHARMACEUTICALS, LLC (US)

---

**(21) PI 0309022-1 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 04/04/2003  
 (54) CONJUNTOS DE FIBRA NÃO TECIDA  
 (71) The University Of Akron (US)

---

**(21) PI 0312286-7 A2** Código 9.2 - Indeferimento



(22) 27/06/2003

(54) PRÓ-MEDICAMENTOS DE 2' E 3' - NUCLEOSÍDEO MODIFICADO PARA TRATAMENTO DE INFECÇÕES POR FLAVIVIRIDAE

(71) Universita Degli Studi Di Cagliari (IT) ; Centre National de La Recherche Scientifique (C.N.R.S) (FR) ; Idenix Pharmaceuticals, Inc. (US) ; L'Université Montpellier II (FR)

**(21) PI 0314754-1 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 08/10/2003

(54) AGENTE TERAPÊUTICO OU PROFILÁTICO PARA A FREQUÊNCIA URINÁRIA OU A INCONTINÊNCIA URINÁRIA OU UM SEU SAL DE ADIÇÃO DE ÁCIDO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, MÉTODO PARA TERAPIA OU PROFILAXIA PARA FREQUÊNCIA URINÁRIA, URGÊNCIA URINÁRIA OU INCONTINÊNCIA URINÁRIA, USO DE UM DERIVADO DE MORFINA TENDO UM GRUPO HETEROCÍCLICO CONTENDO NITROGÊNIO OU DE UM SEU SAL DE ADIÇÃO DE ÁCIDO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, DERIVADO DE MORFINA OU UM SEU SAL DE ADIÇÃO DE ÁCIDO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, PRODUTO FARMACÊUTICO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) Toray Industries, Inc. (JP)

**(21) PI 0318463-3 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 13/08/2003

(54) MÉTODO PARA PROCESSAR INDICADORES DE USUÁRIO ARMAZENADOS EM UM TERMINAL PARA REDES DE TELECOMUNICAÇÕES, TERMINAL PARA REDES DE TELECOMUNICAÇÕES, CARTÃO DO TIPO SIM PARA UM TERMINAL DE UMA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) Tim Italia S.P.A. (IT)

**(21) PI 0414038-9 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 31/08/2004

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE UM DERIVADO DE PIRIMIDINA-ONA REVESTIDO COM UM POLÍMERO ENTÉRICO

(71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)

**(21) PI 0417354-6 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 03/12/2004

(54) COMPOSTOS INIBIDORES DE TUBULINA, COMPOSIÇÕES E SEUS USOS

(71) YM Biosciences Australia Pty Ltd. (AU)



---

(21) PI 0505090-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/11/2005 (54) COMPOSIÇÃO DE TONER (71) Xerox Corporation (US)
(21) PI 0507037-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/01/2005 (54) MICROCÂNULA OFTÁLMICA COMPOSTA (71) ISCIENCE SURGICAL CORPORATION (US)
(21) PI 0509652-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/03/2005 (54) COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA E PRODUTO DE TRATAMENTO PESSOAL (71) ISP Investments Inc. (US)
(21) PI 0513910-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/07/2005 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA PRODUZIR SINAIS QUÍMICOS OU BIOQUÍMICOS (71) NATIVIS, INC. (US)
(21) PI 0514419-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/08/2005 (54) AMIDAS DO ÁCIDO TIENOPIRROL CARBOXÍLICO SUBSTITUÍDAS, AMIDAS DO ÁCIDO PIRROLOTIAZOL CARBOXÍLICO, E ANÁLOGOS RELACIONADOS COMO INIBIDORES DE CASEÍNA CINASE IÉPSILON, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DOS MESMOS (71) Aventis Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) PI 0601259-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/01/2006 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE BRIQUETES ATRAVÉS DE RESÍDUOS METÁLICOS E PRODUTO OBTIDO (71) Eduardo de Rizo Pirani (BR/SP)
(21) PI 0607163-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/02/2006 (54) MÉTODO PARA APLICAR UMA MARCA INVISÍVEL EM UMA MÍDIA (71) Alpvision S.A (CH)
(21) PI 0608892-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento

---



---

	(22) 09/03/2006 (54) SISTEMA, E OBJETO MOVEDIÇO PARA USO EM UM SISTEMA QUE POSSUI MEIOS PARA A DETERMINAÇÃO DE SE O OBJETO MOVEDIÇO ULTRAPASSA UM PLANO ALVO NIVELADO UNIFORME DO SISTEMA (71) FRAUNHOUFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN (DE)
<b>(21) PI 0610920-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2006 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIZIDO EM VEÍCULO AQUECIDO, REFRIGERADO E/OU MOTORIZADO PARA TRANSPORTE DE EMBALAGEM ACONDICIONADORA DE ALIMENTOS (71) PAULO CESAR MEDINA (BR/SP) ; ALEXANDRE MEDINA (BR/SP)
<b>(21) PI 0620932-7 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/12/2006 (54) MÉTODO E SISTEMA DE TELEMETRIA, E, INSTRUÇÕES DE SOFTWARE (71) Halliburton Energy Services INC. (US)
<b>(21) PI 0700322-6 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/01/2007 (54) PORTA RETRATO TEMÁTICO (71) Paulo Cezar Vieira (BR/SC)
<b>(21) PI 0700957-7 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/01/2007 (54) DISPOSITIVO ANTIFURTO PARA LIVROS (71) José Albino Filho (BR/GO)
<b>(21) PI 0703095-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/09/2007 (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA À BASE DA ESPÉCIE VEGETAL ARRABIDAEA CHICA PARA FOTOPROTEÇÃO E PIGMENTAÇÃO (71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)
<b>(21) PI 0705493-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/08/2007 (54) PROCESSO PARA SÍNTESE DE COPOLÍMEROS A BASE DE PROPENO E 1-BUTENO, SEUS PRODUTOS E APLICAÇÕES (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)
<b>(21) PI 0714687-6 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento

---



	(22) 09/07/2007 (54) GERADOR TÉRMICO UTILIZANDO MATERIAL MAGNETO-CALORÍFICO. (71) Cooltech Applications S.A.S (FR)
<b>(21) PI 0718632-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/11/2007 (54) EMULSÃO BETUMINOSA (71) Kraton Polymers U.S. LLC (US)
<b>(21) PI 0720221-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/12/2007 (54) USO DE UMA INSTALAÇÃO PRIMÁRIA DE FILTRAÇÃO / ESTABILIZAÇÃO DE LÍQUIDO PARA TRIPLO PROPÓSITO (71) Inbev S.A. (BE)
<b>(21) PI 0721661-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/05/2007 (54) MATERIAL NÃO-TECIDO PARA SER USADO COMO UMA FOLHA DE DISPOSIÇÃO FRONTAL AO CORPO EM UM ARTIGO ABSORVENTE (71) Sca Hygiene Product AB (SE)
<b>(21) PI 0806578-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/01/2008 (54) PROMOTORES DE LACTOCOCCUS E USOS DOS MESMOS (71) INTREXON ACTOBIOTICS N.V. (BE)
<b>(21) PI 0806945-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/02/2008 (54) FORMAS POLIMÓRFICAS DE UM INIBIDOR MACROCÍCLICO DE HCV (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
<b>(21) PI 0808800-4 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/03/2008 (54) ELEMENTOS DE CERÂMICAS DE ALTA RESISTÊNCIA E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO E UTILIZAÇÃO DOS MESMOS (71) Saint-Gobain Ceramics & Plastics, INC. (US)
<b>(21) PI 0812596-1 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/06/2008 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO A PARTIR DE UM MATERIAL CONTENDO LIGNOCELULOSE (71) Novozymes A/S (DK)



<b>(21) PI 0814221-1 A8</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 27/06/2008                  (54) FIBRA DE ENCHIMENTO COM COMPORTAMENTO DE ABERTURA APRIMORADO, PROCESSO PARA A SUA PRODUÇÃO E SEU USO                  (71) Lenzing Aktiengesellschaft (AT)</p>
<b>(21) PI 0814781-7 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 21/07/2008                  (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO ITACÔNICO, VETOR, E CÉLULA HOSPEDEIRA                  (71) DUTCH DNA BIOTECH B.V. (NL)</p>
<b>(21) PI 0815409-0 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 14/08/2008                  (54) CEPA BACTERIANA, PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO FERMENTATIVA DE UM COMPOSTO, E PARA A PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO, E, USO DE UMA CEPA BACTERIANA.                  (71) Basf SE (DE)</p>
<b>(21) PI 0817952-2 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 24/11/2008                  (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE TUBO DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA E CHAPA EXCELENTE EM TENACIDADE NA ZONA DE SOLDAGEM E CAPACIDADE DE DEFORMAÇÃO                  (71) NIPPON STEEL &amp; SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)</p>
<b>(21) PI 0818144-6 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 28/10/2008                  (54) PRODUÇÃO DE TERMOLISIN E VARIANTES DESTES, E USO EM DETERGENTES LÍQUIDOS                  (71) Danisco Us Inc. (US)</p>
<b>(21) PI 0901378-4 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 03/04/2009                  (54) AÇO BAINÍTICO PARA MOLDES                  (71) Villares Metals S/A (BR/SP)</p>
<b>(21) PI 0903564-8 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 10/09/2009                  (54) PROCESSO HÍBRIDO DE FUNDIÇÃO METÁLICA                  (71) RODOLFO LEIBHOLZ (BR/SP)</p>



<b>(21) PI 0903950-3 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 17/07/2009                  (54) TUBO DE AÇO SOLDADO DE ALTA RESISTÊNCIA E PAREDE GROSSA PARA OLEODUTO SUPERIOR EM TENACIDADE A BAIXA TEMPERATURA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO                  (71) NIPPON STEEL &amp; SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)</p>
<b>(21) PI 0907297-7 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 08/04/2009                  (54) PROCESSO PARA A NITRAÇÃO SELETIVA DE HIDROCARBONETOS, PROCESSO PARA PREPARAR UM NITROÁLCOOL, UM AMINOÁLCOOL, UMA OXAZOLIDINA, UMA N-ALQUILIDROXILAMINA E UM COMPOSTO, COMPOSTO, USO DE UM AMINOÁLCOOL, UMA OXAZOLIDINA, UMA HIDROXILAMINA E USO DE COMPOSTO.                  (71) ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)</p>
<b>(21) PI 0909042-8 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 19/03/2009                  (54) AÇO INOXIDÁVEL USADO PARA PRODUTOS TUBULARES EM PEGADA NOS CAMPOS PETROLÍFEROS                  (71) NIPPON STEEL &amp; SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)</p>
<b>(21) PI 0910611-1 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 02/03/2009                  (54) ROLAMENTO QUE SERVE PARA SUPORTAR E TRANSPORTA MATERIAIS QUENTES, PROCESSO DESTINADO À PRODUÇÃO DO ROLAMENTO, PROCESSO DESTINADO AO REPARO DE UM ROLAMENTO DESGASTADO, CARGA DE SOLDA E FIO DE SOLDADURA PARA PRODUÇÃO DE UMA SOLDAGEM DE ACUMULAÇÃO                  (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)</p>
<b>(21) PI 0911370-3 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 25/03/2009                  (54) CONTROLE DE INTERAÇÃO DE BIOCIDAS CATIONICOS USANDO POLIELETRÓLITOS ANIÔNICOS ESTÁVEIS.                  (71) Alcon Research, LTD. (US)</p>
<b>(21) PI 0920084-3 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 01/12/2009                  (54) FORNO PARA REFUSÃO DE ALUMÍNIO UTILIZANDO AQUECIMENTO POR IRRADIAÇÃO DE MICRO-ONDAS                  (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão (BR/MA)</p>



<b>(21) PI 0920279-0 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 13/10/2009                  (54) LIGA DE NÍ-QUEL-CROMO, SEUS USOS, E MÉTODO PARA PARCIALMENTE CONDICIONAR OBJETOS FEITOS DA REFERIDA LIGA                  (71) SCHMIDT + CLEMENS GMBH + CO. KG (DE)</p>
<b>(21) PI 0922553-6 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 26/11/2009                  (54) MÉTODO PARA AUMENTAR A TOLERÂNCIA A ESTRESSE ABIÓTICO E/OU PARA AUMENTAR UMA CARACTERÍSTICA RELACIONADA AO RENDIMENTO EM UMA PLANTA, CONSTRUTO, PLANTA, CÉLULA DE PLANTA OU PARTE DA MESMA, INCLUINDO SEMENTES, PARTES CULTIVÁVEIS DA DITA PLANTA, PRODUTOS DERIVADOS DE DITA PLANTA E/OU DE DITAS PARTES CULTIVÁVEIS, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE PLANTAS TRANSGÊNICAS, USO DE UM CONSTRUTO OU DE UM ÁCIDO NUCLEICO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, E, POLIPEPTÍDEO ISOLADO                  (71) Basf Plant Science GmbH (DE)</p>
<b>(21) PI 0924029-2 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 02/12/2009                  (54) ARMAÇÃO DE CARREGAR, BEM COMO DISPOSITIVO DE RESFRIAMENTO BRUSCO COM ARMAÇÃO DE CARREGAR                  (71) Robert Bosch GMBH (DE)</p>
<b>(21) PI 1001014-9 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 30/03/2010                  (54) DOSADOR DE FLUXO PARA O PROCESSO DE TRATAMENTO DE METAL LÍQUIDO POR INJEÇÃO PROFUNDA                  (71) TECNOSULFUR SISTEMA DE TRATAMENTO DE METAIS LÍQUIDOS S/A (BR/MG)</p>
<b>(21) PI 1002609-6 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 07/04/2010                  (54) SISTEMA ELETRÔNICO DE AQUISIÇÃO DE DADOS E CONTROLE DE MEDIDORES PARA AUTOMATIZAÇÃO DA LEITURA E EMISSÃO DE FATURA USANDO COMUNICAÇÃO POR RÁDIOFREQUÊNCIA                  (71) Zaruc Tecnologia Ltda Me (BR/ES)</p>
<b>(21) PI 1002945-1 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 18/08/2010                  (54) APARELHO PARA MANUTENÇÃO DE TEMPERATURA E/OU POSSÍVEL AQUECIMENTO PARA PRODUTOS METÁLICOS LONGOS E MÉTODO</p>



---

	RELACIONADO (71) Danieli & C. Officine Maccaniche S.P.A. (IT)
<b>(21) PI 1003104-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/08/2010 (54) MÉTODO E INSTALAÇÃO DE FUNDIÇÃO E LAMINAÇÃO CONTÍNUA PARA PREPARAR PRODUTOS METÁLICOS LONGOS LAMINADOS (71) Danieli & C. Officine Maccaniche S.P.A. (IT)
<b>(21) PI 1003247-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/08/2010 (54) MÉTODO DE FUNDIÇÃO E LAMINAÇÃO CONTÍNUA E INSTALAÇÃO PARA PREPARAR PRODUTOS METÁLICOS LONGOS LAMINADOS (71) Danieli & C. Officine Maccaniche S.P.A. (IT)
<b>(21) PI 1004194-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/10/2010 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE GOMA XANTANA (71) Policam Campos Biotecnologia Ltda (BR/SP)
<b>(21) PI 1004408-6 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/07/2010 (54) PROCESSO PARA A PRÉ-REDUÇÃO DE UM MINÉRIO EM UM FORNO CALCINADOR (71) ANGLO AMERICAN NÍQUEL BRASIL LTDA. (BR/SP)
<b>(21) PI 1007890-8 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/01/2010 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA PERFURAR MATERIAL (71) Cav Advanced Technologies Limited (GB)
<b>(21) PI 1008004-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/02/2010 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE METAL, E, APARELHO. (71) Praxair Technology, INC. (US)
<b>(21) PI 1008873-3 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/02/2010 (54) DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO DE UMA VÁLVULA DE REGULAGEM PARA O LINGOTAMENTO DE METAL LÍQUIDO, CONJUNTO DE UM DISPOSITIVO, E, DISPOSITIVO DE MONTAGEM E DE DESMONTAGEM DE UM DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO (71) Vesuvius Group S.A. (BE)



---

<b>(21) PI 1008918-7 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/02/2010 (54) SAL AMORFO DE UM INIBIDOR MACROCÍCLICO DE HCV (71) Ortho-Mcneil-Janssen Pharmaceuticals, INC. (US)
<b>(21) PI 1009147-5 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/03/2010 (54) APARELHAGEM E MÉTODO PARA A PASTEURIZAÇÃO DESTINADA A ALIMENTAÇÃO DE BEZERROS (71) Gea Farm Technologies, Inc. (US)
<b>(21) PI 1009273-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/03/2010 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PÓ PARA NÚCLEO DE POEIRA, NÚCLEO DE POEIRA FEITO DO PÓ PARA NÚCLEO DE POEIRA FABRICADO ATRAVÉS DO MÉTODO, E APARELHO PARA FABRICAÇÃO DE PÓ PARA NÚCLEO DE POEIRA (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) PI 1011200-6 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/04/2010 (54) COMPOSIÇÕES DE FLUIDO HIDRÁULICO DE CONTROLE SUBMARINO TERMICAMENTE ESTÁVEIS (71) Macdermid Offshore Solutions, LLC (US)
<b>(21) PI 1011485-8 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/03/2010 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE CORPOS CONTENDO CARBONO METAL, E, CORPOS FERROMAGNÉTICOS. (71) Basf Corporation (US)
<b>(21) PI 1013663-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/02/2010 (54) MÉTODO PARA COMPACTAÇÃO ADEQUADA DE CARVÃO EM CÂMARA DE FORNO DE COQUE (71) THYSSENKRUPP UHDE GMBH (DE)
<b>(21) PI 1014410-2 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/04/2010 (54) APARELHO PARA TRATAMENTO DE FLUIDO E SISTEMA PARA DESINFECÇÃO DE FLUIDO (71) Steriflow Limited (GB)

---



<b>(21) PI 1016214-3 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 26/04/2010                  (54) "AGENTE ANTIPARASÍTICO PARA PEIXE E MÉTODO DE CONTROLE DE PROLIFERAÇÃO DE PARASITAS DE PEIXE."                  (71) Nippon Suisan Kaisha, Ltd. (JP)</p>
<b>(21) PI 1100058-9 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 28/01/2011                  (54) MODELO EVAPORATIVO, MÉTODO DE FORMAR UM MODELO EVAPORATIVO, E MÉTODO DE FORMAR UM MOLDE DE METAL USANDO UM MODELO EVAPORATIVO                  (71) Toyota Jidosha Kabushiki kaisha (JP)</p>
<b>(21) PI 1104175-7 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 20/07/2011                  (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE LICOR ATRAVÉS DE FORMULAÇÕES COM A POLPA E/OU COM A AMÊNDOA DE LICURI                  (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (BR/BA)</p>
<b>(21) PI 1105809-9 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 04/11/2011                  (54) CORTADOR DE GRAMA APERFEIÇOADO                  (71) Tramontina Multi S.A (BR/RS)</p>
<b>(21) PI 1106866-3 A2</b>	<p>Código 9.2 - Indeferimento                  (22) 20/10/2011                  (54) MÁQUINA COMBINADA PARA PUNÇIONAMENTO E CORTE A LASER DE UMA CHAPA METÁLICA PLANA                  (71) Salvagini Italia S.p.A. (IT)</p>



### Código 9.2.1 - Decisão Anulada

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

---

**(21) PI 0715052-0 A2**

Código 9.2.1 - Decisão Anulada

(22) 10/08/2007

(54) MÉTODO PARA GERAR ENXOFRE MICRONIZADO

(71) Raymond G.F. Abry (CA)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2473 de 29/05/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0806858-5 A2**

Código 9.2.1 - Decisão Anulada

(22) 30/07/2008

(54) ELEMENTO DE FILTRO DE COMBUSTÍVEL SUBSTITUÍVEL E MONTAGEM DE FILTRO DE COMBUSTÍVEL

(71) Cummins Filtration IP, INC. (US)

Anulada a publicação código 6.6.1 na RPI nº 2471 de 15/05/2018 por ter sido indevida.



### Código 9.2.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de indeferimento por ter sido indevida.

---

**(21) BR 12 2017 013721-2 A2**

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

(22) 22/12/2010

(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE CAPROLACTAMA

(62) BR 11 2012 015506-7 22/12/2010

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

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2472 de 22/05/2018 por ter sido indevida.



**Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento**

Mantido o indeferimento uma vez que não foi apresentado recurso dentro do prazo legal.

---

<b>(21) BR 10 2013 030192-2 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/11/2013 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM EMBALAGEM (71) MECESA EMBALAGENS S/A (BR/CE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 11 2012 011222-8 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 10/11/2010 (54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, CONTRUTO DE DNA, CÉLULA HOSPEDEIRA, PLANTA TRANSGÊNICA, SEMENTE TRANSFORMADA, POLIPEPTÍDEO ISOLADO COM ATIVIDADE PESTICIDA, COMPOSIÇÃO E MÉTODOS PARA CONTROLAR UMA POPULAÇÃO DE PRAGA DE LEPIDÓPTEROS, PARA MATAR UMA PRAGA DE LEPIDÓPTERO E PARA PROTEGER UMA PLANTA CONTRA UMA PRAGA (71) Pioneer Hi-Bred International, Inc. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 11 2012 018108-4 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/01/2011 (54) COMBINAÇÕES ACARICIDAS E/OU INSETICIDAS DE INGREDIENTES ATIVOS (71) Bayer Intellectual Property Gmbh (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 11 2012 020721-0 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/02/2011 (54) MÉTODO PARA PRESERVAÇÃO DE LIMÃO RECEM-CORTADO (71) LUNACITRIC,S.A (ES) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 11 2012 033110-8 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/06/2011 (54) BARRA DE ALIMENTO TORCIDA E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DA MESMA

---



---

(71) Cadbury Uk Limited (GB)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) MU 9000036-6 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 15/01/2010  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM LIMPADOR DE CORRENTE  
 DE MOTOCICLETA  
 (71) Josafá da Fonseca (BR/SP)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) MU 9000492-2 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 13/01/2010  
 (54) CANECAS COM ESTAMPAS DE ESTÁDIOS DE FUTEBOL  
 (71) ZLX CANECARIA EIRELI EPP (BR/PR)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) MU 9000690-9 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 14/01/2010  
 (54) MALETA PARA ACONDICIONAR EQUIPAMENTOS DE REGISTRO DE  
 PESSOAS  
 (71) AKIYAMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS  
 ELETRÔNICOS E SISTEMAS LTDA. (BR/PR)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) MU 9000844-8 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 04/06/2010  
 (54) MODULO DE ARMAZENAMENTO COM SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO  
 (71) Gustavo Rodrigues Pereira (BR/MG) ; Ricardo Eustáquio Righi Reis  
 (BR/MG)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) MU 9001956-3 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 20/10/2010  
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SACOLA  
 (71) Antilhas Embalagens Editora e Gráfica S/A (BR/SP)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL



<b>(21) MU 9001977-6 U2</b>	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento                  (22) 22/09/2010                  (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM FRASCO                  (71) RH Cosméticos Ltda (BR/SP)                  MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
<b>(21) MU 9002120-7 U2</b>	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento                  (22) 10/05/2010                  (54) EMBALAGEM PARA PRODUTO ALIMENTÍCIO                  (71) Arcor do Brasil Ltda. (BR/SP)                  MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
<b>(21) MU 9002158-4 U2</b>	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento                  (22) 11/11/2010                  (54) EMBALAGEM PARA FILTROS DESCARTAVEIS DE PÓ DE CAFÉ OU PARA GUARDANAPOS DE PAPEL                  (71) Alexandre Savino Rocha (BR/RJ)                  MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
<b>(21) MU 9002279-3 U2</b>	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento                  (22) 23/11/2010                  (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM RECIPIENTE ACOPLÁVEL VERTICALMENTE                  (71) Vitor Aruk Garcia (BR/SP)                  MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
<b>(21) MU 9002356-0 U2</b>	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento                  (22) 02/12/2010                  (54) SUPERFÍCIE DE CONTATO PARA COLORIR                  (71) SYLVAIN HARARI (BR/SP)                  MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
<b>(21) PI 0311908-4 A8</b>	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento                  (22) 24/12/2003                  (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA LIBERAÇÃO CONTROLADA DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO                  (71) Astellas Pharma Inc. (JP)                  MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO</p>



---

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0316819-0 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 26/11/2003

(54) ARQUITETURA DE PROJETOR DE DOIS ESTÁGIOS

(71) Thomson Licensing S. A (FR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0402940-2 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/03/2004

(54) SISTEMA ÓTICO DE DOCAGEM PARA AERONAVES

(71) Apel Aplicações Eletrônicas Ind. e Com. Ltda (BR/PB)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0404679-0 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 01/10/2004

(54) APARELHO ELETRÔNICO COM CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO  
DE DADOS MULTIFUNCIONAIS COM ATUALIZAÇÃO VIA CENTRAL

(71) Scheilla Maria Carneiro Costa (BR/MG)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0407279-0 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 05/02/2004

(54) MÉTODO PARA ARMAZENAR E TRANSMITIR DADOS GERADOS POR  
UM MÓDULO DE SEGURANÇA

(71) Nagravision SA (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0410254-1 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 12/05/2004

(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS SISTEMA DE COMUNICAÇÃO,  
ESTAÇÃO BASE DE UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, E, ESTAÇÃO DE  
ASSINANTE DE UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0412103-1 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/06/2004



---

(54) MÉTODOS DE TRATAR POROS NA PELE COM ELETRICIDADE  
 (71) Johnson & Johnson (US)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0500206-0 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 12/01/2005  
 (54) SISTEMA DE ALARME VEICULAR COM AVISO SONORO  
 PERSONALIZÁVEL  
 (71) Pst Eletrônica Ltda. (BR/AM)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0500207-9 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 12/01/2005  
 (54) SISTEMA DE ALARME VEICULAR COM TOQUE SONORO MUSICAL  
 (71) Pst Eletrônica Ltda. (BR/AM)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0500335-0 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 09/02/2005  
 (54) ARTIGO PARA A ADMINISTRAÇÃO DE FLUIDOS E MÉTODOS DE USO  
 DO MESMO  
 (71) Johnson & Johnson (US)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0514643-7 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 23/08/2005  
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE SAIS DE TIOTRÓPIO  
 (71) Boehringer Ingelheim Pharma Gmbh & CO. KG (DE)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0517237-3 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 28/10/2005  
 (54) ARTIGO ABSORVENTE DESCARTÁVEL APRESENTANDO SINAIS  
 VISÍVEIS  
 (71) McNeil-PPC, INC. (US)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL



---

<b>(21) PI 0600928-0 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 24/03/2006 (54) CONTROLADOR DE AVANÇO DE SINAL PARADA SOBRE A FAIXA E CONVERSÃO OU RETORNO NÃO PERMITIDOS (71) Eliseu Kopp (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) PI 0601797-5 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 18/05/2006 (54) SISTEMA DE ARRASTO E EXTRAÇÃO UNITÁRIA PARA PRODUTOS EM MÁQUINAS DISPENSADORAS (71) Jofemar S.A. (ES) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) PI 0603147-1 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 20/07/2006 (54) LÂMINA NIVELADORA REVESTIDA COM MATERIAL POLIMÉRICO E MÉTODO DE REVESTIMENTO (71) C.B.G. Acciai S.r.l. (IT) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) PI 0610743-5 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 18/05/2006 (54) PROVIMENTO DE INFORMAÇÃO SOBRE ESTRADAS INCLUINDO DADOS DE VÉRTICE PARA UMA LIGAÇÃO E USO DOS MESMOS (71) LG ELECTRONICS, INC (KR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) PI 0611473-3 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/05/2006 (54) MEMÓRIA CACHE DE MICROPROCESSADOR DE BAIXA POTÊNCIA E MÉTODO DE OPERAÇÃO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) PI 0611648-5 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/05/2006 (54) CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE INFORMAÇÃO DE TRÁFEGO

---



---

USANDO CAMPOS DE CODIFICAÇÃO  
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0611650-7 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 26/05/2006  
 (54) IDENTIFICAÇÃO E USO DE INFORMAÇÃO DE TRÁFEGO INCLUINDO  
 INFORMAÇÃO DE MÍDIA  
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0613195-6 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 21/06/2006  
 (54) LARGURA DE BANDA DE REDE DE BAIXA PRIORIDADE  
 COMPARTILHADA ATRÁS DE DISPOSITIVOS DE PORTA COMUNICAÇÃO  
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0613336-3 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 09/06/2006  
 (54) BLOCO MÉDICO PARA CABINE DE AERONAVE ASSOCIADO A UM  
 LEITO, CABINE DE AERONAVE E AERONAVE  
 (71) Airbus (FR)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0617617-8 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 18/10/2006  
 (54) EMBALAGEM PREENCHIDA TRANSPARENTE OU TRANSLÚCIDA,  
 EXIBINDO UMA APARÊNCIA COLORIDA  
 (71) The Procter & Gamble Company (US)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0618160-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 26/05/2006  
 (54) INIBIÇÃO DA VIA ALTERNATIVA COMPLEMENTO PARA TRATAMENTO  
 DE DANOS CEREBRAIS TRAUMÁTICOS, DANOS NA MEDULA ESPINHAL E  
 CONDIÇÕES RELACIONADAS  
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO (US) ; MUSC



---

FOUNDATION FOR RESEARCH DEVELOPMENT (US)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0620591-7 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 17/03/2006  
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUCIDO EM SISTEMA DE DUPLO CARTÃO  
 DE CIRCUITO INTEGRADO  
 (71) CHUN-HSIN HO (TW)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0701287-0 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 23/03/2007  
 (54) MÉTODO PARA GASTROJENUNOSTOMIA HÍBRIDA  
 (71) Johnson & Johnson (US)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0701627-1 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 16/04/2007  
 (54) SISTEMA DE AMORTECIMENTO PARA UM CALÇADO  
 (71) Salomon S.A.S. (FR)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0702017-1 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 10/05/2007  
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CORPO PARA EMBALAGENS  
 PROVIDAS DE DISPOSITIVO DISPENSADOR TIPO ROLL-ON, E  
 RESPECTIVO CORPO RESULTANTE DO REFERIDO PROCESSO  
 (71) Siemold Comercio e Soluções Inteligentes Ltda (BR/SP)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0702441-0 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 17/07/2007  
 (54) PÁ COLETORA DE LIXO, DOBRÁVEL E AUTO-SUPORTÁVEL, COM  
 CABO ABAIXADOR  
 (71) Virutex Ilko S.A. (CL)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL



<b>(21) PI 0702706-0 A2</b>	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento                  (22) 20/07/2007                  (54) CHINELO INTEIRIÇO                  (71) HUMBERTO LUCIANO DE OLIVEIRA (BR/MG)                  MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
<b>(21) PI 0703660-4 A2</b>	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento                  (22) 29/08/2007                  (54) COMPOSIÇÕES DE TONER                  (71) XEROX CORPORATION (US)                  MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
<b>(21) PI 0705066-6 A2</b>	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento                  (22) 12/04/2007                  (54) DISPOSITIVO PARA ALÍVIO DE PRESSÃO RESIDUAL EM PANEIS DE PRESSÃO                  (71) Alumínio Fulgor Ltda (BR/SP)                  MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
<b>(21) PI 0706475-6 A2</b>	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento                  (22) 10/01/2007                  (54) KIT CIRÚRGICO PARA O TRATAMENTO DE PROLAPSO DOS ÓRGÃOS PÉLVICOS, APARELHO, E, MÉTODO PARA TRATAR PROLAPSO DOS ÓRGÃOS PÉLVICOS                  (71) American Medical Systems, Inc. (US)                  MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
<b>(21) PI 0706542-6 A2</b>	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento                  (22) 15/01/2007                  (54) ANEL GÁSTRICO                  (71) DISTRICLASS MEDICAL SA (FR)                  MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
<b>(21) PI 0708664-4 A2</b>	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento                  (22) 12/03/2007                  (54) KIT, E, MÉTODO DE ASSOCIAÇÃO DE PRODUTOS DIFERENTES                  (71) Colgate-Palmolive Company (US)                  MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>



---

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

- (21) PI 0709067-6 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 09/03/2007  
(54) SISTEMA DE CONTROLE VENTILATÓRIO  
(71) Ric Investments, LLC (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
- 
- (21) PI 0710640-8 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 20/04/2007  
(54) DISPOSITIVO OSTEOSSINTÉTICO INTRAMEDULAR, E, FERRAMENTA DE INSERÇÃO  
(71) Synthes GMBH (CH)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
- 
- (21) PI 0711710-8 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 11/05/2007  
(54) APARELHO PARA PREPARAR UMA BEBIDA  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
- 
- (21) PI 0712980-7 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 28/06/2007  
(54) LIVRO, E MÉTADO PARA FABRICAR UM LIVRO  
(71) Jongbloed B.V (NL)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
- 
- (21) PI 0717215-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 12/11/2007  
(54) MOTOR/GERADOR COM RELUTÂNCIA COMUTADA LINEAR  
(71) LUCAS TORRALBA, Julio (ES)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
- 
- (21) PI 0721499-5 A8** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 23/03/2007  
(54) PRÓTESE ENDOLUMINAL  
(71) Invatec Technology Center Gmbh (CH)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO



---

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0907045-1 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 30/01/2009

(54) SISTEMA PARA PROTEGER UMA PLANTA DE UMA DOENÇA CAUSADA POR UM DADO FUNGO SUSCETÍVEL, MÉTODO PARA IDENTIFICAR UMA DEFENSINA, E, USO DE UM PRIMEIRO COMPONENTE E DE UM SEGUNDO COMPONENTE.

(71) HEXIMA LIMITED (AU)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1006571-7 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 19/03/2010

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM PRODUTO DE SAL CONTENDO CLORETO DE SÓDIO E NO MÍNIMO UM ADITIVO, PRODUTOS DE SAL COM BAIXO TEOR DE SÓDIO, E, USO DO PRODUTO DE SAL COM BAIXO TEOR DE SÓDIO

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

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 9715349-4 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 27/10/1997

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA COMUNICAR DADOS ENTRE UMA ESTAÇÃO MÓVEL E UMA ESTAÇÃO BASE LOCALIZADA EM UMA CÉLULA EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(71) Qualcomm Incorporated (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 9715351-6 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 27/10/1997

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA COMUNICAR DADOS ENTRE UMA ESTAÇÃO MÓVEL E UMA ESTAÇÃO BASE LOCALIZADAS EM UMA CÉLULA EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(71) Qualcomm Incorporated (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL



## Código Desistência

### Código 10.1 - Desistência Homologada

Notificação da homologação da desistência do pedido de patente, apresentada pelo depositante, acarretando o encerramento do processo administrativo.

---

**(21) BR 20 2016 002803-0 U2** Código 10.1 - Desistência Homologada  
 (22) 10/02/2016  
 (71) Yi MYUNG DUCK (ES)  
 Homologada a desistência do pedido solicitada através da petição N° 870180034919 de 27/04/2018.

---

**(21) PI 0608170-3 A2** Código 10.1 - Desistência Homologada  
 (22) 28/04/2006  
 (71) NOVO NORDISK HEALTH CARE AG (CH)  
 Homologada a desistência do pedido solicitada através da petição N° 870180034161 de 26/04/2018.

---

**(21) PI 0912169-2 A2** Código 10.1 - Desistência Homologada  
 (22) 21/05/2009  
 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)  
 Homologada a desistência do pedido solicitada através da petição N° 870180029478 de 12/04/2018.



### **Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI**

Notificação de homologação da retirada do pedido de patente, solicitada pelo depositante.

---

**(21) BR 10 2017 007319-0**

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

(22) 10/04/2017

(71) KILLING S.A. TINTAS E ADESIVOS (BR/RS)

NOTIFICAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DA RETIRADA DO PEDIDO DE PATENTE, SOLICITADA PELO DEPOSITANTE ATRAVÉS DA PETIÇÃO Nº 870180030827 DE 17/04/2018.



## Código Arquivamento

### Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

Arquivado o pedido uma vez que não foi requerido o pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarmamento, através do petição eletrônico ou formulário FQ002, mediante pagamento da retribuição específica de desarmamento e do pagamento do pedido de exame sob pena de arquivamento definitivo.

---

(21) BR 10 2014 025814-0 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 16/10/2014  
(71) LUCAS SOUSA CUNHA (BR/SP)

---

(21) BR 10 2014 026235-0 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 21/10/2014  
(71) RICARDO DA SILVA FERREIRA (BR/MG)

---

(21) BR 10 2014 026410-8 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 22/10/2014  
(71) AKTIEBOLAGET SKF (SE)

---

(21) BR 10 2014 026851-0 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 27/10/2014  
(71) PROPHYTUS AGROINDUSTRIAL LTDA (BR/SP)

---

(21) BR 10 2015 011495-8 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 19/05/2015  
(71) SAMSUNG SDI CO., LTD. (KR)

---

(21) BR 10 2015 011855-4 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 22/05/2015  
(71) KCI TECHNOLOGIES, INC. (US) ; CLEARWATER MILLS LLC. (US)

---

(21) BR 10 2015 011907-0 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 22/05/2015  
(71) BASF SE (DE)

---

(21) BR 10 2015 011911-9 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 22/05/2015  
(71) WIKIPAD, INC. (US)



---

(21) BR 11 2015 002704-0 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 08/08/2013  
 (71) KENNETH GAUTHIER TRINDER II (US) ; VIK KAMUKULA (US)

---

(21) BR 11 2015 004194-9 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 30/08/2012  
 (71) TECHNIP PROCESS TECHNOLOGY, INC. (US)

---

(21) BR 11 2015 005913-9 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 15/10/2013  
 (71) MAX BÖGL WIND AG (DE)

---

(21) BR 11 2016 013197-5 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 10/12/2014  
 (71) ZS PHARMA, INC. (US)

---

(21) BR 11 2016 014772-3 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 17/12/2014  
 (71) SYNGENTA LIMITED (GB) ; SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

---

(21) BR 11 2016 016114-9 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 15/01/2015  
 (71) ZYMEWORKS INC. (CA)

---

(21) BR 11 2016 027019-3 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 19/05/2015  
 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

(21) BR 11 2016 027222-6 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 21/05/2015  
 (71) GENENTECH, INC. (US)

---

(21) BR 11 2017 000365-1 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 20/05/2015  
 (71) OJAI RETINAL TECHNOLOGY, LLC (US)

---

(21) BR 11 2017 001409-2 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 22/05/2015  
 (71) LIMITED LIABILITY COMPANY ¿LOGIC CONTROL ALUMINUM ELECTROLYSIS¿ (RU)



---

(21) BR 11 2017 002496-9 A2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 22/05/2015

(71) IDEMITSU KOSAN CO., LTD. (JP)



**Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI**

Arquivado definitivamente o pedido uma vez que não foi requerido o desarquivamento.

---

<b>(21) BR 10 2014 015458-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/06/2014 (71) CARLOS WALTER FLISTER (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2014 015459-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/06/2014 (71) CARLOS WALTER FLISTER (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2014 015461-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/06/2014 (71) CARLOS WALTER FLISTER (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2014 015462-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/06/2014 (71) CARLOS WALTER FLISTER (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2014 015464-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/06/2014 (71) CARLOS WALTER FLISTER (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2014 016837-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/05/2014 (71) GRADUAL ENGENHARIA E CONSULTARIA LTDA (BR/MS)
<b>(21) BR 10 2014 031041-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/12/2014 (71) RAFAEL FERNANDES LEMOS (BR/ES)
<b>(21) BR 10 2015 004439-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/02/2015 (71) WABCO EUROPE BVBA (BE)
<b>(21) BR 10 2015 004441-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/02/2015 (71) WABCO EUROPE BVBA (BE)
<b>(21) BR 11 2012 031548-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

---



	(22) 13/06/2011 (71) MOLYCORP MINERALS, L.L.C. (US)
<b>(21) BR 11 2015 010109-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/11/2013 (71) NANT HOLDINGS IP, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 023286-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/03/2014 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; ARZEDA CORP. (US)
<b>(21) BR 11 2016 019740-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/03/2015 (71) MOLOGIC LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2016 019929-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/02/2015 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 020043-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/03/2015 (71) MEDIMMUNE, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 020364-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/03/2015 (71) ADVAXIS, INC. (US) ; NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH (NIH), U.S. DEPT. OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (DHHS), U.S. GOVERNMENT NIH DIVISION OF EXTRAMURAL INVENTIONS AND TECHNOLOGY RESOURCES (DEITR) (US)
<b>(21) BR 11 2016 020368-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/03/2015 (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)
<b>(21) BR 11 2016 020374-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/03/2015 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2016 020377-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/03/2015 (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)



---

(21) BR 11 2016 020754-8 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 02/03/2015  
(71) STARBUCKS CORPORATION (US)

---

(21) BR 11 2017 004575-3 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 04/03/2015  
(71) GE INTELLIGENT PLATFORMS, INC. (US)

---

(21) BR 13 2012 030866-4 E2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 04/12/2012  
(71) David Gonçalves de Oliveira (BR/ES)

---

(21) BR 20 2015 004568-4 U2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 02/03/2015  
(71) ELIETE PAZ NEUFELD (BR/SP)

---

(21) C1 0302982-4 E2              Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 26/02/2008  
(71) MARCELO JIMENES DALKE (BR/SC)



### Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

---

**(21) BR 10 2012 020430-4 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 15/08/2012  
(71) BIZMAQ INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGROFLORESTAL LTDA-ME  
(BR/ES)

---

**(21) PI 0912216-8 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 07/05/2009  
(71) Novozymes A/S (DK) ; Cofco Ltd. (CN)



**Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI**

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi comprovado o pagamento da retribuição de expedição da carta-patente.

---

(21) BR 11 2012 025493-6 A2      Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI  
(22) 06/04/2011  
(71) MAUSER-WERKE OBERNDORF MASCHINENBAU GMBH (DE)

---

(21) BR 11 2012 025805-2 A2      Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI  
(22) 08/04/2011  
(71) Schunk Sonosystems Gmbh (DE)

---

(21) BR 11 2013 000894-6 A2      Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI  
(22) 05/05/2011  
(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

---

(21) BR 20 2015 009824-9 U2      Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI  
(22) 30/04/2015  
(71) JOSÉ MARCOS BONI COSTA (BR/SP)

---

(21) PI 0405145-9 A2      Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI  
(22) 26/11/2004  
(71) American Axle & Manufacturing, Inc. (US)

---

(21) PI 0413275-0 A2      Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI  
(22) 04/08/2004  
(71) CAREFUSION 203, INC. (US)

---

(21) PI 0502294-0 A2      Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI  
(22) 16/06/2005  
(71) Honda Motor CO., LTD. (JP)

---

(21) PI 0505396-0 A2      Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI  
(22) 06/12/2005  
(71) American Axle & Manufacturing, Inc. (US)

---

(21) PI 0610340-5 A2      Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI  
(22) 24/05/2006  
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)



---

(21) PI 1102200-0 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 30/05/2011

(71) Deere & Company (US)



**Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI**

Arquivado o pedido, uma vez que não foram atendidas as exigências previstas no Art. 34 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

---

(21) BR 11 2012 023416-1 A2      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 13/04/2010  
(71) Korea Research Institute Of Bioscience And Biotechnology (KR)

---

(21) BR 11 2014 016065-1 A2      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 21/12/2012  
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

---

(21) BR 11 2014 024868-0 A8      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 04/04/2013  
(71) LONZA LTD (CH)

---

(21) BR 11 2014 025751-5 A8      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 15/04/2013  
(71) BUNGE AMORPHIC SOLUTIONS LLC (US)

---

(21) BR 11 2015 027024-7 A2      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 26/04/2013  
(71) AGROFRESH, INC. (US)

---

(21) PI 0510743-1 A8      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 03/06/2005  
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND (CH)

---

(21) PI 0511864-6 A2      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 27/05/2005  
(71) Richter Gedeon Nyrt. (HU)

---

(21) PI 0512797-1 A2      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 28/06/2005  
(71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

---

(21) PI 0621492-4 A2      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 16/03/2006  
(71) SEWON CELLONTECH CO., LTD. (GU)



<b>(21) PI 0704992-7 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/12/2007 (71) IVECO S.P.A. (IT)
<b>(21) PI 0715374-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/08/2007 (71) Cameron International Corporation (US)
<b>(21) PI 0716689-3 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 07/11/2007 (71) KHS MASCHINEN-UND ANLAGENBAU AKTIENGESELLSCHAFT. (DE)
<b>(21) PI 0718181-7 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 24/10/2007 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<b>(21) PI 0718224-4 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 30/10/2007 (71) Ric Investments, LLC (US)
<b>(21) PI 0718627-4 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 02/11/2007 (71) François Merz (CH)
<b>(21) PI 0721991-1 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 05/11/2007 (71) Universidad Complutense de Madrid (ES)
<b>(21) PI 0800759-4 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/03/2008 (71) NGK Spark Plug CO LTD (JP)
<b>(21) PI 0807823-8 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/02/2008 (71) Aker Subsea Inc. (US)
<b>(21) PI 0809018-1 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 13/03/2008 (71) Cooltech Applications S.A.S. (FR)
<b>(21) PI 0809449-7 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 11/04/2008



---

(71) Deere & Company (US)

---

(21) PI 0811825-6 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
 (22) 11/03/2008  
 (71) FASTEST, INC (US)

---

(21) PI 0812010-2 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
 (22) 27/05/2008  
 (71) Halliburton Energy Services INC. (US)

---

(21) PI 0812246-6 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
 (22) 22/05/2008  
 (71) Second Wind, Inc. (US)

---

(21) PI 0812761-1 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
 (22) 02/07/2008  
 (71) Logined B.V. (NL)

---

(21) PI 0812863-4 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
 (22) 05/06/2008  
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

---

(21) PI 0813015-9 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
 (22) 27/06/2008  
 (71) M-I L.L.C. (US)

---

(21) PI 0814316-1 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
 (22) 30/04/2008  
 (71) Superior Energy Services, L.L.C. (US)

---

(21) PI 0814369-2 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
 (22) 23/07/2008  
 (71) M-I L.L.C. (US)

---

(21) PI 1006901-1 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
 (22) 18/01/2010  
 (71) Transgène S.A. (FR)

---

(21) PI 1007919-0 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
 (22) 04/02/2010  
 (71) D.I.R. Technologies (DETECTION IR) LTD (IL)



---

(21) PI 1008058-9 A8                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 11/02/2010  
(71) CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER (US)

---

(21) PI 1009770-8 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 23/02/2010  
(71) Virbac SA (FR)

---

(21) PI 1014089-1 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 30/03/2010  
(71) Roche Glycart AG (CH)



**Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI**

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que foi efetuado depósito posterior nos termos do Art. 17 § 2º da Lei nº 9.279/96.

---

**(21) BR 10 2017 008635-6**

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 26/04/2017

(71) DYNAMIS ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

Prioridade interna no BR102018006332-4

---

**(21) BR 10 2017 009512-6**

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 05/05/2017

(71) BOSCH SOLUÇÕES INTEGRADAS BRASIL LTDA (BR/SP)

Prioridade interna no BR102018008920-0

---

**(21) PI 1101476-8 A2**

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 08/04/2011

(71) HBA HUTCHINSON BRASIL AUTOMOTIVE LTDA (BR/SP)

Prioridade Interna no BR102012002380-6.



**Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI**

Arquivado o pedido, uma vez que o requerimento de divisão está em desacordo com o disposto no Art. 26 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso ao depositante.

---

**(21) BR 12 2018 004290-7 A2**

Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI

(22) 04/11/2003

(62) PI 0316080-7 04/11/2003

(71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

Dividido do PI 0316080-7



### Código 11.13 - Despacho Anulado

Anulação do despacho de arquivamento do pedido por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

---

(21) PI 0907383-3 A2

Código 11.13 - Despacho Anulado

(22) 08/01/2009

(71) Tradium Gmbh (DE)

Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2473 de 29/05/2018 por ter sido indevida.



## Código Recurso

### Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de patente ou do certificado de adição de invenção, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

---

<b>(21) BR 10 2015 003679-5 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/02/2015 (71) ALEIXO DE MATOS SILVA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2015 012798-7 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/06/2015 (71) JULIANA MONTAGNER - ME (BR/RS)
<b>(21) BR 11 2012 002048-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/07/2010 (71) MARRONE BIO INNOVATIONS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 004577-6 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/09/2010 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2012 018739-2 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/03/2011 (71) PLASSON LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2013 002856-4 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/08/2011 (71) Dow Agrosiences LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 003130-1 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/08/2011 (71) Croda, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 014458-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/12/2011

---



---

(71) AUBURN UNIVERSITY (US)

---

**(21) BR 12 2015 032329-0 A2** Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 14/02/2002  
 (62) PI 0207421-4 14/02/2002  
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 12 2016 007372-6 A2** Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 15/12/2004  
 (62) PI 0417675-8 15/12/2004  
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 20 2013 025452-0 U2** Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 02/10/2013  
 (71) MARIA BELÉN POMBO DE MACEDO (BR/SP) ; CELSO LEAL DE MACEDO (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2014 028057-5 U2** Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 10/11/2014  
 (66) BR 20 2014 010006-2 25/04/2014  
 (71) ANTÔNIO ALBERI DE MATTOS (BR/RS)

---

**(21) MU 8901716-1 U2** Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 10/08/2009  
 (71) GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA (BR/SP)

---

**(21) MU 8901919-9 U2** Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 01/07/2009  
 (71) Inapel Embalagens LTDA (BR/SP)

---

**(21) MU 8901920-2 U2** Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 01/07/2009  
 (71) Inapel Embalagens LTDA (BR/SP)

---

**(21) MU 8902958-5 U2** Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 08/06/2009  
 (71) Claudio Ribeiro do Nascimento (BR/RJ)

---

**(21) MU 9000413-2 U2** Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 25/03/2010  
 (71) ROCKEFELLER CLEMENTINO DA SILVA (BR/MG)

---



(21) MU 9000509-0 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/01/2010 (71) Emerson Savaris (BR/PR)
(21) MU 9000851-0 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/05/2010 (71) Nadir Pereira Thomasi (BR/PR)
(21) MU 9001008-6 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/06/2010 (71) ELIZABETH BRENDA SMIALOWSKI (BR/SP)
(21) MU 9001383-2 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/08/2010 (71) Leonardo Maahs Marques (BR/RS)
(21) MU 9002051-0 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/11/2010 (71) Albertino Colombo (BR/SC)
(21) MU 9002804-0 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/11/2010 (71) Albertino Colombo (BR/SC)
(21) MU 9100116-1 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/01/2011 (71) White Martins Gases Industriais Ltda. (BR/RJ)
(21) PI 0404389-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/07/2004 (71) Ricardo Gonçalves Santos (BR/AP)
(21) PI 0408075-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/03/2004 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0510106-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/04/2005 (71) Infratab, Inc. (US)
(21) PI 0511659-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/07/2005



---

(71) Tama Plastic Industry (IL)

---

(21) PI 0602015-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 11/05/2006  
 (71) Universidade Tecnológica Federal do Paraná (BR/PR)

---

(21) PI 0602667-2 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 13/07/2006  
 (71) Trw Automotive Electronics & Components Gmbh & CO. KG (DE)

---

(21) PI 0605288-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 04/10/2006  
 (71) Damtak - Produtos Odontológicos Ltda. (BR/SP)

---

(21) PI 0605644-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 07/08/2006  
 (71) VALLOUREC SOLUÇÕES TUBULARES DO BRASIL S.A. (BR/MG)

---

(21) PI 0606050-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 28/12/2006  
 (71) Physical Acoustics South America Ltda. (BR/SP) ; Braskem S.A. (BR/BA)

---

(21) PI 0610529-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 17/03/2006  
 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

---

(21) PI 0610698-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 05/04/2006  
 (71) Abbott Medical Optics Inc. (US)

---

(21) PI 0610840-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 24/04/2006  
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

(21) PI 0611440-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 11/04/2006  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)

---

(21) PI 0612196-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
 (22) 04/04/2006  
 (71) Bayer Schering Pharma Oy (FI)



(21) PI 0613458-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/07/2006 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0613588-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/07/2006 (71) GOLDMINE WORLD, INC D/B/A WORLD BANKCARD SERVICES (US)
(21) PI 0615783-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/09/2006 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0616648-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/09/2006 (71) RESTORATION ROBOTICS, INC. (US)
(21) PI 0621847-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/06/2006 (71) Personal Products Company (US)
(21) PI 0702493-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/07/2007 (71) Hubei Aviation Precision Machinery Technology CO. Ltd (CN)
(21) PI 0707682-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/02/2007 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) PI 0709538-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/02/2007 (71) SAFECAR THEFT PREVENTION SYSTEMS LTD EMPRESA ISRAELENSE (IS)
(21) PI 0711390-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/05/2007 (71) ABB Schweiz AG (CH)
(21) PI 0712189-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/05/2007 (71) Advanced Vision (US)
(21) PI 0715007-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento



---

	(22) 21/09/2007 (71) KYONG JIN PARK (KR)
--	---

---

<b>(21) PI 0808093-3 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/01/2008 (71) Outotec Oyj (FI)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0817390-7 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/11/2008 (71) E I Du Pont De Nemours And Company (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0903369-6 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/09/2009 (71) Afton Chemical Corporation (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1004362-4 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/11/2010 (71) Alexandre Antonio Felizari (BR/RS) ; ALESSANDRA FELIZARI (BR/RS)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1006618-7 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/02/2010 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1006936-4 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/01/2010 (71) The Lubrizol Corporation (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1106811-6 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/10/2011 (71) Dow Agrosiences LLC (US)
-----------------------------	--



**Código 12.6 - Outros Recursos**

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://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 2016 016277-7                      Código 12.6 - Outros Recursos  
(22) 13/07/2016  
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; FRAUNHOFER- GESELLSCHAFT  
ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

---

(21) BR 11 2012 032780-1 A2                      Código 12.6 - Outros Recursos  
(22) 21/06/2011  
(71) SMARTBAR USA LLC (US)

---

(21) BR 11 2015 023067-9 A2                      Código 12.6 - Outros Recursos  
(22) 13/03/2014  
(71) W.A. CRIDER JR. (US)

---

(21) BR 11 2015 028181-8                      Código 12.6 - Outros Recursos  
(22) 08/05/2014  
(71) STIMATIX GI LTD (IL)

---

(21) BR 11 2017 011462-3 A2                      Código 12.6 - Outros Recursos  
(22) 15/12/2015  
(71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)

---

(21) BR 11 2017 011806-8 A2                      Código 12.6 - Outros Recursos  
(22) 02/12/2015  
(71) KEVIN SUNLIN WANG (US)

---

(21) BR 11 2017 018078-2 A2                      Código 12.6 - Outros Recursos  
(22) 23/02/2016  
(71) TRANSOCEAN SEDCO FOREX VENTURES LIMITED (KY)

---

(21) MU 8802327-3 Y1                      Código 12.6 - Outros Recursos  
(22) 15/10/2008  
(71) Lupatech S.A. (BR/RS)





**Código Outros Referentes a Pedidos****Código 15.7 - Petição não Conhecida**

---

<b>(21) BR 10 2012 030140-7 A2</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 27/11/2012 (71) CELESC DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/SC) Não conhecida a petição nº 800180139067 de 18/04/2018 por motivo de haver petição de exame do pedido anterior válida nos autos do processo, em virtude do disposto no Art. 219 inciso II da LPI, podendo ser solicitada a devolução de taxa da petição desconhecida.</p>
<b>(21) BR 10 2014 026243-1 A2</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 21/10/2014 (71) KLINGER CHAVES SILVA (BR/RJ) Não conhecida a petição nº 800160123791 de 09/05/2016 por motivo de haver petição de exame do pedido anterior válida nos autos do processo, em virtude do disposto no Art. 219 inciso II da LPI, podendo ser solicitada a devolução de taxa da petição desconhecida.</p>
<b>(21) BR 10 2015 019065-4 A2</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 10/08/2015 (71) ANTONIO EURICO SOARES TORRES (BR/RS) Não conhecida a petição nº 800150265271 de 09/10/2015 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI</p>
<b>(21) BR 10 2016 021269-3 A2</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 15/09/2016 (71) JORGE DE ANDRADE (BR/RS) Não conhecida a petição nº 800160269577 de 22/09/2016 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI</p>
<b>(21) BR 11 2012 029897-6 A2</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 26/05/2011 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH) A petição de nº 870180034024 apresentada em 26/04/2018, em virtude do disposto nos Arts. 218 e 219 da LPI (Lei 9.279/1996) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida, por já haver petição anterior protocolada para o mesmo fim.</p>

---



<b>(21) BR 11 2013 000512-2 A2</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida                  (22) 08/07/2011                  (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)                  A petição de nº 870180034024 apresentada em 26/04/2018, em virtude do disposto nos Arts. 218 e 219 da LPI (Lei 9.279/1996) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida, por já haver petição anterior protocolada para o mesmo fim.</p>
<b>(21) BR 11 2013 000515-7 A2</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida                  (22) 08/07/2011                  (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)                  A petição de nº 870180033906 apresentada em 26/04/2018, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida, por já haver petição anterior protocolada para o mesmo fim.</p>
<b>(21) BR 11 2013 006308-4 A2</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida                  (22) 16/09/2011                  (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)                  A petição de nº 870180033886 apresentada em 26/04/2018, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida, por já haver petição anterior protocolada para o mesmo fim.</p>
<b>(21) BR 20 2017 017999-6</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida                  (22) 22/08/2017                  (71) MISS PINK FRANQUIAS LTDA - ME (BR/PR)                  Não conhecida petição nº 870180021142 de 16/03/2018, em virtude do disposto no art. 219, inciso II, da LPI.</p>
<b>(21) PI 0610758-3 A2</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida                  (22) 31/05/2006                  (71) OBO BETTERMANN GMBH &amp; CO. KG (DE)                  Não conhecida a petição nº 870180030103 de 13/04/2018, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.</p>
<b>(21) PI 0809412-8 B1</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida                  (22) 12/03/2008                  (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)                  A petição 870180004817 de 18/01/2018 não será conhecida por não haver previsão legal para alteração no pedido após a conclusão do exame técnico, baseado no Art. 219 II da LPI.</p>





**Código 15.9 - Perda de Prioridade**

---

<b>(21) BR 11 2012 005367-1 A2</b>	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 13/09/2010 (71) Avery Dennison Corporation (US) Perda da prioridade US61/241,416 de 11/09/2009, por não cumprimento de exigência relativa a reivindicação de prioridade.
<b>(21) BR 11 2012 005369-8 A2</b>	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 13/09/2010 (71) Avery Dennison Corporation (US) Perda da prioridade US61/241,553 de 11/09/2009, por não cumprimento de exigência relativa a reivindicação de prioridade.
<b>(21) BR 11 2012 026721-3 A2</b>	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 14/04/2011 (71) Xact Downhole Telemetry, Inc. (CA) Perda da prioridade US13/087,020 de 14/04/2011, por não cumprimento de exigência relativa a reivindicação de prioridade.
<b>(21) BR 11 2012 031112-3 A2</b>	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 31/12/2010 (71) ALSET IP S AR.L. (LU) Vide e-parecer
<b>(21) BR 11 2012 031194-8 A2</b>	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 03/06/2011 (71) KRISANI BIOSCIENCES (P) LTD (IN) Perda da prioridade US61/352,438 de 08/06/2010, 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 INPI-PR 77/2013. Esta perda se deu pelo fato de que o depositante constante da petição de requerimento de entrada na fase nacional não apresentou e não foi disponibilizado na biblioteca digital da OMPI o documento de prioridade ou documento equivalente, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 4º, item 24 do Ato Normativo 128/1997 e no art. 26 da Resolução INPI-PR 77/2013.
<b>(21) BR 11 2013 007742-5 A2</b>	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 29/09/2011

---



---

	(71) Z124 (KY) Perda das prioridades US61/389,000 de 01/10/2010, US61/389,087 de 01/10/2010, US61/389,117 de 01/10/2010, US61/458,150 de 17/11/2010 e US61/539,884 de 27/09/2011 , por não cumprimento de exigência relativa a reivindicação de prioridade.
<b>(21) BR 11 2013 015752-6 A2</b>	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 26/06/2011 (71) PICK'NTELL LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2013 015794-1 A2</b>	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 12/12/2011 (71) UOP LLC (US) Perda da prioridade US 61/428,832, de 30/12/2010, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013, por não atender ao disposto no art. 2 da Resolução INPI-PR 179/2017, pois não foi apresentada cessão da referida prioridade, que possui depositante diferente do depositante da Fase Nacional.
<b>(21) BR 11 2013 020362-5 A2</b>	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 10/02/2012 (71) EXELIXIS, INC (US) Perda das prioridades US61/441,520 de 10/02/2011 e US61/441,527 de 10/02/2011 por não cumprimento de exigência. Foi solicitada apresentação de tradução da folha de rosto da prioridade ou declaração contendo os dados identificadores da prioridade conforme Resolução 77 de 2017 art 25. Em resposta foi apresentada uma declaração de conformidade: que o pedido depositado encontra-se fielmente contido nos documentos das prioridades em questão; aponta que o inventor que participou da invenção no tocante à matéria contida no pedido internacional PCT/US2012/024591 é Jo Ann Wilson; e informa que o mesmo cedeu os direitos de prioridade à depositante. Nessa declaração, o depositante não informa o titular dos pedidos qual a prioridade são reivindicadas, sendo esses dados necessários para determinar a necessidade de cessão de prioridade, além de não haver nenhum documento apto a comprovar a cessão dos direitos de prioridade informada na declaração.
<b>(21) BR 11 2015 003046-7 A2</b>	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 12/08/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Vide e-parecer
<b>(21) BR 11 2015 003824-7 A2</b>	Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 22/08/2013

---



---

(71) TREVENTIS CORPORATION (US)

Vide e-parecer

---

**(21) BR 11 2016 014900-9 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 01/12/2014

(71) ZHANG, WEIGUO (CN)

Perda da prioridade CN201320867004.0 de 26/12/2013, por não cumprimento de exigência relativa a reivindicação de prioridade.

---

**(21) BR 11 2016 017880-7 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 10/02/2015

(71) NSK LTD. (JP)

Perda das prioridades JP 2014-024615 e JP 2014-212568, reivindicadas no PCT/JP2015/000613, 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. Estas perdas se deram 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 as traduções das folhas de rosto, tampouco apresentou declarações substitutivas contendo todos os dados identificadores das citadas prioridades. Cabe salientar que tal exigência se justifica pelo fato dos documentos de prioridade enviados para a OMPI não estarem em língua vernácula, fato abordado na exigência formulada. Tais perdas se baseiam 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. Cumpre frisar que, ao não informar os titulares da prioridade, o depositante impossibilita o exame da necessidade ou não de apresentação de documento de cessão. Ressalta-se ainda que os documentos apresentados na resposta de exigência dizem respeito apenas ao pedido internacional.

---

**(21) BR 11 2017 015747-0 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 29/01/2016

(71) DAIO PAPER CORPORATION (JP)

Perda das prioridades JP2015-017498 e JP2015-195460, por não cumprimento de exigência. Foi solicitado as traduções da folha de rosto ou certidão de depósitos das prioridades, em resposta, foi apresentado a tradução dos documentos que comprovam que os documentos de prioridades foram recebidos pela OMPI, porém esses documentos não fazem partes dos documentos de prioridades solicitados e não contem dos dados das prioridades que foram especificados na exigência.

---

**(21) BR 11 2017 016325-0 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 29/01/2016



---

(71) DAIO PAPER CORPORATION (JP)

Perda das prioridades JP2015-017498, JP2015-067325, JP2015- 070295, JP2015-195459 e JP2015-220312 por não cumprimento de exigência. Foi solicitado as traduções da folha de rosto ou certidão de depósitos das prioridades, em resposta, foi apresentado a tradução dos documentos que comprovam que os documentos de prioridades foram recebidos pela OMPI, porém esses documentos não fazem partes dos documentos de prioridades solicitados e não contem dos dados das prioridades que foram especificados na exigência

---

**(21) BR 11 2017 020132-1 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 08/05/2015

(71) HCELL INC. (US)

Perda da prioridade KR 10-2015-0059960 de 28/84/2015 reivindicada no PCT/KR2015/004633 devido a não apresentação do conteúdo do documento de prioridade junto ao requerimento de entrada na fase nacional e o mesmo também não estar disponível na biblioteca digital da OMPI, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 4º e no art. 26 da Resolução INPI-PR 77/2013.

---

**(21) BR 21 2017 010564-6 U2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 14/09/2015

(71) VISOR CITY WORLDWIDE SDN. BHD (MY)

Perda da prioridade CN 201520622129.6 de 18/08/2015 por não cumprimento de exigência. Foi solicitada a apresentação da tradução da folha de rosto da prioridade CN 201520622129.6, em resposta o requerente apresentou a tradução da publicação internacional do PCTCN2015/089526.

---

**(21) PI 0816151-8 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 31/07/2008

(71) Prad Research and Development Limited (GB)

Perda da prioridade US 11/842,273 de 21/08/2007 reivindicada no PCT/US2008/071778 por não envio de documento comprobatório de cessão da mesma conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, item 27 do Ato Normativo 128/1997, art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013 e Art 3º da IN 179 de 21/02/2017 uma vez que depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT é distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada

---

**(21) PI 0818706-1 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 17/10/2008

(71) Nokia Corporation (FI)

Perda da prioridade US 60/981,805 reivindicada no PCT/IB2008/054291,



---

conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e Art 2º da Resolução INPI 179 de 21/02/2017. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT (NOKIA CORPORATION) ser distinto daqueles que depositaram a prioridade reivindicada e não apresentou documento comprobatório de cessão dentro do prazo de 60 dias a contar da data da entrada da fase nacional, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, e no art. 2 § 2º da Resolução INPI-PR 77/2013.

---

**(21) PI 0909034-7 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 05/03/2009

(71) Masco Corporation (US)

Perda da prioridade US61/033,838 de 05/03/2008, por não cumprimento de exigência relativa a reivindicação de prioridade.

---

**(21) PI 0909170-0 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 21/01/2009

(71) AURA OPTICAL SYSTEMS, LP (US)

Perda da prioridade US61/039,877 de 27/03/2008, por não cumprimento de exigência relativa a reivindicação de prioridade.

---

**(21) PI 0912393-8 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 30/04/2009

(71) FMC Technologies, INC (US)

Perda das prioridades US61/050,899 de 06/05/2008, US61/127,511 de 14/05/2008, US61/075,135 de 24/06/2008 e US61/112,305 de 07/11/2008, por não cumprimento de exigência relativa a reivindicação de prioridade.

---

**(21) PI 0915911-8 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 06/07/2009

(71) Google Inc (CA)

Perda da prioridade US61/081,327 de 16/07/2008, por não cumprimento de exigência relativa a reivindicação de prioridade.

---

**(21) PI 0916352-2 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 24/07/2009

(71) V LED LGHT S. R. L. (IT)

Perda da prioridade ITVI2008A000177reivindicada no PCT/EP2009/059571, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e Art 2º da Resolução INPI 179 de 21/02/2017. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT (V LED LIGHT S.R.L.) ser distinto daqueles que depositaram a prioridade reivindicada e não apresentou documento comprobatório de cessão dentro do prazo de 60



---

dias a contar da data da entrada da fase nacional, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, e no art. 2 § 2º da Resolução INPI-PR 77/2013.

---

**(21) PI 0921418-6 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 17/12/2009

(71) Qualcomm Incorporated (US)

Perda da prioridade US61/116,608, de 20/11/2008, reivindicada no PCT/US2009/068579, 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 de o 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.

---

**(21) PI 0922354-1 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 25/11/2009

(71) Becton, Dickinson And Company (US)

Perda da prioridade US61/118,988 de 01/12/2008 por não cumprimento de exigência. Foi solicitada a regularização do documento de prioridade que não menciona o número da referida prioridade. Em resposta, foi apresentado o mesmo documento de prioridade que comprova a cessão da prioridade US12/436,404 e recibo que comprova que essa prioridade reivindica a US61/118,988, porém, de acordo com a resolução 179 de 2017, no artigo 2º, o documento de cessão deve conter os dados da prioridade cedida, inclusive o número.

---

**(21) PI 0922357-6 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 25/11/2009

(71) Becton, Dickinson And Company (US)

Perda da prioridade US61/118,988 de 01/12/2008 por não cumprimento de exigência. Foi solicitada a regularização do documento de prioridade que não menciona o número da referida prioridade. Em resposta, foi apresentado o mesmo documento de prioridade que comprova a cessão da prioridade US12/436,404 e recibo que comprova que essa prioridade reivindica a US61/118,988, porém, de acordo com a resolução 179 de 2017, no artigo 2º, o documento de cessão deve conter os dados da prioridade cedida, inclusive o número.

---

**(21) PI 0922876-4 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 10/12/2009

(71) Thomson Licensing (FR)



---

Perda da prioridade US 61/201.805, de 15/12/2008, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013, por não atender ao disposto no art. 2 da Resolução INPI-PR 179/2017, pois não foi apresentada cessão da referida prioridade, que possui depositante diferente do depositante da Fase Nacional.

---

**(21) PI 0922879-9 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 13/10/2009

(71) Sensormatic Electronics, LLC (US)

Perda da prioridade US 12/331,604, de 10/12/2008, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013, por não atender ao disposto no art. 2 da Resolução INPI-PR 179/2017, pois não foi apresentada cessão da referida prioridade, que possui depositante diferente do depositante da Fase Nacional.

---

**(21) PI 0924469-7 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 27/10/2009

(71) FRANCESCO COTTINO (IT)

Perda da prioridade IT MI2009A001108, de 23/06/2009, por não cumprimento de exigência relativa a reivindicação de prioridade.

---

**(21) PI 1006503-2 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 10/03/2010

(71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)

Perda da prioridade JP 2009-091503 de 03/04/2009, por não cumprimento de exigência relativa a reivindicação de prioridade.

---

**(21) PI 1006505-9 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 25/03/2010

(71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)

Perda da prioridade JP 2009-080623 de 27/03/2009, por não cumprimento de exigência relativa a reivindicação de prioridade.

---

**(21) PI 1011759-8 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 20/04/2010

(71) Intel Corporation (US)

Perda da prioridade US12/456,930 de 23/06/2009, por não cumprimento de exigência relativa a reivindicação de prioridade.

---



**Código 15.10 - Mudança de Natureza**

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

---

**(21) BR 10 2012 007905-4**

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 05/04/2012

(54) DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE CARGA PARA TRENS DE DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTES EM MÁQUINAS SEMEADORAS E FERTILIZADORAS

(71) Instituto Nacional de Tecnologia Agropecuaria (AR)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102012007905-4 para BR202012007905-0.

---

**(21) MU 8900111-7 U2**

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 23/01/2009

(54) DISPOSIÇÕES TÉCNICA INTRODUZIDA EM INSTRUMENTO ACÚSTICO DE CORDAS FRICCIONADAS

(71) VICENTE KENIO ROSAL ALCANFOR (BR/DF) ; VICENTE KENIO ROSAL ALCANFOR FILHO (BR/DF)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de MU8900111-7 para PI0925419-6.

---

**(21) C2 0006569-2**

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 28/04/2003

(54) CONECTOR PARA MÚLTIPLAS DERIVAÇÕES

(61) MU 8003200-1 26/12/2000

(71) Benito Benatti (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de C20006569-2 para PI0017756-3.



**Código 15.11 - Alteração de Classificação**

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

---

<b>(21) BR 10 2012 004620-2 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/03/2012 (51) A01G 33/00 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01G 33/00 , C12N 1/12
<b>(21) BR 10 2012 017092-2 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/07/2012 (51) A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01), A61Q 1/04 (2006.01), A61Q 1/10 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 8/97 , A61K 8/34 , A61K 8/37 , A61Q 5/00 , A61Q 17/00 , A61Q 19/00
<b>(21) BR 10 2012 017225-9 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/06/2012 (51) A01N 39/00 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01N 39/00 , A01N 43/76 , A01N 43/40 , A01N 43/60 , A01P 13/00 , A01N 25/34
<b>(21) BR 10 2012 017317-4 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/06/2012 (51) A01N 63/02 (2006.01), A01N 31/04 (2006.01), A01M 1/02 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01N 63/02 , A01N 31/04 , A01M 1/02
<b>(21) BR 10 2012 017793-5 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/06/2012 (51) A01N 25/12 (2006.01), A01N 39/00 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01N 39/00 , A01N 43/76 , A01N 43/40 , A01N 43/60 , A01N 25/12 , A01P 13/00
<b>(21) BR 10 2012 017917-2 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/07/2012 (51) G01C 23/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: G01C 23/00

---



<b>(21) BR 10 2012 032697-3 A2</b>	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação                  (22) 20/12/2012                  (51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/45 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)                  As Classificações Anteriores eram: A61K 8/39 , A61Q 19/00 , A61Q 5/00</p>
<b>(21) BR 10 2012 032730-9 A8</b>	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação                  (22) 20/12/2012                  (51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/45 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), C07C 217/38 (2006.01), C07D 319/12 (2006.01)                  As Classificações Anteriores eram: C07C 31/22 , C11D 1/38 , A61K 8/39 , A61Q 19/10</p>
<b>(21) BR 11 2012 001612-1 A2</b>	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação                  (22) 22/07/2010                  (51) A23L 7/143 (2016.01)                  As Classificações Anteriores eram: A23L 1/164 , A23L 1/217 , A23L 1/10 , A23L 1/09</p>
<b>(21) BR 11 2013 007087-0 A2</b>	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação                  (22) 27/09/2011                  (51) C07D 301/04 (2006.01), C07D 301/10 (2006.01)                  A Classificação Anterior era: C07D 301/04</p>
<b>(21) BR 11 2013 014574-9 A2</b>	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação                  (22) 15/12/2011                  (51) A23D 7/005 (2006.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01), A23P 10/30 (2016.01), A61K 47/26 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)                  As Classificações Anteriores eram: A23L 1/035 , A23D 7/00 , A61K 8/06 , A61K 9/107 , A61K 9/12 , B01F 17/00</p>
<b>(21) BR 11 2013 018859-6 A2</b>	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação                  (22) 24/01/2012                  (51) A01N 55/10 (2006.01), C07F 7/18 (2006.01), C07F 7/10 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)                  As Classificações Anteriores eram: A01N 55/10 , C07F 7/10 , C07F 7/18 , A01P 13/00 , A01P 3/00 , A01P 7/04 , A01P 5/00 , A01P 7/02 , A01P 7/00 , A01P 1/00</p>



---

<b>(21) BR 11 2014 003414-1 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/08/2012 (51) A61K 31/195 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/375 (2006.01), A61K 31/714 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01), A61K 36/21 (2006.01), A61K 36/734 (2006.01), A61K 38/44 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01N 59/00 , G01N 33/00
<b>(21) BR 11 2014 011481-1 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/11/2012 (51) A61K 8/65 (2006.01), A61Q 19/06 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61Q 19/06 , A61K 38/39 , A61K 8/65
<b>(21) BR 11 2014 016251-4 A8</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/12/2011 (51) A23K 10/18 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 20/195 (2016.01), A23K 40/20 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01), A61K 31/19 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A23K 1/16 , A23K 1/18 , A61P 1/12
<b>(21) BR 20 2012 001693-7 U2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/01/2012 (51) E03D 9/052 (2006.01), A47K 13/30 (2006.01) A Classificação Anterior era: E03D 9/052
<b>(21) BR 20 2012 008879-2 U8</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/04/2012 (51) B24B 41/02 (2006.01), B24B 7/07 (2006.01), B24B 7/16 (2006.01), B24B 7/22 (2006.01), B28B 11/08 (2006.01), B28D 1/18 (2006.01) A Classificação Anterior era: B24B 47/00
<b>(21) BR 20 2012 020420-2 U2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/08/2012 (51) G09B 19/02 (2006.01), A63B 5/22 (2006.01), A63F 3/04 (2006.01) A Classificação Anterior era: G09B 23/02
<b>(21) PI 0510949-3 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/05/2005 (51) H04M 15/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 12/50 , H04L 12/14
<b>(21) PI 0513529-0 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação

---



(22) 18/07/2005  
 (51) H04W 72/00 (2009.01), H04W 36/18 (2009.01), H04W 4/06 (2009.01)  
 As Classificações Anteriores eram: H04W 72/00 , H04W 36/18

**(21) PI 0519540-3 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 22/12/2005  
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04B 1/713 (2011.01), H04J 13/18 (2011.01), H04L 5/02 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)  
 As Classificações Anteriores eram: H04B 1/713 , H04L 27/26 , H04L 5/02

**(21) PI 0520779-7 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 22/12/2005  
 (51) H04L 29/12 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01)  
 A Classificação Anterior era: H04L 29/06

**(21) PI 0605166-9 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 03/11/2006  
 (51) G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/82 (2006.01)  
 As Classificações Anteriores eram: G01N 30/04 , G01J 3/06

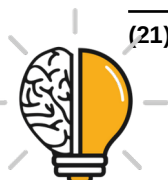
**(21) PI 0704202-7 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 08/11/2007  
 (51) B60C 1/00 (2006.01), B60C 13/00 (2006.01), B60C 9/12 (2006.01), B60C 17/00 (2006.01)  
 As Classificações Anteriores eram: B60C 1/00 , B60C 13/00

**(21) PI 0714529-2 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 25/05/2007  
 (51) B65C 9/06 (2006.01), B65C 9/40 (2006.01)  
 As Classificações Anteriores eram: B65C 9/04 , B65C 9/40

**(21) PI 0720188-5 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 04/10/2007  
 (51) G01V 1/40 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), E21B 49/08 (2006.01)  
 As Classificações Anteriores eram: G06F 7/48 , G06G 7/50 , G06G 7/57 , G01V 1/40 , G01V 1/52 , G01V 9/00

**(21) PI 0720808-1 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 31/12/2007  
 (51) H01R 11/09 (2006.01), H01R 4/50 (2006.01)  
 As Classificações Anteriores eram: H01R 4/24 , H01R 4/50

**(21) PI 0721288-7 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação



---

(22) 19/12/2007

(51) C08G 18/28 (2006.01), C08G 18/62 (2006.01), C08G 18/77 (2006.01),  
C08G 18/80 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01), C09D 175/14 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C08G 18/28 , C08G 18/62 , C08G 18/80 ,  
C09D 175/04

---

**(21) PI 0722205-0 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 13/12/2007

(51) B29B 13/02 (2006.01), F27B 9/10 (2006.01), F27B 9/24 (2006.01), F27B  
9/36 (2006.01), B29C 35/04 (2006.01), B29L 23/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: B29B 13/02 , F27B 9/10 , F27B 9/24

---

**(21) PI 0800367-0 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 27/02/2008

(51) H01H 3/24 (2006.01), H01H 31/14 (2006.01), H01H 33/32 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: H01H 3/02 , H01H 3/24

---

**(21) PI 0802768-4 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 14/08/2008

(51) B65D 37/00 (2006.01), B65F 1/14 (2006.01), B65D 8/00 (2006.01), B65H  
75/34 (2006.01), B65H 75/38 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: B65B 9/06 , A47G 29/00 , B65D 83/00 ,  
B65D 85/07 , B65H 49/24 , B65H 75/34

---

**(21) PI 0804000-1 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 26/09/2008

(51) B65D 21/02 (2006.01), B65D 3/02 (2006.01), B65D 3/26 (2006.01), B27N  
5/02 (2006.01), B23B 1/00 (2006.01), A47G 21/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: B65D 21/02 , B65D 3/02 , B65D 3/26 , B27N  
5/02 , B23B 1/00

---

**(21) PI 0808594-3 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 31/03/2008

(51) C08F 299/04 (2006.01), C08F 299/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C08F 4/00 , C08F 299/00 , C08K 5/00 ,  
C08K 5/04

---

**(21) PI 0809638-4 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 02/04/2008

(51) C08G 59/38 (2006.01), C08G 59/40 (2006.01), C08G 59/50 (2006.01),  
C08J 5/24 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01), C08L 77/00 (2006.01), C08L 81/06  
(2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C08G 59/38 , C08J 5/04 , C08J 5/24 , C08L



---

63/00

---

**(21) PI 0811690-3 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 13/06/2008

(51) C08F 8/28 (2006.01), C08F 220/56 (2006.01), C08F 226/04 (2006.01), C08L 33/26 (2006.01), C08L 39/00 (2006.01), D21H 17/37 (2006.01), D21H 17/06 (2006.01), D21H 17/45 (2006.01), D21H 21/18 (2006.01), D21H 23/04 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C08F 8/28 , C08F 220/54 , C08L 33/24 , C08L 101/02 , D21H 17/45 , D21H 17/37 , D21H 17/38 , D21H 21/10 , D21H 21/18 , D21H 21/20 , C08F 226/04 , C08F 220/56 , C08L 33/26 , C08L 39/00

---

**(21) PI 0812745-0 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 09/06/2008

(51) B29B 13/02 (2006.01), B29C 35/08 (2006.01), B29C 49/64 (2006.01), B29C 49/78 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: B29B 13/02 , B29C 35/08 , B29C 49/64 , B29C 49/68

---

**(21) PI 0813061-2 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 02/07/2008

(51) C08F 10/00 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/13 (2006.01), C08F 2/44 (2006.01), C08L 23/02 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C08K 5/00 , C08K 5/13 , C08L 23/02 , C08F 4/627 , C08F 2/04 , C08F 10/00

---

**(21) PI 0814014-6 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 02/07/2008

(51) C08F 251/02 (2006.01), C03C 25/32 (2018.01), D04H 3/004 (2012.01), B05D 7/00 (2006.01), C08K 7/14 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C08F 251/00 , A61L 15/16

---

**(21) PI 0814272-6 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 18/07/2008

(51) C01B 32/348 (2017.01), C01B 32/318 (2017.01), C01B 32/384 (2017.01)

As Classificações Anteriores eram: B01D 53/02 , C01B 32/348 , C01B 32/354 , C01B 32/384 , F02M 25/08

---

**(21) PI 0814375-7 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 01/08/2008

(51) C08F 220/18 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C08F 220/06 (2006.01), C08F 220/26 (2006.01), C08L 33/02 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C08F 220/06 , C08F 220/10 , C08F 220/18 ,

---



---

C09D 7/00

---

**(21) PI 0814633-0 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 22/07/2008  
 (51) C08F 8/30 (2006.01), C08F 20/00 (2006.01), C08F 22/06 (2006.01)  
 As Classificações Anteriores eram: C08F 18/20 , C08F 24/00 , C09J 4/00

---

**(21) PI 0814754-0 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 31/07/2008  
 (51) C08F 8/10 (2006.01), C08F 8/12 (2006.01), C08F 8/18 (2006.01), C08F 8/30 (2006.01), C08F 8/32 (2006.01), C08F 8/44 (2006.01), C08F 8/46 (2006.01), D21H 17/36 (2006.01), D21H 17/54 (2006.01), D21H 21/02 (2006.01), D21H 17/56 (2006.01), D21H 21/10 (2006.01), D21H 21/18 (2006.01), C08F 126/00 (2006.01)  
 As Classificações Anteriores eram: C08F 8/00 , C08F 26/00 , D21H 17/33

---

**(21) PI 0814774-4 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 01/08/2008  
 (51) B24D 11/08 (2006.01), B24D 3/20 (2006.01), C09K 3/10 (2006.01)  
 As Classificações Anteriores eram: C08J 5/14 , C09K 3/14 , B24D 3/20

---

**(21) PI 0815029-0 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 06/08/2008  
 (51) C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), H01B 3/30 (2006.01), H01B 3/34 (2006.01), H01B 3/42 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/18 (2006.01), C08K 5/34 (2006.01), C08L 71/02 (2006.01), C08L 79/04 (2006.01)  
 As Classificações Anteriores eram: C08L 23/00 , C08K 3/22 , H01B 3/44 , H01B 9/00

---

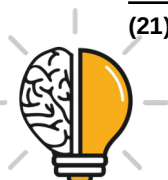
**(21) PI 0815115-6 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 02/08/2008  
 (51) C08L 69/00 (2006.01), C08L 25/12 (2006.01), C08K 9/08 (2006.01)  
 As Classificações Anteriores eram: C08K 9/08 , C08L 69/00

---

**(21) PI 0816190-9 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 05/08/2008  
 (51) C08F 220/06 (2006.01), C08K 5/092 (2006.01), C14C 3/22 (2006.01), C08F 222/06 (2006.01), C08F 226/06 (2006.01)  
 As Classificações Anteriores eram: C08K 5/09 , C08F 220/04 , C08F 222/02 , C08F 226/06 , C14C 3/00 , A61Q 19/04

---

**(21) PI 0816205-0 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação



---

	(22) 08/08/2008 (51) B65D 8/20 (2006.01), B65D 21/02 (2006.01), B65D 6/30 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B65D 17/00 , B65D 6/30
<b>(21) PI 0821438-7 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/12/2008 (51) B29D 11/00 (2006.01), A61B 3/14 (2006.01), G02C 7/04 (2006.01), B24B 13/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: B29D 11/00
<b>(21) PI 0821745-9 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/12/2008 (51) C08G 18/18 (2006.01), B05D 1/36 (2006.01), B05D 1/38 (2006.01), B05D 3/02 (2006.01), B05D 7/00 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01), C08G 18/62 (2006.01), C08G 18/73 (2006.01), C08G 18/77 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08K 3/32 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C08G 18/18 , C08G 18/28 , C08G 18/62 , C08G 18/73 , C08G 18/77 , C08G 18/79 , C09D 175/04 , C08K 3/32
<b>(21) PI 0821815-3 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/12/2008 (51) B60C 1/00 (2006.01), C08K 3/013 (2018.01), C08K 3/36 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C08L 9/00 , C08K 3/36 , C08K 3/04 , B60C 1/00
<b>(21) PI 0822405-6 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/03/2008 (51) A61K 31/70 (2006.01), A61K 31/436 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01N 43/04 , A61K 31/70
<b>(21) PI 0822438-2 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/03/2008 (51) F16B 35/04 (2006.01), F16B 39/282 (2006.01) A Classificação Anterior era: F16B 35/04
<b>(21) PI 0822773-0 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/06/2008 (51) C08J 9/00 (2006.01), C08J 9/12 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C08J 9/00 , C08L 25/04
<b>(21) PI 0900530-7 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/03/2009



---

(51) E04H 1/12 (2006.01), E04B 2/82 (2006.01)

A Classificação Anterior era: E04B 2/82

---

**(21) PI 0913276-7 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 27/05/2009

(51) B65D 43/02 (2006.01), B65D 50/04 (2006.01), B65D 51/16 (2006.01)

A Classificação Anterior era: B65D 43/02

---

**(21) PI 1011641-9 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 07/05/2010

(51) A01N 25/34 (2006.01), A01N 31/02 (2006.01), A01N 63/02 (2006.01), A01N 65/00 (2009.01), D21H 21/36 (2006.01), B42D 25/29 (2014.01), A01P 15/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A01N 25/34 , A01N 31/02 , A01N 63/02 , A01N 65/00 , A01P 15/00



### Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

---

**(21) BR 11 2014 005095-3**

Código 15.12 - Renumeração

(22) 05/03/2014

(71) ROSEMOUNT AEROSPACE (US)

Pedido renumerado de BR112014005095-3 para BR102014005095-7.

---

**(21) BR 10 2017 004818-7**

Código 15.12 - Renumeração

(22) 10/09/2014

(71) ACCUWEATHER, INC. (US)

Pedido renumerado de BR102017004818-7 para BR112017004818-3.



**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.

---

<b>(21) BR 10 2013 023375-7</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 12/09/2013 (71) ANTONIO CARLOS FREITAS DA CUNHA (BR/CE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2013 025695-1</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 04/10/2013 (71) ROGÉRIO FARIAS (BR/CE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2014 005588-6</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 11/03/2014 (71) ZYRUS BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH & CO. PATENTE I KG (DE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2014 019896-2</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 12/08/2014 (71) VERA LUCIA VIANA DO NASCIMENTO (BR/PI) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2015 002479-7</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/02/2015 (71) SANTA TAMPA PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2015 004245-0</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 12/01/2015 (71) MATHEUS RODRIGUES (BR) 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

---

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>(21) BR 10 2016 003470-1</b> | Código 15.21 - Numeração Anulada<br>(22) 18/02/2016<br>(71) RAPHAEL LUIZ NOGUEIRA DA GAMA SILVEIRA (BR/DF)<br>Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal   |
| <b>(21) BR 10 2016 025492-2</b> | Código 15.21 - Numeração Anulada<br>(22) 31/10/2016<br>(71) WILTON JOSÉ FLEMING (BR/SP) ; HELCIO ARANHA (BR/SP)<br>Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal  |
| <b>(21) BR 10 2016 027211-4</b> | Código 15.21 - Numeração Anulada<br>(22) 21/11/2016<br>(71) SANDRO PILATTI (BR)<br>Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal  |
| <b>(21) BR 10 2016 030946-8</b> | Código 15.21 - Numeração Anulada<br>(22) 28/12/2016<br>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)<br>Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado  |
| <b>(21) BR 10 2017 008053-2</b> | Código 15.21 - Numeração Anulada<br>(22) 19/04/2017<br>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR)<br>Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado |
| <b>(21) BR 10 2017 008055-2</b> | Código 15.21 - Numeração Anulada<br>(22) 19/04/2017<br>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR)<br>Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado |
| <b>(21) BR 10 2017 008071-4</b> | Código 15.21 - Numeração Anulada<br>(22) 19/04/2017  |



---

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

---

**(21) BR 10 2017 009187-2**

Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 02/05/2017  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

---

**(21) BR 10 2017 009188-0**

Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 02/05/2017  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

---

**(21) BR 10 2017 011632-8**

Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 01/06/2017  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

---

**(21) BR 10 2017 012941-1**

Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 16/06/2017  
 (71) DANIEL PINTO FERNANDES (BR/MG)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 10 2017 014819-0**

Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 10/07/2017  
 (71) SAUL GOMES DA SILA (BR/DF)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 10 2017 015557-9**

Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 20/07/2017  
 (71) CELIO MARCIANO DUARTE (BR/MG)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal



---

<b>(21) BR 10 2017 018555-9</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 29/08/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO - UFRPE (BR/PE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013
<b>(21) BR 10 2017 019588-0</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/09/2017 (71) RICARDO CANDELORO CAMPOI (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2017 019977-0</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/09/2017 (71) HM INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/MT) ; EDSON ARI HACK (BR/MT) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2017 020288-7</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 22/09/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2017 020776-5</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 27/09/2017 (71) THOMAS WILDEISEN (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2017 020996-2</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 29/09/2017 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; PRILL TECNOLOGIA LTDA. (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2017 021622-5</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 09/10/2017

---



(71) B.TOOLS ENGENHARIA BIOMEDICA LTDA - ME (BR/SC) ; JEFERSON RODRIGO GATTI (BR/SC)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

**(21) BR 10 2017 021683-7**

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 09/10/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

**(21) BR 10 2017 022655-7**

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 20/10/2017

(71) ANDREA BARDONI (BR/RS)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

**(21) BR 10 2017 022891-6**

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 24/10/2017

(71) CLÁUDIO GIMENES TOLEDO (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

**(21) BR 10 2017 022894-0**

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 24/10/2017

(71) CARLOS CECANECCHIA NETO (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

**(21) BR 10 2017 022918-1**

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 24/10/2017

(71) GIOVANNI VELHO PONZIO (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

**(21) BR 10 2017 022993-9**

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 25/10/2017

(71) PWD USINAGEM LTDA - ME (BR/PR) ; EVANDRO LOPES (BR/SC)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

**(21) BR 10 2017 023017-1**

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 25/10/2017



---

	(71) ALEXANDRE MATEUS POPIOLEK (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2017 023032-5</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/10/2017 (71) SANDRA PAULA ANSCHAU (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2017 023069-4</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/10/2017 (71) MARCOS DOMINGOS DE OLIVEIRA (BR/SE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2017 023192-5</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 27/10/2017 (71) JULIO CESAR LOPES ASSEF (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2017 023513-0</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 31/10/2017 (71) ADAISE FERNANDES DA CONCEIÇÃO DE VASCONCELOS (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2017 023590-4</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/11/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2017 025438-0</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 27/11/2017 (71) ILSO LUIZ ARGENTA (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2017 027162-5</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 15/12/2017 (71) RIOLE ELETRONICA LTDA (BR/PR)



---

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 10 2017 027168-4** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 15/12/2017  
 (71) MARCIO SILVA DA COSTA (BR/RJ) ; MÁRCIO SILVA DA COSTA (BR/RJ)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 10 2018 009787-3** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 14/05/2018  
 (71) SIRLEI LEMOS MIRANDA (BR/MG)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

---

**(21) BR 20 2014 028861-4** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 13/11/2014  
 (71) SERGIO PEREIRA DA CONCEIÇÃO SILVA (BR/PR)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2015 015843-8** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 25/06/2015  
 (71) N. B. FLEX LTDA - ME (BR/PR)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2015 017956-7** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 24/07/2015  
 (71) WELLINGTON LUIZ FERNANDES (BR/MG)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2015 028358-5** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 11/11/2015  
 (71) NEOCOM INDUSTRIA E COMERCIO DE DIVISÓRIAS LTDA (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2015 030227-0** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 02/12/2015  
 (71) MARIA HELENA MARCELINA (BR)



---

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2015 032584-9** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 25/12/2015  
 (71) TECNOPURO TECNOLOGIA EM PURIFICAÇÃO LTDA (BR/PR)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2016 015607-1** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 04/07/2016  
 (71) FRANCISCO ITAMAR MIRANDA (BR)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2016 016648-4** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 14/07/2016  
 (71) WANDERSON ALMEIDA DE OLIVEIRA (BR/MG)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2016 016668-9** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 08/07/2016  
 (71) NILSON LUIZ MAZIERO (BR/RS)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2016 018499-7** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 12/08/2016  
 (71) DAVIS CLAUDIO MEZZOMO (BR/RS)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2016 018501-2** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 12/08/2016  
 (71) EMMANUEL DE SOUZA SANCHES (BR)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2016 029477-6** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 06/12/2016  
 (71) CELSO ORLANDO GALLI (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de



---

exigência formal

---

**(21) BR 20 2017 002561-1**

Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 08/02/2017  
(71) ODIRLEI ALBANEZ DE GODOY (BR/SP)  
NUMERAÇÃO ANULADA

---

**(21) BR 20 2017 006445-5**

Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 29/03/2017  
(71) ELTON EVANGELISTA VILLANOVA (BR/MG)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2017 019033-7**

Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 05/09/2017  
(71) RÔMULO VIEIRA FARIA (BR/GO)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2017 019418-9**

Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 11/09/2017  
(71) BRUNO RICARDO DE LUCENA DANTAS (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 20 2017 020268-8**

Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 21/09/2017  
(71) ALDRIN (BR/RJ)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2017 021136-9**

Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 02/10/2017  
(71) JURACY ALVES DOS REIS (BR/MG)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2017 021267-5**

Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 03/10/2017  
(71) MARCIO ANDRE RIBEIRO CARVALHO (BR/PR)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---



---

**(21) BR 20 2017 021278-0** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 04/10/2017  
 (71) BRATTU INDUSTRIA EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2017 021296-9** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 04/10/2017  
 (71) DAVI GAEDE (BR/PR)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2017 021299-3** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 04/10/2017  
 (71) VITOR DE ALMEIDA TENORIO (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2017 021384-1** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 05/10/2017  
 (71) CHIRTIANO DIAS DA SILVA (BR/AL)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2017 022696-0** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 20/10/2017  
 (71) WELBER HOTTZ CORBICEIRO (BR/RJ)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2017 022725-7** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 20/10/2017  
 (71) E L DOS SANTOS - ME (BR/AL)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2017 022734-6** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 22/10/2017  
 (71) GUILHERME OLIVEIRA DOS SANTOS 03759782086 (BR/RS)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal



---

**(21) BR 20 2017 024869-6** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 21/11/2017  
 (71) ELIEL PEREIRA (BR)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

---

**(21) BR 20 2017 027141-8** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 15/12/2017  
 (71) EDUARDO SACRAMENTO (BR/BA)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2017 027146-9** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 15/12/2017  
 (71) NATURALLE REPOLIMENTO E RECUPERAÇÃO DE MARMORES E GRANITOS EIRELI-ME (BR/ES)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2017 027178-7** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 15/12/2017  
 (71) THIAGO SIMON (BR/SC)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2017 027190-6** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 15/12/2017  
 (71) FUNDACAO JORGE DUPRAT FIGUEIREDO DE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO (BR/SC)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) C1 0104597-0** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 21/10/2003  
 (61) PI 0104597-0 20/08/2001  
 (71) DAVID CARNEIRO DA COSTA (BR/SP) ; MARIA OTÁCIA SWENSSON (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) C1 0107111-4** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 18/10/2004



---

(61) PI 0107111-4 25/10/2001  
 (71) HERMANO CEZAR MEDABER JAMBO (BR/RJ)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) C1 0704813-0** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 26/01/2009  
 (61) PI 0704813-0 16/07/2007  
 (71) ADEMAR ALVES DOS SANTOS FILHO (BR/PB) ; JOSÉ RONALDO COSTA DOS SANTOS (BR/PB)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) C1 9804731-0** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 20/07/2000  
 (61) PI 9804731-0 20/10/1998  
 (71) Creuza Ribeiro dos Santos (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) C2 0400241-5** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 14/03/2005  
 (61) PI 0400241-5 22/01/2004  
 (71) Márcio Rodrigues Marques (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) C4 0902682-7** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 17/08/2010  
 (61) PI 0902682-7 13/07/2009  
 (71) Aloísio Jerônimo Braga (BR/MG)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) C5 0902682-7** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 18/03/2010  
 (61) PI 0902682-7 13/07/2009  
 (71) Aloísio Jerônimo Braga (BR/MG)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) MU 5500977-8** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 19/09/1975



---

(71) WALMIR DE SOUZA NETO (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) MU 5500978-6** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 19/09/1975  
 (71) ANTONIO BERNARDO DIAS MAIA (BR/RJ)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) MU 5500981-6** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 17/09/1975  
 (71) BRIANEZI INDÚSTRIA E COMÉRCIO BRINQUEDOS E JOGOS LTDA (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) MU 7903402-0** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 29/03/1999  
 (71) EIT - EMPRESA INDUSTRIAL TÉCNICA S.A (BR/CE)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) MU 8103648-5** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 14/08/2001  
 (71) WELLINGTON JÚNIO GONÇALVES DA SILVA (BR/MG)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) MU 8203457-5** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 05/08/2002  
 (71) LAERTES DOS SANTOS (BR/PR)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) MU 8203460-5** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 15/03/2002  
 (71) BIASSI LOUZADA DA SILVA (BR/ES)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) MU 8203461-3** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 04/12/2002



---

(71) FLAVIO RODRIGUES PITANEIA (BR/RJ) ; PAULO SERGIO RODRIGUES PITAMEIA (BR/RS) ; LUCIANO RODRIGUES PITAMEIA (BR/RJ)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) MU 8203484-2** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 29/05/2002  
 (71) MARCELO FERREIRA DOS SANTOS (BR/BA)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) MU 8203543-1** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 01/11/2002  
 (71) JOSE ANTONIO MARQUES LOURENÇO (BR/MG)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) MU 8303562-1** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 14/07/2003  
 (71) Paula Abreu Rezende da Silva (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) MU 8303566-4** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 19/12/2003  
 (71) Miguel Frederico Coatti (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) PI 0419416-0** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 03/11/2004  
 (71) José Roberto Alves Moreira (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) PI 0419420-9** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 14/10/2004  
 (71) MÁRCIO RODRIGUES MARQUES (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) PI 0419421-7** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 08/10/2004

---



---

(71) Emerson Katrip (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) PI 0419422-5**                      Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 02/12/2004  
 (71) Gilberto Romero Rubio (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) PI 0419423-3**                      Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 03/06/2004  
 (71) Matteo Di Pietro (BR/SP) ; Davi Santana Ribeiro (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) PI 0419424-1**                      Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 03/06/2004  
 (71) Armando Aparecido Izeppi (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) PI 0419490-0**                      Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 08/11/2004  
 (71) GABRIELA DE OLIVEIRA PINHEIRO D'AZEVEDO (BR/DF)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) PI 0520915-3**                      Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 08/07/2005  
 (71) Luiz Carlos Madeira Albuquerque (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) PI 0520919-6**                      Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 27/10/2005  
 (71) Katia Nakagima (BR/PR)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) PI 0520953-6**                      Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 04/01/2005  
 (71) LUIZ CARLOS ULHÔA CINTRA DE MENDONÇA (BR/RJ)



---

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) PI 0520968-4** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 16/05/2005  
 (71) Pedro Silvio Linares (BR/MG) ; ANDERSON MARCOS BARBOSA (BR/MG)  
 ; JOSÉ ALAOR SALES DE ANDRADE (BR/MG)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) PI 0722564-4** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 20/12/2007  
 (71) MAURÍCIO AUGUSTO COELHO (BR/RJ)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) PI 0823466-3** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 25/11/2008  
 (71) MATHEUS MACEDO LOPES (BR/MG)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) PI 1011109-3** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 14/06/2010  
 (71) Delcio Bernar da Silva (BR/RS)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) PI 1015892-8** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 29/07/2010  
 (71) JOSÉ EMÍLIO FEHR PEREIRA LOPES (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) PI 1103299-5** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 27/07/2011  
 (71) SÉRGIO BENEDITO PAROLO (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) PI 1104182-0** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 25/08/2011  
 (71) HIDRAU TOQUE INDUSTRIA, COMERCIO, IMPORTAÇÃO E



---

EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) PI 1106178-2**

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 12/04/2011

(71) Chipcontrol Technology do Brasil Ltda (BR/PE)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) PI 1106700-4**

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 19/12/2011

(71) Impulse NC, LLC (US)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) PI 1106994-5**

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 29/09/2011

(71) Mitsumi Electric (JP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal



### Código 15.30 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

---

**(21) BR 20 2017 026551-5**

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 08/12/2017

(71) HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (BR/RS)

Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2459 de 20/02/2018 por ter sido indevida.



**Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção****Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção**

Expedição da carta-patente ou do certificado de adição de invenção. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 6 (seis) meses para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 51 da Lei nº 9.279/96). O certificado de adição é acessório da patente, tem a data final de vigência desta e a acompanha para todos os efeitos legais. As Cartas Patentes ou Certificados de Adição de Invenção concedidos de acordo com o Artigo 38 da Lei 9.279/96, por ocasião da expedição da Carta Patente, podem ser acessadas através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

---

<b>(11) BR 10 2015 010558-4 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  (22) 08/05/2015  (43) 25/04/2017  (51) B67D 3/04 (2006.01)  (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM TORNEIRA APLICADA EM MÁQUINA REFRESQUEIRA DE SUCOS E ASSEMBLADOS  (73) LAURO EDUARDO MULLER (BR/SP)  (72) LAURO EDUARDO MULLER  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2015, observadas as condições legais.</p>
<hr/>	
<b>(11) BR 11 2012 001595-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  (22) 20/07/2010  (30) 28/07/2009 EP 09166627.1; 01/03/2010 US 61/309,004  (51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)  (54) COMPOSIÇÃO DE SUSPO-EMULSÃO PESTICIDA, MÉTODO PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO DE SUSPO-EMULSÃO PESTICIDA, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE SUSPO- EMULSÃO, MÉTODOS PARA COMBATER FUNGOS FITOPATOGÊNICOS E MÉTODO PARA TRATAR SEMENTES  (73) BASF SE (DE)  (72) RAFEL ISRAELS; KATHARINE KLAMCZYNSKI; MARCO KUHNS; ULF SCHLOTTERBECK  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2010, observadas as condições legais.</p>
<hr/>	
<b>(11) BR 11 2012 002859-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  (22) 10/08/2010</p>



---

(30) 10/08/2009 JP 2009-185412; 04/08/2010 JP 2010-175265

(51) C21B 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE ALTO FORNO

(73) JFE Steel Corporation (JP)

(72) Takeshi Sato; Taihei Nouchi; Hidekazu Fujimoto; Takashi Anyashiki; Hideaki Sato

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2010, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 003768-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/08/2010

(30) 21/08/2009 JP 2009-192273

(51) C22B 1/243 (2006.01), C21B 5/00 (2006.01)

(54) AGLOMERADOS COMPÓSITOS DE CARBONO LIGADOS A FRIO PARA ALTOS FORNOS E O MÉTODO PARA A SUA FABRICAÇÃO

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

(72) Hirokazu Yokoyama; Kazuya Kunitomo; KENICHI HIGUCHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2010, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 005321-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/09/2010

(30) 11/09/2009 US 61/241,499; 11/09/2009 US 61/241,506; 11/09/2009 US 61/241,515

(51) C07C 31/00 (2006.01), B01J 27/18 (2006.01), B01J 27/138 (2006.01)

(54) "Processo"

(73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(72) THOMAS G. CALVARESE; PAUL JOSEPH FAGAN; RONALD JAMES DAVIS; RONNIE OZER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2010, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 010092-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2010

(30) 03/11/2009 EP 09174853.3

(51) C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/50 (2006.01), C07C 309/00 (2006.01)

(54) USO DE AÇOS INOXIDÁVEIS AUSTENÍTICOS

(73) Basf SE (DE)

(72) Stefan Fassbender; Peter Petersen; Arnulf Lauterbach; Günter Renz; Frieder Borgmeier; Peter Kolb

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2010, observadas as condições legais.



---

<b>(11) BR 11 2012 012805-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/11/2011 (30) 15/11/2010 EP 10 191255.8 (51) A61K 6/00 (2006.01), A61K 6/06 (2006.01), C09K 3/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO ENDODÔNTICA DE SELAGEM, KIT E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA (73) Septodont ou Septodont Sas ou Specialites Septodont (FR) (72) Gilles Richard; Olivier Marie Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2011, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2012 014129-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/12/2010 (30) 16/12/2009 IT MC2009A000253 (51) A01D 46/26 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE COLHEITA DE FRUTAS PENDURADAS, EM PARTICULAR, AZEITONAS. (73) GIULIANO CECCACCI (IT) (72) GIULIANO CECCACCI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2010, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2012 014151-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2010 (30) 05/04/2010 US 12/798,423; 27/09/2010 US 12/924,382 (51) A23B 4/12 (2006.01), A23B 4/14 (2006.01) (54) SUSPENSÃO AQUOSA SALGADA INJETÁVEL DE UMA COMPOSIÇÃO DE PROTEÍNA DO TECIDO MUSCULAR ANIMAL FUNCIONAL PARA USO DURANTE PROCEDIMENTO DE INJEÇÃO DE PROCESSAMENTO ALIMENTÍCIO, SEU PROCESSO DE FORMAÇÃO, BEM COMO PROCESSO PARA A RETENÇÃO DE UMIDADE EM TECIDO MUSCULAR ANIMAL (73) PROTEUS INDUSTRIES, INC. (US) (72) STEPHEN D. KELLEHER; WILLIAM R. FIELDING; WAYNE S. SAUNDERS; PETER G. WILLIAMSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2010, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2012 017868-7 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/01/2011 (30) 18/01/2010 US 61/295,949 (51) A23L 29/20 (2016.01), A23L 29/206 (2016.01), A23L 29/212 (2016.01), A23L 29/219 (2016.01), A23L 29/231 (2016.01), A23L 29/238 (2016.01), A23L 29/25 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01), A23L 29/294 (2016.01) (54) Composições comestíveis baseadas em gel em tamanho de porção</p>

---



individual e seu método de preparo

(73) PEPSICO, INC. (US)

(72) VIDYA SRIDHAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2012 018263-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/01/2011

(30) 21/01/2010 PL P-390247

(51) A24C 5/356 (2006.01), A24C 5/358 (2006.01)

(54) MÉTODO DE REMOÇÃO DE CARGAS ELETROSTÁTICAS DE BANDEJAS UTILIZADAS PARA TRANSPORTE DE ELEMENTOS NO FORMATO DE HASTE, BANDEJA PROTEGIDA CONTRA AÇÃO NEGATIVA DE CAMPO ELETROSTÁTICO E DISPOSITIVO PARA DESCARREGAR BANDEJAS CHEIAS DE ELEMENTOS NO FORMATO DE HASTE COM REMOÇÃO SIMULTÂNEA DE CARGAS ELETROSTÁTICAS.

(73) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z.O.O. (PL)

(72) Adam Gielniewski; Radoslaw Owczarek

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2012 019430-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/01/2011

(30) 03/02/2010 IN 248/MUM/2010

(51) A01N 33/18 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE SUSPENSÃO EM CÁPSULA DE PENDIMENTALINA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA FORMULAÇÃO DE SUSPENSÃO EM CÁPSULA E MÉTODO DE CONTROLE DE ESPÉCIES VEGETAIS INDESEJADAS EM UM LOCAL

(73) UPL LIMITED (IN)

(72) VIKRAM RAJNIKANT SHROFF; PRAKASH MAHADEV JADHAV; CHRISTIAN BECKER; JAIDEV RAJNIKANT SHROFF

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2012 021177-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2011

(30) 25/02/2010 JP 2010-039867

(51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/34 (2006.01), H01F 1/16 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01)

(54) LÂMINA DE AÇO ELÉTRICA NÃO ORIENTADA

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

(72) Takahide Shimazu; Hotaka Honma; Yousuke Kurosaki; HISASHI MOGI;



KENJI KOSUGE; Takeaki Wakisaka

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2012 022663-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2011

(30) 12/03/2010 JP 2010-056279; 12/03/2010 JP 2010-056348

(51) F27B 21/10 (2006.01)

(54) APARELHO PARA CARREGAMENTO DE MATÉRIA-PRIMA EM MÁQUINA DE SINTERIZAÇÃO

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

(72) Yuji Fukakura; Yohei Tsubone; Takashi Shinohara; MICHINOBU SAITO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2012 022823-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2011

(30) 12/03/2010 JP 2010-056718; 19/05/2010 JP 2010-115703; 02/06/2010 JP 2010-127207

(51) C07D 213/75 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01)

(54) COMPOSTO CONTENDO ANEL DE PIRIDINA

(73) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)

(72) Hidekazu Miyazaki; Satoru Yanaka; Shiro Tsubokura; TADASHI SUGIURA; Kaoru Noda; Kengo Suzuki

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2012 024310-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2010

(30) 26/03/2010 ES P201030458

(51) A01G 7/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA INJETAR PELO MENOS UMA SUBSTÂNCIA E/OU PREPARADO QUÍMICO EM ÁRVORES E/OU PALMEIRAS E MÉTODO DE APLICAÇÃO

(73) Fertinyect, S.L. (ES)

(72) Juan Jesús Barbado Montero

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2010, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2012 024394-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2011

(30) 26/03/2010 EP 10158066.0

(51) A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 9/04 (2006.01)



(54) MÉTODO PARA DEPILAÇÃO E KIT DEPILATÓRIO

(73) The Procter & Gamble Company (US)

(72) Charles Robert Smith; Stuart Andrew Hewlins; Michael John Goffe

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2012 024448-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2011

(30) 01/04/2010 JP 2010-085457

(51) C21D 8/12 (2006.01), B23K 26/00 (2014.01)

(54) FOLHA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO E MÉTODO PARA PRODUZIR A MESMA

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

(72) TATSUHIKO SAKAI; HIDEYUKI HAMAMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2012 025037-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2011

(30) 30/03/2010 US 61/319,037

(51) A01N 25/08 (2006.01), A01N 25/12 (2006.01), A01N 59/02 (2006.01), A01N 31/00 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES MULTIFUNCIONAIS À BASE DE SÍLICA-GÉL, MÉTODOS DE FAZER AS MESMAS E MÉTODOS DE USAR AS MESMAS.

(73) UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)

(72) Swadeshmukul Santra

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2012 027762-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2011

(30) 28/04/2010 US 61/328,806; 28/04/2010 EP 10161264.6

(51) A01N 43/78 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE CETO HETEROARILPIPERIDINA E - PIPERAZINA COMO FUNGICIDAS

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) Pierre Cristau; Sebastian Hoffmann; Joachim Kluth; Thomas Seitz; Tomoki Tsuchiya; Pierre Wasnaire; Jürgen Benting; Ulrike Wacheodorff-Neumann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2012 028311-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



---

(22) 15/04/2011  
(30) 04/05/2010 EP 10161891.6  
(51) A23G 9/48 (2006.01), A23G 9/46 (2006.01)  
(54) Produto congelado de confeitaria compósito, seu método de produção e uso de uma composição de chocolate aerado  
(73) Nestec S.A. (CH)  
(72) Stefan Palzer; Werner Bauer; Helen Chisholm; Gerhard Niederreiter;  
NICOLAS BOVET  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 028571-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 03/05/2011  
(30) 07/05/2010 EP 10162291.8  
(51) A23C 9/13 (2006.01), A23C 9/137 (2006.01), A23C 9/152 (2006.01), A23F 5/24 (2006.01), B65D 51/00 (2006.01)  
(54) PRODUTO DE BEBIDA COM ESPUMA DE LATICÍNIO ESTÁVEL, E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO  
(73) Nestec S.A. (CH)  
(72) Benjamin Chanet; Jean Moreau; Jean-Emmanuel Serre; José Mancho  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 030580-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 01/06/2011  
(30) 03/06/2010 EP 10356019.9; 27/07/2010 US 61/368,030; 15/11/2010 EP 10356033.0  
(51) C07D 231/14 (2006.01), C07D 231/16 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)  
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FUNGICIDA E MÉTODO PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS DE CULTURAS  
(73) BAYER CROPS SCIENCE AG (DE)  
(72) JÜRGEN BENTING; CHRISTOPH BRAUN; HIROYUKI HADANO; JÖRG GREUL; LOTHAR WILLMS; PETER DAHMEN; PHILIPPE DESBORDES; PIERRE CRISTAU; PIERRE-YVES COQUERON; RUTH MEISSNER; THOMAS KNOBLOCH; ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN; STÉPHANIE GARY  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 002537-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 16/09/2011  
(30) 17/09/2010 FR 1057469  
(51) A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61K 8/96 (2006.01), A61Q 1/12 (2006.01)



(54) MAQUIAGEM COSMÉTICO SÓLIDA E/OU COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO NA FORMA DE UM PÓ E PROCESSO PARA MAQUIAR MATERIAIS DE QUERATINA E ESPECIALMENTE AS PÁLPEBRAS

(73) L'Oreal (FR)

(72) Padraig Mac Dermott; GWÉNOLA LE GARS; Catherine Sautel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2013 003819-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/08/2011

(30) 19/08/2010 US 61/375,189; 20/08/2010 US 61/375,367

(51) C07D 307/68 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A SÍNTESE DE UM PRODUTO DE SAÍDA CONTENDO UM OU MAIS DE UM ÉSTER DO ÁCIDO 5-METIL-2-FUROICO, UMA AMIDA DO ÁCIDO 5-METIL-2-FUROICO E UM TIOÉSTER DO ÁCIDO 5-METIL-2-FUROICO

(73) INCITOR INCORPORATED (US)

(72) PETER MIKOCHIK; AVIAD CAHANA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2013 005051-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2010

(30) 03/09/2010 JP 2010-197711

(51) A23L 7/109 (2016.01), A23L 7/113 (2016.01)

(54) Método para produção de macarrão seco instantâneo

(73) Sanyo Foods Co., Ltd. (JP)

(72) Yoshiaki Nagayama

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2010, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2013 005299-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/10/2011

(30) 02/11/2010 US 12/940,805

(51) A61Q 5/10 (2006.01)

(54) Método para melhorar a retenção da cor em cabelos artificialmente coloridos

(73) Avon Products, Inc. (US)

(72) Lisa Lamberty; Robert E. Kalafsky; Michele C. Duggan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2013 007604-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 05/10/2011  
 (30) 18/10/2010 US 61/394,080  
 (51) A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)  
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR UM NEMATOIDE PARASITÁRIO E SEMENTE TRATADA  
 (73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)  
 (72) GEORGE P. LAHM; THOMAS FRANCIS PAHUTSKI JR  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2013 012558-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 22/06/2011  
 (30) 22/11/2010 JP 2010-260590  
 (51) C22C 38/28 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01)  
 (54) CHAPA DE AÇO DO TIPO DE ENDURECIMENTO POR ENVELHECIMENTO APÓS O ENCRUAMENTO EXCELENTE EM RESISTÊNCIA AO ENVELHECIMENTO APÓS O COZIMENTO DE ACABAMENTO, E MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO  
 (73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)  
 (72) NAOKI MARUYAMA; KOJI HASHIMOTO; MASAHARU KAMEDA  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2013 012641-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 13/12/2011  
 (30) 13/12/2010 JP 2010-276797  
 (51) C21D 6/00 (2006.01), C21D 1/06 (2006.01), C21D 1/26 (2006.01), C21D 1/32 (2006.01), C21D 1/76 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01), C23C 8/22 (2006.01), F16C 33/32 (2006.01), F16C 33/34 (2006.01), F16C 33/62 (2006.01), F16C 33/64 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01)  
 (54) AÇO DE ROLAMENTO DE CROMO DE ALTO CARBONO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO  
 (73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)  
 (72) SYUNICHI OOTSUKA; YOSHITAKA NISHIYAMA; TADASHI KAWAKAMI  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2013 013880-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/10/2011  
 (30) 07/12/2010 US 12/961,634  
 (51) A01N 65/00 (2009.01), A01N 25/02 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA FORMAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO



---

ANTIMICROBIANA

(73) KIMBERLY-CLARK WORDLWIDE, INC. (US)

(72) VASILY A. TOPOLKARAEV; NEIL T. SCHOLL; JAEHONG LEE; DIANNA L. AMBROSE; YOUNGSOOK KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 021155-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 18/02/2011

(51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)

(54) ENXAGUATÓRIO BUCAL E KIT DE HIGIENE BUCAL

(73) GABA INTERNATIONAL HOLDING AG (CH)

(72) DALLY MOYA ARGILAGOS; CORNELIA SCHEFFEL; TURAN MATUR; ANDRE BRUNELLA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 030690-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 29/05/2012

(30) 30/05/2011 BE BE2011/0329

(51) A01F 15/10 (2006.01)

(54) ENFARDADEIRA QUADRADA COMPREENDENDO UMA MÁQUINA DE ENCHER

(73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(72) PIETER VANDEVELDE; ADRIANUS NAAKTGEBOREN; JAN MENNIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 013245-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 30/11/2011

(51) A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 9/04 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)

(54) Composição para aplicação tópica na pele para fotodepilação, método de fotodepilação e uso dos nanocomplexos

(73) FUNDACIÓ INSTITUT DE CIÈNCIES FOTÒNIQUES (ES) ; INSTITUCIÓ CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANÇATS (ES)

(72) ROMAIN ROGER QUIDANT; IGNACIO DE MIGUEL CLAVE; MARK KREUZER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 014026-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



(22) 15/12/2011

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 11/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO ANÁLOGOS DE MAGNOLOL SOLUBILIZADOS

(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(72) REGINA HOURIGAN; JEFFREY MASTRULL; JAIRAJH MATTAI; JAMES MASTERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2014 014609-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2011

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO ANÁLOGOS DE MAGNOLOL SOLUBILIZADOS.

(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(72) REGINA HOURIGAN; JEFFREY MASTRULL; JAIRAJH MATTAI; JAMES MASTERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2014 017695-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/01/2013

(30) 19/01/2012 JP 2012-008811; 16/01/2013 JP 2013-005194

(51) C21C 1/02 (2006.01), C21C 1/04 (2006.01), C21C 5/28 (2006.01), C21C 5/36 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA TRATAMENTO PRELIMINAR DE FERRO FUNDIDO

(73) JFE Steel Corporation (JP)

(72) YOZO IWAKI; SHIZUHIKO IKENO; KOCHIRO EJIMA; TAKESHI ISHII; MASANORI NISHIKORI; HIRONORI FUKUSHIMA; NAOKI KIKUCHI; NORIHIKO SUZUKI; KOTARO TANAKA; KAZUHITO YAMAMOTO; RYO KAWABATA; NAOTAKA SASAKI; YASUSHI OGASAWARA; FUTOSHI OGASAWARA; YUICHI UCHIDA; MASAOMI SENOO; MANABU TANO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2013, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2015 003988-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/05/2014

(30) 20/05/2013 JP 2013-105981; 17/09/2013 JP 2013-191772

(51) H04W 68/04 (2009.01), H04W 36/02 (2009.01), H04W 36/12 (2009.01)

(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, SGW, MÉTODO DE



---

**COMUNICAÇÃO DE TERMINAL E MÉTODO DE CONTROLE**

(73) NEC CORPORATION (JP)

(72) JUNYA OKABE; TOSHIYUKI TAMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 018887-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2015

(30) 13/06/2014 BR 102014014539-7

(51) C02F 3/30 (2006.01), C02F 11/02 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA MODULAÇÃO DE CONSÓRCIOS MICROBIANOS PARA APLICAÇÕES AMBIENTAIS, USO DE SUBSISTEMA EX-SITU PARA MODULAÇÃO DE CONSÓRCIOS MICROBIANOS E PROCESSO PARA MODULAÇÃO EX-SITU DE CONSÓRCIOS MICROBIANOS

(73) BIOTECAM ASSESSORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA. (BR/RJ)

(72) RICARDO AMARAL REMER; WIM MAURITS SYLVAIN DEGRAVE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2014 032866-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2004

(30) 03/03/2003 KR 10-2003-0013198

(51) H04N 7/24 (2011.01)

(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE UM BLOCO DE CAMPO CORRENTE

(62) PI 0407671-0 03/03/2004

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) YOON SEONG SOH; BYEONG MOON JEON

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2015 016901-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/01/2004

(30) 09/01/2003 US 10/340,237

(51) A61K 9/22 (2006.01)

(54) IMPLANTE DE BIOEROSÃO PARA TRATAMENTO DE UMA CONDIÇÃO MÉDICA DO OLHO HUMANO COMPREENDENDO DEXAMETASONA

(62) PI 0406692-8 07/01/2004

(73) ALLERGAN, INC. (US)

(72) THIERRY NIVAGGIOLI; LIN PENG; DAVID CHOU; DAVID WEBER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.



---

<b>(11) BR 12 2016 027233-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/02/2009</p> <p>(30) 25/02/2008 EP 08 151891.2</p> <p>(51) C07D 231/14 (2006.01), C07C 251/86 (2006.01)</p> <p>(54) HIDRAZONA DE ÁCIDO ACRÍLICO 2-ACILADA OU 2- IMINOALQUILADA</p> <p>(62) PI 0908891-1 12/02/2009</p> <p>(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)</p> <p>(72) SERGII PAZENOK; NORBERT LUI; JENS-DIETMAR HEINRICH; THOMAS WOLLNER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2009, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 12 2017 002709-3 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/10/2010</p> <p>(30) 28/10/2009 US 61/255,689</p> <p>(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01)</p> <p>(54) MISTURA HERBICIDA SINÉRGICA, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, E MÉTODO PARA CONTROLE DE VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL</p> <p>(62) BR 11 2012 009908-6 27/10/2010</p> <p>(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p> <p>(72) RICHARD MANN; MONTE WEIMER; ÁNDREA MCVEIGH- NELSON; ANDREW ELLIS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2010, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 12 2017 003527-4 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/07/2003</p> <p>(30) 15/07/2002 US 60/396,363; 08/11/2002 US 10/291,320</p> <p>(51) H04N 19/587 (2014.01), H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/577 (2014.01)</p> <p>(54) MÉTODO DE ESPECIFICAÇÃO DE INFORMAÇÃO DE VÍDEO DIGITAL E SISTEMA DE CODIFICAÇÃO PARA A CODIFICAÇÃO DE UMA INFORMAÇÃO DE VÍDEO DIGITAL</p> <p>(62) PI 0312659-5 11/07/2003</p> <p>(73) APPLE INC. (US)</p> <p>(72) BARIN G. HASKELL; DAVID W. SINGER; ADRIANA DUMITRAS; ATUL PURI</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 12 2017 003532-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/07/2003</p> <p>(30) 15/07/2002 US 60/396,363; 08/11/2002 US 10/291,320</p> <p>(51) H04N 19/587 (2014.01), H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/577 (2014.01)</p> <p>(54) MÉTODO DE ESPECIFICAÇÃO DE INFORMAÇÃO DE VÍDEO DIGITAL E</p>

---



---

SISTEMA DE CODIFICAÇÃO PARA A CODIFICAÇÃO DE UMA INFORMAÇÃO DE VÍDEO DIGITAL

(62) PI 0312659-5 11/07/2003

(73) APPLE INC. (US)

(72) BARIN G. HASKELL; DAVID W. SINGER; ADRIANA DUMITRAS; ATUL PURI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2017 003640-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2002

(30) 06/11/2001 JP 340698/2001; 06/12/2001 JP 373311/2001; 20/12/2001 JP 388466/2001; 21/01/2002 JP 012117/2002; 19/04/2002 JP 118598/2002

(51) H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/577 (2014.01)

(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO PARA DECODIFICAR UMA PLURALIDADE DE IMAGENS

(62) PI 0206308-5 06/11/2002

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

(72) SATOSHI KONDO; SHINYA KADONO; MAKOTO HAGAI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2017 014864-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/06/2005

(30) 22/06/2004 US 10/875,083

(51) E21B 21/06 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE MATERIAL DE DETRITOS DE PERFURAÇÃO

(62) PI 0511406-3 17/06/2005

(73) VARCO I/P, INC. (US)

(72) GEORGE ALEXANDER BURNETT; DAVID WOOD; KENNETH WAYNE SEYFFERT; WILLIAN CHRISTIAN HERBEN; JAMES MICHAEL MCINTOSH; COLIN CRABB

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 20 2012 002740-8 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2012

(43) 22/10/2013

(51) A01C 7/10 (2006.01), A01C 7/16 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ELEMENTO DE FIXAÇÃO E TRAVAMENTO DE UM RESERVATÓRIO DE SEMENTE UTILIZADO EM UMA PLANTADORA AGRÍCOLA



---

(73) BALDAN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS S/A (BR/SP)  
 (72) RENATO JOSÉ MASTROPIETRO  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 07/02/2012,  
 observadas as condições legais.

---

**(11) BR 20 2012 022520-0 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 06/09/2012  
 (43) 26/07/2016  
 (51) A61C 7/28 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BRÁQUETE COM ARESTAS CURVILÍNEAS  
 (73) DENTAL MORELLI LTDA (BR/SP)  
 (72) ORACI JOÃO DE VECHI MORELLI  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 06/09/2012,  
 observadas as condições legais.

---

**(11) BR 20 2014 001736-0 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/01/2014  
 (43) 26/05/2015  
 (51) B32B 27/30 (2006.01), B41F 15/36 (2006.01), B41F 15/18 (2006.01)  
 (54) BASES DE CORTE PARA IMPRESSORA DE CORTE  
 (73) ADINES VALMORBIDA BARATIERI (BR/RS)  
 (72) ADINES VALMORBIDA BARATIERI; ROBERTO BARATIERI  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/01/2014,  
 observadas as condições legais.

---

**(11) MU 8403673-7 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 15/04/2004  
 (43) 06/12/2005  
 (51) B65D 71/04 (2006.01)  
 (54) PROTETOR DE GARRAFAS DE BEBIDAS  
 (73) Julien Cesar Satt Rodrigues (BR/SP)  
 (72) Julien Cesar Satt Rodrigues  
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas  
 as condições legais.

---

**(11) MU 8503597-1 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 22/07/2005  
 (43) 13/03/2007  
 (51) H05K 5/00 (2006.01)  
 (54) "Disposição construtiva em alojamento, integrado com placa dissipadora de calor gerado por componentes eletro-eletrônicos"  
 (73) TECHINVEST LTDA - ME (BR/SP)



(72) Milton Flavio de Macedo

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) MU 8603203-8 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2006

(43) 15/07/2008

(51) A46B 17/00 (2006.01), A61L 2/07 (2006.01), A61L 2/24 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO EM HIGIENIZADOR DE ESCOVAS PARA CABELOS E DE USO VETERINÁRIO

(73) Bio Art Equipamentos Odontológicos Ltda (BR/SP)

(72) Germano José Piccin; Simone Regina Rampazzo Tarquini; Lucimar Antonio Rodolpho; José Luiz Vitturi

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) MU 8702622-8 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/09/2007

(43) 22/04/2009

(51) A61B 17/06 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM AGULHA DE SUTURA

(73) JOÃO DA SILVA GARROTE (BR/GO)

(72) João da Silva Garrote; JOÃO DA SILVA GARROTE

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) MU 8900091-9 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/01/2009

(43) 05/10/2010

(51) B01L 1/00 (2006.01), A01N 1/00 (2006.01), A61J 1/05 (2006.01)

(54) CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE SÊMEM, SANGUE, VACINAS E OUTROS PRODUTOS QUE REQUEREM TEMPERATURA CONSTANTE E ININTERRUPTA

(73) ELBER INDÚSTRIA DE REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC)

(72) Elói Bertoldi

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) MU 8901660-2 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/08/2009

(43) 05/04/2011

(51) B29C 45/78 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BICO DE INJEÇÃO DE



---

MATERIAL PLÁSTICO EM MOLDES DE INJEÇÃO

(73) HRS FLOW DO BRASIL COMERCIO DE SISTEMAS DE CAMARA QUENTE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)

(72) ELAINE FAVERO

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) MU 8901747-1 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/06/2009

(43) 22/02/2011

(51) B65H 75/02 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO EM DISPENSADOR DE SACOS PLÁSTICOS

(73) SUZUKI RECICLADORA E INDÚSTRIA DE MÁQUINAS, EMBALAGENS E MOBILIÁRIOS PLÁSTICOS LTDA. (BR/RS)

(72) Jorge Satosi Suzuki Takata

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) MU 8901928-8 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/06/2009

(43) 22/02/2011

(51) A47C 7/62 (2006.01)

(54) MULTISUORTE PARA POLTRONAS DE CINEMAS E SIMILARES

(73) ORALVA EGÉA CAMARGO DE LAET (BR/SP)

(72) ORALVA EGÉA CAMARGO DE LAET

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) MU 9000158-3 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/02/2010

(43) 20/09/2011

(51) B05B 1/02 (2006.01), B05B 1/22 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM BICO NEBULIZADOR PARA MÉDIA PRESSÃO

(73) KGF Indústria e Comércio de Bicos para Pulverização Ltda. ME (BR/SP)

(72) Gilson Almeida Barros

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) MU 9000167-2 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/02/2010

(43) 27/09/2011

(51) F16K 3/02 (2006.01), F16K 3/24 (2006.01)



(54) COMPONENTE PARA REPARO DE REGISTROS DE GAVETA

(73) Blukit Metalúrgica LTDA (BR/SC)

(72) ADRIAN ROGERS CENSI

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) MU 9000414-0 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2010

(43) 16/11/2011

(51) A43B 3/10 (2006.01), A43B 17/18 (2006.01), A43B 9/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO EM PALMILHA DESTACÁVEL E EMPREGÁVEL COMO CHINELO

(73) Grendene S.A. (BR/RS)

(72) Edson Matsuo

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) MU 9000502-3 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/04/2010

(43) 20/12/2011

(51) H02B 1/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE REGULAGEM DE AJUSTE DO SUPORTE DE DISJUNTORES EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

(73) MEXICHEM BRASIL INDUSTRIA DE TRANSFORMACAO PLASTICA LTDA (BR/SC)

(72) Otasito Sanches Tavares

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) MU 9000634-8 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2010

(43) 22/11/2011

(51) A47B 27/18 (2006.01)

(54) MESA DESLIZANTE PARA APLICAÇÃO DE TESTE PSICOLÓGICO COM PRENDEDOR DE PAPEL MAGNETICO

(73) EBER DE ARAUJO ELER (BR/MG)

(72) Eber de Araujo Eler

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) MU 9000726-3 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/05/2010

(43) 15/10/2013



(51) B05B 7/04 (2006.01)  
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUCIDO EM CONJUNTO DE TAMPA E MANÍPULO MISTURADOR-DOSADOR  
 (73) Oleak Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)  
 (72) ELY JOSÉ DE BARROS FONSECA FILHO  
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) MU 9001240-2 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 15/07/2010  
 (43) 13/11/2012  
 (51) A61B 3/11 (2006.01), A61B 5/107 (2006.01)  
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUCIDO EM DISPOSITIVO PROVIDO DE ESCALA MILIMÉTRICA PARA MEDIÇÕES FACIAIS E TRATAMENTO REABILITADOR COM PRÓTESE OCULAR  
 (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)  
 (72) REINALDO BRITO E DIAS; RICARDO CESAR DOS REIS  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 15/07/2010, observadas as condições legais.

**(11) MU 9001627-0 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/09/2010  
 (43) 09/04/2013  
 (51) B62B 3/14 (2006.01), B62B 5/00 (2006.01)  
 (54) BANCO PARA CARRINHO DE COMPRAS  
 (73) Ronaldo Pessoa da Cruz (BR/PE)  
 (72) Ronaldo Pessoa da Cruz  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/09/2010, observadas as condições legais.

**(11) MU 9001814-1 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/07/2010  
 (43) 03/11/2015  
 (51) B24B 9/00 (2006.01), B24B 9/04 (2006.01)  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESMERILHADEIRA  
 (73) Usinagem Raniowski Ltda (BR/PR)  
 (72) Daniel Ricardo Raniowski  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/07/2010, observadas as condições legais.

**(11) MU 9001943-1 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 28/10/2010  
 (43) 19/02/2013



(51) F16K 21/00 (2006.01)  
 (54) VÁLVULA DE ALTA VAZÃO  
 (73) EMICOL ELETRO ELETRÔNICA S.A. (BR/SP)  
 (72) JOSE CLAUDIO MICAI; SANDRO ROGÉRIO IZABEL  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 28/10/2010,  
 observadas as condições legais.

**(11) MU 9002113-4 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 10/08/2010  
 (43) 26/12/2012  
 (51) A47K 3/34 (2006.01), F16C 13/02 (2006.01), E05D 15/06 (2006.01)  
 (54) SUPORTE DE ROLDANA PARA PORTA DE BOXE  
 (73) PILKINGTON BRASIL LTDA. (BR/SP)  
 (72) MARCELO RICARDO MANGIAPELO; MARCOS ANTÔNIO VERAS DE ALMEIDA  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/08/2010,  
 observadas as condições legais.

**(11) MU 9002306-4 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/12/2010  
 (43) 26/03/2013  
 (51) A47C 17/17 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SOFÁ-CAMA  
 (73) Nadir Molon (BR/RS)  
 (72) Nadir Molon  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 09/12/2010,  
 observadas as condições legais.

**(11) MU 9002615-2 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 02/02/2010  
 (30) 04/02/2009 SE 0950037-2  
 (51) H02G 3/22 (2006.01), F16L 5/00 (2006.01)  
 (54) GUIA TRANSPASSANTE DE TUBO OU CABO TENDO MÓDULOS MODULARIZADOS  
 (73) ROXTEC AB (SE)  
 (72) Jens Andersson; Jenny Filipsen; Ulf Hildingsson; Christer Lundborg; Stefan Milton; Ronnie Pettersson; JÖRGEN AKESSON  
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) MU 9003048-6 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 20/12/2010  
 (43) 28/07/2015



(51) A01K 1/01 (2006.01), A01K 1/035 (2006.01)  
 (54) SANITÁRIO AUTOLIMPANTE AUTOMÁTICO PARA ANIMAIS  
 (73) Mozart Beltrão (BR/RS)  
 (72) Mozart Beltrão  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 20/12/2010,  
 observadas as condições legais.

**(11) MU 9100037-8 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/01/2011  
 (43) 24/04/2013  
 (51) F02B 77/10 (2006.01), G08B 17/10 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE DECANTAÇÃO PARA CORRIGIR FALHA NO SISTEMA DE  
 DETECÇÃO DE NÉVOA DE ÓLEO EM MOTORES DE COMBUSTÃO  
 (73) TERMO NORTE ENERGIA S. A. (BR/RO)  
 (72) CELSO ANTONIO DE AZEVEDO  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/01/2011,  
 observadas as condições legais.

**(11) MU 9100195-1 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 15/02/2011  
 (43) 14/05/2013  
 (51) G01N 1/04 (2006.01), G01N 1/02 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO TIPO "MANIFOLD" PARA EXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA  
 COM CÂMARAS E VÁLVULAS INDIVIDUALIZADAS PARA CONTROLE, POR  
 BOMBA PERISTÁLTICA E/OU POR VÁCUO TOTAL, DO ELUATO  
 (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)  
 (72) RICARDO MATHIAS ORLANDO; SUSANNE RATH; JARBAS JOSÉ  
 RODRIGUES ROHWEDDER  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 15/02/2011,  
 observadas as condições legais.

**(11) MU 9100254-0 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 11/02/2011  
 (43) 05/12/2012  
 (51) B66C 23/62 (2006.01)  
 (54) MANIPULADOR DE TUBOS  
 (73) OSAMU TAKARADA (BR/RS)  
 (72) Osamu Takarada  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/02/2011,  
 observadas as condições legais.

**(11) MU 9100305-9 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 18/02/2011



(43) 14/05/2013  
 (51) A47C 17/13 (2006.01), A47C 17/165 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PROPORCIONADA A SOFÁ-CAMA  
 (73) NADIR MOLON (BR/RS)  
 (72) Nadir Molon  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/02/2011,  
 observadas as condições legais.

**(11) MU 9100334-2 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 11/01/2011  
 (43) 24/04/2013  
 (51) A41G 3/00 (2006.01), D05C 15/02 (2006.01), A01K 27/00 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO EM PERUCA OU APLIQUE PARA CÃES E GATOS  
 (73) Gilmar Hadad da Silveira (BR/RS)  
 (72) Gilmar Hadad da Silveira  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/01/2011,  
 observadas as condições legais.

**(11) MU 9100784-4 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 29/03/2011  
 (43) 28/05/2013  
 (51) F21V 17/02 (2006.01), F21V 17/08 (2006.01), F21V 21/06 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE DE LUMINÁRIA  
 (73) Donizete Palmarin (BR/SP)  
 (72) Donizete Palmarin  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/03/2011,  
 observadas as condições legais.

**(11) MU 9100948-0 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 19/04/2011  
 (43) 18/09/2012  
 (51) F16F 15/04 (2006.01), B65D 61/00 (2006.01), B65D 47/42 (2006.01),  
 B65G 7/06 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ELEMENTO DE  
 TRANSPORTE E ARMAZENAGEM DE PÁS EÓLICAS  
 (73) AEPI DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)  
 (72) SILVIO OLIVEIRA MILEO  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/04/2011,  
 observadas as condições legais.

**(11) MU 9101445-0 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/07/2011  
 (43) 13/05/2014



(51) H01B 3/00 (2006.01)  
 (54) CAPA PROTETORA PARA CABOS DE ANTENAS EXTERNAS  
 (73) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR)  
 (72) JOSÉ SENDESKI NETO  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/07/2011,  
 observadas as condições legais.

**(11) MU 9101513-8 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/07/2011  
 (43) 09/07/2013  
 (51) A47K 3/28 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CHUVEIRO  
 (73) DUCHACORONA LTDA. (BR/SE)  
 (72) AMILCAR FARID YAMIN  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/07/2011,  
 observadas as condições legais.

**(11) MU 9101698-3 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 10/08/2011  
 (43) 02/04/2013  
 (51) B62D 21/00 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CARRO  
 TRANSPORTADOR  
 (73) METALCANA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PR)  
 (72) Paulo Sergio Teston  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/08/2011,  
 observadas as condições legais.

**(11) MU 9102027-1 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 18/10/2011  
 (43) 22/04/2014  
 (51) A47J 37/12 (2006.01), A21B 5/08 (2006.01)  
 (54) QUEIMADOR CICLOTÉRMICO A LENHA, SERRAGEM OU QUALQUER  
 OUTRO TIPO DE MATERIAIS ORGÂNICOS, COM SERPENTINA PARA  
 AQUECIMENTO DE ÓLEO  
 (73) OMAR J VALENTINI MÁQUINAS EPP (BR/SP)  
 (72) OMAR JOSÉ VALENTINI  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/10/2011,  
 observadas as condições legais.

**(11) MU 9102337-8 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 15/12/2011  
 (43) 22/01/2013



---

(51) A01D 101/00 (2006.01), A01D 34/68 (2006.01)  
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CORTADOR DE GRAMA AUTO  
PROPULSOR  
(73) DIETER PAUL WEEGE (BR/SC)  
(72) DIETER PAUL WEEGE  
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 15/12/2011,  
observadas as condições legais.

---

**(11) MU 9102682-2 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 10/10/2011  
(43) 11/10/2016  
(51) A22C 7/00 (2006.01)  
(54) MÁQUINA DOSADORA E FORMADORA DE HAMBÚRGUER  
(73) DANIEL LUIZ MULINARI (BR/SC)  
(72) DANIEL LUIZ MULINARI; RODRIGO BORELLA  
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/10/2011,  
observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0012688-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 24/07/2000  
(30) 23/07/1999 JP 210002/1999; 29/11/1999 JP 338841/1999; 26/04/2000 JP  
126623/2000  
(51) C07K 14/47 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12P  
21/02 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61P 5/06  
(2006.01), A61P 19/08 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01),  
G01N 33/53 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA PRODUIR UM COMPOSTO TIPO PEPTÍDEO, VETOR  
COMPREENDENDO UM DNA QUE CODIFICA O COMPOSTO TIPO  
PEPTÍDEO, CÉLULAS MICROBIANAS HOSPEDEIRAS E CÉLULAS  
MICROBIANAS HOSPEDEIRAS TRANSFORMADAS  
(73) KENJI KANGAWA (JP)  
(72) Kenji Kangawa; Masayasu Kojima; Hiroshi Hosoda; Hisayuki Matsuo;  
Yoshiharu Minamitake  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas  
as condições legais.

---

**(11) PI 0103585-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 28/06/2001  
(43) 13/05/2003  
(51) H02P 1/42 (2006.01), F25B 49/02 (2006.01)  
(54) ARRANJO CONSTRUTIVO PARA SISTEMA DE PARTIDA DE MOTOR  
ELÉTRICO  
(66) PI 0006259-6 04/12/2000  
(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)



---

(72) Luiz Magalhães Medeiros Neto; José Feuser Filho; Júlio César Rodrigues  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0306774-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 03/12/2003  
(43) 29/11/2005  
(51) A61K 9/127 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
(54) LIPOSSOMAS pH-SENSÍVEIS DE CISPLATINA E OUTROS AGENTES ANTINEOPLÁSICOS E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO  
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)  
(72) Mônica Cristina de Oliveira; Gilson Andrade Ramaldes; Míriam Teresa Paz Lopes; Fernanda Pires Vieira; Théa Luciana Mesquita; Vanessa Jóia de Mello  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0308113-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 07/03/2003  
(30) 08/03/2002 US 60/362,883; 14/05/2002 US 60/380,711  
(51) C07D 313/00 (2006.01), A61K 31/335 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07D 225/06 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 491/04 (2006.01), C07D 267/00 (2006.01), C07D 493/04 (2006.01), A61K 31/36 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 17/16 (2006.01), A61P 19/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01)  
(54) COMPOSTOS MACROCÍCLICOS ÚTEIS COMO SUBSTÂNCIAS FARMACÊUTICAS  
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP)  
(72) Kenichi Chiba; Jesse Chow; Hong Du; Yoshihito Eguchi; Masanori Fujita; Masaki Goto; Fabian Gusovsky; Jean-Christophe Harmange; Atsushi Inoue; Yimin Jiang; Megumi Kawada; Takatoshi Kawai; Yoshiyuki Kawakami; Akifumi Kimura; Makoto Kotake; Yoshikazu Kuboi; Charles-André Lemelin; Xiang-Yi Li; TOMOHIRO MATSUSHIMA; Yoshiharu Mizui; Kenzo Muramoto; Hideki Sakurai; Yong-Chun Shen; Hiroshi Shirota; Mark Spyvee; Isao Tanaka; John Wang; Satoshi Yamamoto; Naoki Yoneda; ROCH BOIVIN  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0312642-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 09/07/2003  
(30) 16/07/2002 US 10/197,233  
(51) H04N 5/783 (2006.01), H04N 5/91 (2006.01)  
(54) "Método e sistema para realizar um modo de operação com as funcionalidades de velocidade em um sinal de vídeo"  
(73) THOMSON LICENSING S. A. (FR)



(72) Donald Henry Willis; SHU LIN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0401113-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2004

(30) 15/04/2003 US 10/413821

(43) 11/01/2005

(51) B65D 43/02 (2006.01)

(54) VEDAÇÃO MONTÁVEL DE MODO REMOVÍVEL AO ARO DE UM RECIPIENTE, VEDAÇÃO ADAPTADA PARA SER MONTADA AO ARO DE UM RECIPIENTE, E, VEDAÇÃO EM COMBINAÇÃO COM RECIPIENTE DE BOCA ABERTA SUBSTANCIALMENTE RÍGIDO

(73) Dart Industries INC. (US)

(72) Thomas Joseph McMahon, III; Dimitri M.C.J. Backaert; Brent E. D'Alessio; David Daud Kusuma; Johan M. J. K. Mortier; John E. Sumter; Raymond J. Trudeau

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0402569-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2004

(30) 23/06/2003 IT BO2003A000389

(43) 24/05/2005

(51) F01L 25/08 (2006.01)

(54) UNIDADE ELETRO-HIDRAÚLICA PARA ACIONAMENTO DAS VÁLVULAS DE UM MOTOR ENDOTÉRMICO

(73) MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A. (IT)

(72) Marco Panciroli

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0407671-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2004

(30) 03/03/2003 KR 10-2003-0013198

(51) H04N 7/24 (2011.01)

(54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE UMA IMAGEM DE REFERÊNCIA

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) Yoon Seong Soh; Byeong Moon Jeon

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0408302-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



---

(22) 12/03/2004  
 (30) 13/03/2003 US 60/454,955  
 (51) B65D 77/06 (2006.01)  
 (54) RECIPIENTE DE FLUIDO DE HIDROCARBONETOS  
 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL)  
 (72) Michael William Howe  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0410130-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/04/2004  
 (30) 08/05/2003 US 10/434,449  
 (51) G10L 21/02 (2013.01), G10L 19/02 (2013.01)  
 (54) "MÉTODO E CODIFICADOR PARA CODIFICAÇÃO DE SINAIS DE ÁUDIO DE ENTRADA, E MÉTODO E DECODIFICADOR PARA A DECODIFICAÇÃO DE UM SINAL CODIFICADO"  
 (73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)  
 (72) Robert Loring Andersen; Michael Mead Truman; Philip Anthony Williams; Stephen Decker Vernon  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0410152-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/11/2004  
 (30) 12/11/2003 GB 0326365.4  
 (51) H04W 52/18 (2009.01)  
 (54) ESTAÇÃO MÓVEL, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO DE RÁDIO, E, MÉTODO DE OPERAR UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO  
 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)  
 (72) Timothy J. Mousley; Matthew P. J. Baker  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0410329-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 28/04/2004  
 (30) 13/05/2003 JP 2003-135117  
 (51) H04W 48/12 (2009.01)  
 (54) APARELHO TERMINAL DE COMUNICAÇÃO, MÉTODO DE RECEBER UMA PLURALIDADE DE TIPOS DE INFORMAÇÃO DE CONTROLE PARA UM TERMINAL DE COMUNICAÇÃO, E APARELHO DE ESTAÇÃO BASE DE RÁDIO  
 (73) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)  
 (72) Hitoshi Iochi; Hidetoshi Suzuki



---

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0411507-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 18/06/2004  
 (30) 19/06/2003 IT MO2003A000177  
 (51) B26D 7/26 (2006.01), B23Q 17/22 (2006.01)  
 (54) APARELHO PARA PRODUÇÃO DE TAMPAS  
 (73) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETÀ COOPERATIVA (IT)  
 (72) Ivan Bonzi  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0413694-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 20/08/2004  
 (30) 20/08/2003 JP 2003-295972  
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)  
 (54) APARELHO DE COMUNICAÇÃO SEM-FIO E MÉTODO DE ALOCAÇÃO DE SUBTRANSPORTADOR  
 (73) PANASONIC CORPORATION (JP)  
 (72) Jun Cheng; Akihiko Nishio  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0414532-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 15/09/2004  
 (30) 19/09/2003 EP 03292309.6; 14/05/2004 EP 04291248.5  
 (51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
 (54) COMPOSTO DERIVADO DE QUINAZOLINA, PROCESSO PARA PREPARAR O MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACEUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO DERIVADO DE QUINAZOLINA  
 (73) Astrazeneca AB (SE)  
 (72) Robert Hugh Bradbury; Laurent François André Hennequin; Bernard Christophe Barlaam  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0415564-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/09/2004  
 (30) 20/10/2003 SE 0302804-0; 17/02/2004 SE 0400388-5  
 (51) H04W 64/00 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 4/00 (2018.01), H04W 36/06 (2009.01)



(54) “Estação de acesso de rádio, rede de acesso de rádio, e, método para administrar uma parte de uma rede de comunicação móvel”

(73) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (publ) (SE)

(72) Johan Bohlin; Ari Kangas

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0416294-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/11/2004

(30) 06/11/2003 EP 03 025290.2; 06/02/2004 GB 04 02677.9

(51) C07C 255/29 (2006.01), C07C 255/54 (2006.01), A01N 37/34 (2006.01)

(54) Composto, composição para o controle de parasitas e uso de um composto

(73) ELANCO TIERGESUNDHEIT AG (CH)

(72) Noëlle Gauvry; Thomas Goebel; Pierre Ducray; François Pautrat; Ronald Kaminsky; Martin Jung

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0416848-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/11/2004

(30) 26/11/2003 US 10/721.227

(51) G06F 7/00 (2006.01)

(54) Sistema e método para corrigir erros na informação de movimento de um trem causados pelo desgaste de uma roda de trem.

(73) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)

(72) Mark Edward Kane; James Francis Shockley; Harrison Thomas Hickenlooper

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0419199-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/11/2004

(51) H04L 27/00 (2006.01), H04L 27/227 (2006.01), H04L 7/02 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA RECUPERAÇÃO DE PORTADORA UTILIZANDO INTERPOLAÇÃO DE FASE COM ASSISTÊNCIA

(73) THOMSON LICENSING (FR)

(72) JOSHUA LAWRENCE KOSLOV

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0501900-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/05/2005

(43) 16/01/2007



(51) G01B 11/27 (2006.01), B23Q 17/24 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CALIBRAÇÃO PARA AVALIAR OS ERROS DE ROTAÇÃO DE EIXOS - ÁRVORE DE MÁQUINAS E DE EQUIPAMENTOS ATRAVÉS DE UM LASER INTERFEROMÉTRICO

(73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(72) Heber Ferreira Franco de Castro

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0502171-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2005

(43) 30/01/2007

(51) A61B 5/03 (2006.01), A61B 5/20 (2006.01)

(54) CONECTOR URETRAL PARA AVALIAÇÃO URODINÂMICA NÃO-INVASIVA

(73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)

(72) José Wilson Magalhães Bassani; Carlos Arturo Levi D'Ancona

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0503382-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/08/2005

(30) 12/08/2004 EP 04 405507.7

(43) 28/03/2006

(51) B66B 1/34 (2006.01), B66B 3/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA DETERMINAÇÃO DE UMA POSIÇÃO DE UMA CABINE DE ELEVADOR

(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

(72) Eric Birrer; Enrico Marchesi; Frank Müller

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0503383-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/08/2005

(30) 12/08/2004 EP 04 405508.5

(43) 28/03/2006

(51) B66B 1/34 (2006.01), B66B 3/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA DETERMINAR A POSIÇÃO DE UMA CABINE DE UMA INSTALAÇÃO DE ELEVADOR E SEU MÉTODO DE OPERAÇÃO

(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

(72) Enrico Marchesi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.



---

**(11) PI 0504288-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 22/08/2005  
 (43) 11/04/2006  
 (51) H04M 3/428 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE ENVIO DE EVENTOS E TERMINAL RECEPTOR DE EVENTOS  
 (66) PI 0403458-9 20/08/2004  
 (73) 14 Brasil Telecom Celular S.A. (BR/DF)  
 (72) Sebastião Boanerges Ribeiro Junior  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0504578-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 29/09/2005  
 (30) 30/09/2004 US 10/955,258  
 (43) 16/05/2006  
 (51) A61M 1/00 (2006.01), A61M 39/00 (2006.01)  
 (54) VÁLVULA PARA UTILIZAÇÃO NO TRATAMENTO DE HIDROCEFALIA  
 (73) INTEGRA LIFESCIENCE SWITZERLAND SÀRL (CH)  
 (72) Daniel Mccusker; Alan J. Dextrateur  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0506371-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 29/04/2005  
 (30) 29/04/2004 US 10/835,256; 25/09/2004 US 10/949,882; 31/03/2005 US 11/096,192  
 (51) B07B 1/42 (2006.01), B07B 1/46 (2006.01)  
 (54) SEPARADOR VIBRATÓRIO PARA TRIAR LAMA DE PERFURAÇÃO DE BROCA CARREGADA DE SÓLIDOS E MÉTODO PARA TRIAR SÓLIDOS DA LAMA DE PERFURAÇÃO DE BROCA CARREGADA DE SÓLIDOS  
 (73) VARCO I/P, INC. (US)  
 (72) Ray Lyndon Stone; Norman Padolino; Kevin McDonough; Kenneth Wayne Seyffert; William L. Koederitz; Mallappa Ishwarappa Guggari; Guy Lamont Macclung III; Eric Scott; George Edward Smith  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0508097-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/02/2005  
 (30) 27/02/2004 JP 2004-053693  
 (51) F02M 51/06 (2006.01)  
 (54) VÁLVULA DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL ELETROMAGNÉTICA E



---

PROCESSO PARA PRODUÇÃO DA MESMA

(73) Keihin Corporation (JP)

(72) Akira Akabane

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0509286-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/04/2005

(30) 02/04/2004 DE 10 2004 017 006.1

(51) F03D 13/10 (2016.01)

(54) PROCESSO PARA ERGUER UMA TORRE, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, E, USO DE UM ANEL DE NIVELAMENTO

(73) Aloys Wobben (DE)

(72) Aloys Wobben

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0510833-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2005

(30) 27/05/2004 FR 0405699

(51) B23P 19/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA POSSIBILITAR O DESLOCAMENTO DE PEÇAS NO INTERIOR DE UMA TUBULAÇÃO

(73) F2 C2 System (FR) ; Jean Marc Auriol (FR) ; Philippe Bornes (FR)

(72) Jean Marc Auriol; Philippe Bornes

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0511096-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2005

(30) 06/05/2004 US 10/840,760

(51) H04L 1/18 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CALCULAR O NÚMERO DA VERSÃO DE REDUNDÂNCIA PARA IMPLEMENTAR O PROTOCOLO DO PEDIDO DE RETRANSMISSÃO AUTOMÁTICA HÍBRIDA USANDO MÚLTIPLAS VERSÕES DE REDUNDÂNCIA USADAS PARA OS DADOS TRANSMITIDOS EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, PROGRAMA DE COMPUTADOR, ELEMENTO DE REDE E EQUIPAMENTO DO USUÁRIO DE UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL COM UM NÚMERO DE QUADRO DE CONEXÃO CONHECIDO, E, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO

(73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) Benoist Sébire; Esa Malkamäki

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas



---

as condições legais.

---

**(11) PI 0511746-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2005

(30) 02/06/2004 AU 2004902989

(51) F17B 1/12 (2006.01), F17B 1/26 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA CAPTURAR E CONTER VAZAMENTO DE GÁS DE HEXAFLUORETO DE ENXOFRE

(73) Golden Triangle Enterprises Pty Ltd. (AU)

(72) Anthony Stokes

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0512399-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2005

(30) 25/06/2004 US 60/582,904

(51) F16L 25/00 (2006.01)

(54) CONEXÃO PARA TUBULAÇÃO QUE PODE SER USADA NOVAMENTE

(73) Omega Flex, Inc. (US)

(72) Steven A. Treichel; Mark Miller

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0513318-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/07/2005

(30) 14/07/2004 US 10/890.650

(51) F25J 3/04 (2006.01)

(54) Método de separação de ar a baixa temperatura e aparelho

(73) L'AIR LIQUIDE SOCIÉTÉ ANONYME À DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE POUR L'ÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDÉS GEORGES CLAUDE (FR)

(72) Jean-Renaud Brugerolle; Bao Ha

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0515432-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/09/2005

(30) 18/09/2004 KR 10-2004-0074881; 10/01/2005 KR 10-2005-0002333;

11/01/2005 KR 10-2005-0002519; 22/04/2005 KR 10-2005-0033786

(51) H04B 7/26 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA TRANSMITIR/RECEBER PACOTE EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL

(73) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)



---

(72) Jung-Soo Jung; Beom-Sik Bae; Dae-Gyun Kim; Yu-Chul Kim  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0518171-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 07/10/2005  
(30) 08/10/2004 US 60/617,427; 02/05/2005 US 60/676,709  
(51) A61B 18/18 (2006.01)  
(54) Aparelho coagulador de pinça ultra-sônico  
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)  
(72) KAREN M. KOWALSKI; Kevin L. Houser; MARK A. NEUROHR; Steven K. Neuenfeldt; SCOTT N. BARTON; CRAIG N. FALLER  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0518339-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 21/11/2005  
(30) 19/11/2004 US 60/629,569  
(51) F16L 33/04 (2006.01)  
(54) BRAÇADEIRA DE CINTA E MÉTODO DE PRENDER UMA BRAÇADEIRA DE CINTA AO REDOR DE MEMBROS TUBULARES  
(73) BREEZE-TORCA PRODUCTS, LLC (US)  
(72) Brian T. Ignaczak; MICHAEL E. AMEDURE  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0518444-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 09/11/2005  
(30) 20/11/2004 DE 10 2004 056 084.6  
(51) F16F 15/134 (2006.01)  
(54) AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO DE TORÇÃO  
(73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)  
(72) Johann Jäckel; Ad Kooy; Philippe Schwederle  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0519692-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 08/12/2005  
(30) 30/12/2004 SE 0403224-9  
(51) B60G 17/015 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE VEÍCULO PARA AJUSTAR AUTOMATICAMENTE A ALTURA DO CHASSI DE UM VEÍCULO  
(73) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE)



(72) Larsson, Mikael; Oscarsson, Christian

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0520523-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/09/2005

(51) F02D 13/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE)

(72) PERSSON PER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0601039-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2006

(30) 31/03/2005 US 11/095,860

(43) 05/12/2006

(51) G01P 15/13 (2006.01)

(54) ACELERÔMETRO ÓTICO E SISTEMA DE SENSOR SÍSMICO

(73) PGS Americas, Inc. (US)

(72) Steven J. Maas; D. Richard Metzbowler

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0601645-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/04/2006

(43) 18/12/2007

(51) F04B 35/04 (2006.01)

(54) COMPRESSOR LINEAR

(73) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(72) Dietmar Erich Bernhard Lilie; Egídio Berwanger; Raul Bosco Junior; Emerson Moreira; Davi Luis Goergen; Fabrício Caldeira Possamai

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0604236-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2006

(30) 09/12/2005 AU 2005906943

(43) 16/10/2007

(51) B65B 9/10 (2006.01), B65B 1/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO TRANSPORTADOR

(73) TNA Australia PTY Limited (AU)



(72) Alfred Alexander Taylor; Garry Ronald Mackay

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0604436-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2006

(30) 10/10/2005 US 11/247,836

(43) 28/08/2007

(51) H02J 7/00 (2006.01), H02J 15/00 (2006.01), H01M 10/00 (2006.01)

(54) "Sistema de fornecimento de energia"

(73) General Electric Company (US)

(72) Allen Michael Ritter; Cyrus David Harbourt; Robert Gregory Wagoner

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0605322-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2006

(30) 21/12/2005 US 11/316,259

(43) 09/10/2007

(51) B63B 21/20 (2006.01)

(54) Seção de esticamento de cabo flutuante sismográfico e cabo flutuante sismográfico

(73) PGS Geophysical AS (NO)

(72) Bruce William Harrick; MICHAEL GUNTER GRONEMEYER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0606468-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2006

(30) 01/04/2005 SE 05 00721-6

(51) F16L 33/04 (2006.01)

(54) BRAÇADEIRA DE MANGUEIRA

(73) Norma Sweden AB (SE)

(72) Roland Mohlin; Lennart Andersson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0606777-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/01/2006

(30) 09/02/2005 EP 05002687.1

(51) B65C 9/16 (2006.01), B65C 9/22 (2006.01)

(54) RÓTULO COM REVESTIMENTO ADERENTE SENSÍVEL A LÍQUIDOS E USO DO MESMO



(73) PAPIERFABRIKEN CHAM-TENERO AG (CH)

(72) WILLI SUHNER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0607636-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2006

(30) 06/04/2005 JP 2005-109914; 20/10/2005 JP 2005-305258

(51) B24C 3/26 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE LANÇAMENTO DE FRAGMENTOS PARA LIMPEZA DE PEÇAS DE TRABALHO

(73) SINTOKOGIO, LTD. (JP)

(72) MITSUGI UMEMURA; TAKAYUKI NAKADA; HIROMASA MIURA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0609638-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2006

(30) 24/05/2005 US 60/674,619; 30/11/2005 US 11/291,062

(51) G06F 15/16 (2006.01)

(54) Sistema de comunicações de rede e método e sistema de descoberta de rede

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) WILLIAM R. WILLIAMS; SHANNON J. CHAN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0610641-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/04/2006

(30) 13/04/2005 US 60/670,806; 10/04/2006 US 11/401,065

(51) A62B 18/08 (2006.01), A62B 7/10 (2006.01), A62B 18/02 (2006.01), A62B 18/10 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE INTERFACE DE PACIENTE E SISTEMA PARA DISTRIBUIR UM FLUXO DE GÁS PARA UM PACIENTE

(73) RIC INVESTMENTS, LLC (US)

(72) Peter Chi Fai Ho; Lance Busch

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0612629-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2006

(30) 30/06/2015 US 11/171,617

(51) G06F 17/30 (2006.01)



(54) GRUPO DE SERVIDORES SINCRONIZADOS CONFIGURÁVEIS POR USUÁRIO, E SISTEMA EXTENSÍVEL PARA REPLICAÇÃO AUTOMÁTICA DA CONFIGURAÇÃO DOS SERVIDORES DE UM GRUPO DE SERVIDORES  
 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)  
 (72) JOHN KEITH BANKSTON; COREY MICHAEL ROUSSEL; WILLIAM DAVID TAYLOR  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0612854-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 06/07/2006  
 (30) 19/07/2005 GB 0514716.0  
 (51) C11D 17/00 (2006.01), C11D 3/18 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 13/02 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA PARTÍCULA DE AMACIANTE SECA E PARTÍCULA DE AMACIANTE SECA  
 (73) UNILEVER N.V. (NL)  
 (72) VIDYADHAR SUDHIR RANADE; SANDER BAS KLUIT; HARMANNUS TAMMES; RENEE BOEREFIJN  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0612975-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 13/07/2006  
 (30) 13/07/2005 DE 102005034430.5  
 (51) B23B 29/034 (2006.01), B23B 27/14 (2006.01)  
 (54) FERRAMENTA PARA USINAGEM DE FUROS  
 (73) MAPAL FABRIK FÜR PRÄZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG. (DE)  
 (72) Dieter Kress; Friedrich Häberle  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0614513-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 07/12/2006  
 (30) 05/09/2006 CN 200610127652.7  
 (51) G01N 23/06 (2018.01)  
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA INSPEÇÃO DE SEGURANÇA DE ARTIGOS LÍQUIDOS COM RADIAÇÕES  
 (73) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) ; TSINGHUA UNIVERSITY (CN)  
 (72) HAIFENG HU; YUANJING LI; KEJUN KANG; ZHIQIANG CHEN; YINONG LIU; YULAN LI; LI ZHANG; WANLONG WU; ZIRAN ZHAO; XILEI LUO; BIN SANG  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.



---

as condições legais.

---

**(11) PI 0614553-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/07/2006  
 (30) 08/08/2005 DE 10 2005 037 375.5  
 (51) H02K 15/085 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA O ENROLAMENTO DE UMA MÁQUINA ELÉTRICA E CORPO AUXILIAR DE ENROLAMENTO  
 (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
 (72) EDUARD LYSCHICK; FRIDOLIN MAHLMEISTER; MICHAEL MENZ; NORBERT WÖHNER  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0614579-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 15/08/2006  
 (30) 16/08/2005 US 11/204,853  
 (51) B32B 27/08 (2006.01), B65D 43/00 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08L 27/12 (2006.01)  
 (54) EMBALAGEM, E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO EMBALADO  
 (73) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)  
 (72) CARL E. ALTMAN  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0615782-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/09/2006  
 (30) 09/09/2005 US 60/715,725; 13/01/2006 US 11/332,822  
 (51) G06Q 10/00 (2012.01), G06F 17/00 (2006.01)  
 (54) Método para navegar por mensagens dentro de um encadeamento.  
 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)  
 (72) ROBERTO C. TABOADA; BERTILLE N. FERNANDES; BRIAN M. JONES; JOE K. YAP  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0616605-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 29/09/2006  
 (30) 30/09/2005 US 62/722163; 28/09/2006 US 11/536236  
 (51) A61M 5/00 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO MÉDICO BASEADO EM AGULHA  
 (73) ERSKINE MEDICAL LLC (US)



(72) TIMOTHY J. ERSKINE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0616650-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2006

(30) 30/09/2005 JP 2005-288462; 22/02/2006 JP 2006-045167

(51) A61K 8/44 (2006.01), A61Q 19/06 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE CARNITINA, SAIS DE DERIVADO DE CARNITINA, PREPARAÇÃO CUTÂNEA EXTERNA E COSMÉTICO COMPREENDENDO OS REFERIDOS DERIVADOS DE CARNITINA E/OU SAIS DOS MESMOS

(73) SHOWA DENKO K. K. (JP)

(72) HIROBUMI AOKI; YOHEI KURATA; HARUMI KAMACHI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0617099-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2006

(30) 22/08/2005 US 60/710,127

(51) A01N 33/12 (2006.01), A01N 37/12 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 25/24 (2006.01), A61L 2/18 (2006.01), A61L 2/232 (2006.01), A61L 15/46 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM MATERIAL INERENTEMENTE ANTIMICROBIANO

(73) University of Florida Research Foundation, Inc. (US) ; Quick-Med Technologies, Inc. (US)

(72) William Toreki; Bernd Liesenfeld; David Moore; Susan Leander; Christopher Batich

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0617495-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2006

(30) 17/10/2005 AU 2005905733; 01/12/2005 AU 2005906723; 03/02/2006 AU 2006900511; 24/05/2006 AU 2006902791

(51) C08J 5/08 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01), C08K 7/02 (2006.01), C03C 17/30 (2006.01), C08J 5/06 (2006.01), C08K 7/14 (2006.01), C03C 17/34 (2006.01), C08K 3/40 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM MATERIAL COMPÓSITO REFORÇADO, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE FIBRA DE REFORÇO, MATERIAL RESULTANTE, FIBRA DE REFORÇO PARA USO NO MESMO, MÉTODO PARA MOLDAR O MATERIAL E COMPÓSITOS LÍQUIDOS CURÁVEIS

(73) Advanced Composites International PTY LTD (AU)



(72) Peter Clifford Hodgson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0618680-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/11/2006

(30) 16/11/2005 JP 2005-331540

(51) G01B 15/02 (2006.01), G01G 9/00 (2006.01), G01N 23/04 (2018.01)

(54) DISPOSITIVO PARA INSPEÇÃO POR RAIOS-X

(73) ISHIDA CO., LTD. (JP)

(72) Osamu Hirose

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0618992-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/11/2006

(30) 28/11/2005 DE 10 2005 056 878.5

(51) B62D 33/06 (2006.01), B60G 21/05 (2006.01)

(54) LIGAÇÃO DE CONEXÃO PARA EIXOS OCOS

(73) ZF Friedrichshafen AG (DE)

(72) Matthias Gercke; Jens Eismann; Franz-Josef Marquardt

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0619256-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/11/2006

(30) 30/11/2005 AT A 1935/2005

(51) B65H 54/34 (2006.01), B65H 63/08 (2006.01), B65H 67/08 (2006.01)

(54) BOBINA E DISPOSITIVO PARA IDENTIFICAR PROPRIEDADES DO MATERIAL DE BOBINA

(73) Lunatone Industrielle Elektronik GmbH (AT) ; BSW MACHINERY HANDELS-GMBH (AT)

(72) Alexander Mair

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0620128-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2006

(30) 20/12/2005 JP 2005-366655

(51) H01M 8/10 (2016.01), H01M 8/02 (2016.01), H01M 4/86 (2006.01), H01M 4/88 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM CONJUNTO DE ELETRODO DE MEMBRANA E UMA MEMBRANA DE ELETRÓLITO REFORÇADO EM UMA



CÉLULA COMBUSTÍVEL DE ELETRÓLITO DE POLÍMERO, E CONJUNTO DE ELETRODO DE MEMBRANA E MEMBRANA DE ELETRÓLITO REFORÇADO OBTIDOS PELO MÉTODO DE FABRICAÇÃO

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Hiroshi Suzuki

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0621635-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/05/2006

(51) B65D 47/08 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE FECHAMENTO PARA UM RECIPIENTE

(73) APTAR FREYUNG GMBH (DE)

(72) Gerhard F. K. Jäckel; Franz Lenz

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0700037-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/01/2007

(30) 13/01/2006 US 11/275,546

(43) 16/10/2007

(51) G03G 5/04 (2006.01), G03G 13/00 (2006.01), G03G 15/00 (2006.01)

(54) "ELEMENTO FORMADOR DE IMAGEM ELETROFOTOGRAFICA, SEU PROCESSO DE FORMAÇÃO E DISPOSITIVO DE REVELAÇÃO DE IMAGEM ELETROGRAFICA"

(73) Xerox Corporation (US)

(72) Yu Qi; Hany Aziz; Nan-Xing Hu; Ah-Mee Hor; Kenny-Tuant T.Dinh; John F. Yanus

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0701458-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2007

(43) 22/01/2008

(51) B65D 53/04 (2006.01)

(54) SELO DE SEGURANÇA PARA RECIPIENTES EM GERAL E PROCESSO DE OBTENÇÃO

(73) CLAUDIO LEAL DOS SANTOS (BR/SP)

(72) Claudio Leal dos Santos

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.



<b>(11) PI 0702327-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 15/03/2007                  (30) 16/03/2006 US 60/783,169; 30/10/2006 US 11/589,589                  (43) 11/12/2007                  (51) A61F 13/15 (2006.01)                  (54) ARTIGO ABSORVENTE CONFORMÁVEL                  (73) Johnson &amp; Johnson (US)                  (72) Leonard G. Rosenfeld; Hien V. Nguyen                  Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0703206-4 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 09/07/2007                  (43) 25/02/2009                  (51) C08B 37/18 (2006.01), C13K 11/00 (2006.01)                  (54) PROCESSO DE HIDRÓLISE PARCIAL CÍTRICA OU FOSFÓRICA DE INULINA PARA A OBTENÇÃO DE FRUTOOLIGOSSACARÍDEOS-FOS                  (73) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)                  (72) José Domingos Fontana; Maurício Passos; Adelia Grzybowski                  Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0703338-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 08/08/2007                  (30) 08/08/2006 FR 06 07272                  (43) 01/04/2008                  (51) B01D 15/22 (2006.01)                  (54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO EM LEITO MÓVEL SIMULADO COM NÚMERO DE VÁLVULAS REDUZIDO                  (73) Institut Français Du Petrole (FR)                  (72) Frédéric Augier; Philibert Leflaive; Sylvain Louret; GÉRARD HOTIER                  Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0707479-4 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 17/01/2007                  (30) 21/02/2006 EP 06110206.7                  (51) C08G 18/02 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08G 18/22 (2006.01)                  (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM COMPÓSITO DE POLIISOCIANURATO, E, COMPÓSITO REATIVO                  (73) Huntsman International LLC (US)                  (72) Gerhard Jozef Bleys; Eric Huygens; Stijn Roekaerts; Marc Vanderveesse; HANS GODELIEVE GUIDO VERBEKE</p>



---

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0708150-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 02/01/2007  
 (30) 21/02/2006 IN 479/DEL/2006  
 (51) C07F 1/02 (2006.01), C08F 2/06 (2006.01), C08F 36/06 (2006.01), C08F 36/08 (2006.01)  
 (54) INICIADOR DICARBANIÔNICO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE POLÍMERO ALFA,OMEGA-DIFUNCIONAL E COPOLÍMERO DE TRIBLOCO UTILIZANDO O DITO INICIADOR  
 (73) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)  
 (72) Yves Gnanou; Matmour Rachid; Arvind Sudhakar More; PURUSHOTTAM WADGAONKAR  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0708653-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/03/2007  
 (30) 08/03/2006 US 60/780,296; 29/09/2006 US 11/536,756  
 (51) C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/098 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA TERMOPLÁSTICA, ARTIGO TERMOPLÁSTICO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO POLIMÉRICO MOLDADO  
 (73) Milliken & Company (US)  
 (72) Weihua Sonya Wolters; Robbie Willem Johan M. Hanssen; Thaneerpandal K. Palanisami; Darin L. Dotson  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0709041-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 14/03/2007  
 (30) 20/03/2006 JP 2006-076547; 03/04/2006 JP 2006-102108; 02/02/2007 JP 2007-024427  
 (51) C23C 2/06 (2006.01), C22C 18/04 (2006.01), C22C 23/04 (2006.01)  
 (54) CHAPA DE AÇO GALVANIZADO POR IMERSÃO A QUENTE COM ALTA RESISTÊNCIA À CORROSÃO  
 (73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)  
 (72) Koichi Nose; Kohei Tokuda; Yuichi Sato; Makoto Nakazawa  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.



<b>(11) PI 0709775-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                      (22) 28/03/2007                      (30) 29/03/2006 FI 20060299                      (51) C23F 14/00 (2006.01), C25F 1/02 (2006.01), C01F 7/06 (2006.01)                      (54) MÉTODO EM PROCESSO BAYER QUE OCORRE EM SOLUÇÕES AQUOSAS                      (73) Savcor Art Global Oy (FI)                      (72) Timo Laurila                      Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0710066-3 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                      (22) 29/03/2007                      (30) 30/03/2006 US 11/393,770                      (51) G01N 29/00 (2006.01), G01V 1/40 (2006.01)                      (54) FERRAMENTA PARA AVALIAÇÃO DE POÇO DE FLUIDO, MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADE DE FLUIDO E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR                      (73) Baker Hughes Incorporated (US)                      (72) Rocco Difoggio                      Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0710992-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                      (22) 03/01/2007                      (30) 04/01/2006 US 11/324,818                      (51) H02P 7/29 (2016.01), H02P 29/02 (2016.01)                      (54) MÉTODO E SISTEMA PARA MONITORAR UMA CARGA DE UM MOTOR E SISTEMA AUTOMOTIVO DE RESFRIAMENTO DE MOTOR                      (73) Robert Bosch GBMH (DE)                      (72) Mark Bilodeau                      Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0711647-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                      (22) 19/03/2007                      (30) 16/05/2006 EP 06 114039.8                      (51) B32B 27/00 (2006.01)                      (54) PELÍCULAS SOPRADAS POR MONO E MÚLTIPLAS CAMADAS                      (73) BASF SCHWEIZ AG (CH)                      (72) Klaus Stoll; Karl-Heinz Hornbach                      Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.</p>



---

<b>(11) PI 0711958-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/05/2007 (30) 08/06/2006 DE 10 2006 027 312.5 (51) H01F 27/26 (2006.01), H01F 27/33 (2006.01), H03H 1/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA ABSORÇÃO DE RUÍDO (73) Würth Elektronik Eisos Gmbh &amp; Co. KG (DE) (72) Oliver Konz Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0711960-7 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/05/2007 (30) 07/06/2006 FR 06 05059 (51) G02B 3/08 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01) (54) PASTILHA DE MODIFICAÇÃO DE UMA POTÊNCIA DE UM COMPONENTE ÓPTICO (73) Essilor International (Compagnie Générale D'Optique) (FR) (72) Bruno Fermigier; François Guilhaumon; Matthieu Koscher; Sylvie Mazé Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0712151-2 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/05/2007 (30) 09/06/2006 DE 10 2006 027 254.4 (51) B29C 49/00 (2006.01), B29C 51/00 (2006.01), B29C 69/00 (2006.01), B29C 47/14 (2006.01), B29C 49/04 (2006.01), B29C 49/20 (2006.01), B29C 51/12 (2006.01) (54) Processo para a produção de corpos vazados de material termoplástico através de moldagem por sopro via extrusão (73) Kautex Textron Gmbh &amp; Co. Kg (DE) (72) Matthias Borchert; Dirk Eulitz; Gerd Wolter; Timo Krämer; Harald Lorenz; Joachim Eckhardt; Thomas Froitzheim Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0712282-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2007 (30) 23/06/2006 EP 06012925-1 (51) C25B 9/16 (2006.01) (54) REATOR ELETROQUÍMICO, MÉTODO PARA REDUÇÃO OU OXIDAÇÃO DE UM COMPONENTE, MÉTODO PARA PRODUZIR UM LEITO DE ARRASTO DE REATOR E USO DE REATOR (73) REDELEC TECHNOLOGIE SA (CH)</p>

---



---

(72) DAVID CRETENAND

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0712514-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2007

(30) 25/05/2006 US 60/808,430

(51) C12Q 1/68 (2018.01), A01H 5/00 (2018.01)

(54) PROCESSO PARA SELEÇÃO DE UMA PLANTA DE SOJA RESISTENTE À FERRUGEM ASIÁTICA DA SOJA

(73) Monsanto Technology LLC (US)

(72) George James Baley; David Vincent Butruille; Samuel R. Eathington; Michael D.Haverdink; Warren M. Kruger; JOHN ROBERT LEDEAUX; James Narvel; John W. Pitkin; John Tamulonis; Chongqing Xie; VERGEL C. CONCIBIDO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0712542-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/06/2007

(30) 06/06/2006 FR 0652035; 13/11/2006 US 60/858,568

(51) C08L 95/00 (2006.01), C08L 71/02 (2006.01)

(54) Produtos betuminosos, seu processo de preparação, utilização de revestimentos betuminosos, emulsões aquosas de produtos betuminosos contendo pelo menos um emulsificante catiônico, seu processo de preparação, mistura de emulsão e utilização de revestimentos betuminosos fundidos a frio

(73) ARKEMA FRANCE (FR)

(72) Gilles Barreto; LIONEL GRAMPRE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0712596-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/05/2007

(30) 19/05/2006 GB 06 09998.0

(51) B09C 1/08 (2006.01), C02F 11/00 (2006.01), C02F 11/14 (2006.01), C02F 101/10 (2006.01), C02F 103/10 (2006.01), B01D 21/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE REABILITAÇÃO DE UMA ÁREA DE DEPOSIÇÃO PARA TORNÁ-LA ADEQUADA PARA CRESCIMENTO DE PLANTAS COMPREENDENDO UM MATERIAL MINERAL EM PARTÍCULAS, E, USO DE UM POLÍMERO

(73) Ciba Holding Inc. (CH)

(72) John Gerard Bellwood; Brian Dymond

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas



---

as condições legais.

---

**(11) PI 0712768-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 07/06/2007  
(30) 13/06/2006 FR 06/05247  
(51) B29C 63/00 (2006.01), B29C 51/10 (2006.01), B29C 51/16 (2006.01), B29D 11/00 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA ADERIR UM FILME TENDO UM FORMATO INICIAL PLANO A UMA FACE CURVA DE UM SUBSTRATO E DISPOSITIVO PARA REALIZAR O MESMO  
(73) Essilor International - Compagnie Generale D'Optique (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS (FR)  
(72) Paul Lefillastre; Antoine Marty  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0712855-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/06/2007  
(30) 06/06/2006 EP 06011624.1  
(51) C09D 123/04 (2006.01)  
(54) Uso de um polímero de etileno para a preparação de composições para aplicações em baixa temperatura  
(73) Borealis Technology Oy (FI)  
(72) Martin Anker; Leif Leiden; Jari Äärilä  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0713476-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 13/07/2007  
(30) 28/07/2006 US 60/834,116; 29/08/2006 US 11/511,719  
(51) B01J 31/04 (2006.01), B01J 31/14 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO QUÍMICA  
(73) GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V. (MX)  
(72) ALAN WAYNE WHITE  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0713632-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 04/07/2007  
(30) 06/07/2006 IT MI2006A001307  
(51) A47J 31/40 (2006.01)  
(54) UNIDADE DE INFUSÃO  
(73) PERFECT STEAM APPLIANCES LTD. (CN)



(72) Rocky Cheng

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0713906-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2007

(30) 28/06/2006 US 60/817,297; 28/06/2007 US 11/770,592

(51) G02B 27/10 (2006.01)

(54) SISTEMA MICRO-ÓPTICO DE SEGURANÇA E APRESENTAÇÃO DE IMAGEM

(73) VISUAL PHYSICS, LLC. (US)

(72) Richard A. Steenblik; Gregory R. Jordan; MARK J. HURT

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0714357-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2007

(30) 07/07/2006 EP 06014108.2

(51) B41M 3/14 (2006.01), B41M 5/26 (2006.01), B42D 25/00 (2014.01), B42D 25/23 (2014.01), B42D 25/24 (2014.01), B42D 25/40 (2014.01), B42D 25/435 (2014.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PORTADORA DE DADOS E PORTADORA DE DADOS PRODUZIDA A PARTIR DO MESMO

(73) Gemalto Oy (FI)

(72) Tapio Yrjonen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0714389-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/07/2007

(30) 21/07/2006 FR 0606685

(51) B01L 9/06 (2006.01), B01L 9/00 (2006.01), G01N 35/10 (2006.01)

(54) UNIDADE DE ANÁLISE PARA SER USADA EM INSTRUMENTO DE ANÁLISE

(73) IMMUNODIAGNOSTIC SYSTEMS FRANCE (FR)

(72) Alain Rousseau; Olivier Lerat

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0714437-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/07/2007

(30) 19/07/2006 CH 01166/06

(51) C23C 14/32 (2006.01), C23C 14/08 (2006.01)



(54) MÉTODO PARA FABRICAR CAMADAS ISOLANTES SOBRE PELO MENOS UMA PEÇA DE TRABALHO POR MEIO DE REVESTIMENTO Á VÁCUO

(73) OERLIKON TRADING AG, TRÜBBACH (CH)

(72) Jürgen Ramm; Beno Widrig; Christian Wohlrab

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0714566-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/07/2007

(30) 19/07/2006 JP 2006-196902; 19/02/2007 JP 2007-038444

(51) C22C 45/00 (2006.01), C22C 45/08 (2006.01), C23C 2/04 (2006.01), C23C 2/26 (2006.01)

(54) LIGA COM HABILIDADE DE FORMAÇÃO DE VIDRO ALTA

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

(72) Kohei Tokuda; Koichi Nose; Yuichi Sato; Makoto Nakazawa

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0714841-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2007

(30) 25/07/2006 GB 0614810.0

(51) B01F 5/06 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01)

(54) APARELHO E PROCESSO DE MISTURA CONTÍNUA, SEMICONTÍNUA OU EM BATELADA PARA PRODUZIR E MANTER UMA SUBSTÂNCIA CONSISTENTEMENTE MISTURADA

(73) Nitech Solutions Limited (GB)

(72) Xiongwei Ni; Andrew Fitch; Ian Laird

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0715716-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/08/2007

(30) 21/08/2006 FR 0607421

(51) F16L 11/08 (2006.01), F16L 11/16 (2006.01)

(54) CONDUTO FLEXÍVEL E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM CONDUTO FLEXÍVEL

(73) TECHNIP FRANCE (FR)

(72) Fabrice Bectarte; Alain Coutarel; Pascal Estrier; Patrice Joël Louis Jung; Jean Rigaud

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.



---

<b>(11) PI 0715793-2 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/08/2007 (30) 18/08/2006 DE 10 2006 038 809.7 (51) C04B 24/26 (2006.01), C04B 24/28 (2006.01), C04B 103/00 (2006.01), C08F 283/04 (2006.01), C09K 8/467 (2006.01), C04B 103/30 (2006.01) (54) COPOLÍMEROS SOLÚVEIS EM ÁGUA E BIODEGRADÁVEIS EM UMA BASE DE POLIAMIDA E USO DOS MESMOS (73) BASF CONSTRUCTION SOLUTIONS GMBH (DE) (72) Martin Matzinger; Roland Reichenbach-Klinke; Gregor Keilhofer; Johann Plank; Christian Spindler Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0716301-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/10/2007 (30) 30/10/2006 US 11/589,526; 28/12/2006 US 11/606,261 (51) B41J 2/175 (2006.01) (54) MÉTODO PARA INTRODUIZIR TINTA EM UM CARTUCHO DE TINTA (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) (72) DAVID A. TYVOLL; WINTHROP D. CHILDERS Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0716359-2 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/10/2007 (30) 31/10/2009 ZA 2006/09076 (51) B01D 53/79 (2006.01), C10K 1/10 (2006.01) (54) "REMOÇÃO DO CIANETO DE HIDROGÊNICO DO GÁS DE SÍNTESE (73) SASOL TECHNOLOGY ( PROPIETARY ) LIMITED (ZA) (72) JOHN MARRIOTT; BAVANETHAN PILLAY; RONEL COMBRINK; DENISE LOUISETTE VENTER; ANDRE PETER STEYNBERG; TREVOR DAVID PHILLIPS; BRAAM VAN DYK; HENDRIK JOHANNES VAN DER WESTHUIZEN Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0716951-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/09/2007 (30) 14/09/2006 NO 20064165 (51) C25C 3/16 (2006.01), C25C 3/06 (2006.01) (54) MÉTODO PARA OPERAR UMA CÉLULA ELETROLÍTICA, E, CÉLULA ELETROLÍTICA (73) Norsk Hydro Asa (NO) (72) Frank Ovstetun; JORN RUTLIN; Stanislaw Jarek; Sara Thörnblad Mathisen; Elin Haugland; JORUND HOP</p>

---



---

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0717199-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 14/11/2007  
(30) 14/11/2006 US 60/858,727  
(51) C02F 1/32 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO PARA DESINFECÇÃO DE LÍQUIDOS POR MEIO DE LUZ UV  
(73) ATLANTIUM TECHNOLOGIES LTD. (IL)  
(72) VARDIEL, ZOHAR; LEVY, URI; ROZENBERG, YTZHAK  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0717438-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 19/10/2007  
(30) 20/10/2006 US 60/853,077; 23/03/2007 US 11/690,768  
(51) A61L 31/02 (2006.01), A61L 31/16 (2006.01)  
(54) Método para produzir um stent endovascular radialmente expansível e stent endovascular radialmente expandível  
(73) BIOSENSORS INTERNATIONAL GROUP (BM)  
(72) Douglas R. Savage; John E. Shulze; Ronald E. Betts; Sepehr Fariabi; Shih-Horng Su  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0718172-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 15/10/2007  
(30) 19/10/2006 US 11/550,861  
(51) B01D 53/86 (2006.01)  
(54) CATALISADORES DE REDUÇÃO DE NOx, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE UMA CORRENTE DE GÁS, FILTRO PARTICULADO E SISTEMA PARA TRATAMENTO DE NOx  
(73) UMICORE AG & CO. KG (DE)  
(72) Karl C. Kharas; Alexandra S. Ivanova; Elena M. Slavinskaya; Pavel A. Kuznetsov  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0718176-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 26/10/2007  
(30) 27/10/2006 EP 06291679.6  
(51) A61K 38/09 (2006.01), A61K 38/30 (2006.01), A61K 38/31 (2006.01), A61K



---

47/34 (2017.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)  
(54) FORMULAÇÃO SEMISSÓLIDA DE LIBERAÇÃO PROLONGADA E CONTROLADA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA SEMISSÓLIDA  
(73) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)  
(72) Roland Cherif-Cheikh; FRÉDÉRIC LACOMBE; ANNE-PAULA DE SOUSA DELGADO; Laurence Lachamp; Didier Bourissou  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0718179-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/10/2007  
(30) 25/10/2006 CN 2006 10117516.X  
(51) B01D 53/50 (2006.01), B01D 53/70 (2006.01), B01D 53/78 (2006.01), C22B 1/16 (2006.01)  
(54) PROCESSO ÚMIDO DE DESSULFURIZAÇÃO E RETIRADA DE POEIRAS DE GÁS DE COMBUSTÃO DE SINTERIZAÇÃO.  
(73) Baoshan Iron & Steel Co., Ltd. (CN)  
(72) Xiaolin Shen; Hongzhi Shi; Guomin Shi; Daoqing Liu; Yu Lin; Lei Shi; Ruyi Wang  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0718959-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 26/11/2007  
(30) 24/11/2006 NO 2006 5413  
(51) B01D 53/14 (2006.01), C01B 32/50 (2017.01)  
(54) Método para regeneração de um absorvente rico tendo absorvido CO2 e regenerador para um absorvente líquido para CO2  
(73) AKER CLEAN CARBON AS (NO)  
(72) Simon Woodhouse  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0718963-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 27/09/2007  
(30) 13/11/2006 IT MC2006A000150  
(51) E05C 19/02 (2006.01), B60K 15/05 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO PARA ABRIR E FECHAR TAMPAS  
(73) CEBI ITALY S.P.A. (IT)  
(72) Luigi Persiani; Giuseppe Rossetti  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.



---

**(11) PI 0719859-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 04/10/2007  
(30) 23/10/2006 KR 10-2006-0102634  
(51) H01M 2/22 (2006.01)  
(54) PACOTE DE BATERIA SECUNDÁRIA  
(73) LG Chem, LTD. (KR)  
(72) Soonkwang Jung; Sukjin Song  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0721992-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 18/10/2007  
(30) 17/10/2007 US 11/873,575  
(51) B32B 5/16 (2006.01)  
(54) FILME ANTIMICROBIANO COEXTRUDADO DE MÚLTIPLAS CAMADAS COM GERAÇÃO DE DIÓXIDO DE ENXOFRE E SEU MÉTODO DE OBTENÇÃO  
(73) INTELLIPACK QUIMAS S.A. (CL)  
(72) PETER KWONG; ANDRES DE WITT H.  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0722010-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 12/12/2007  
(30) 11/09/2007 US 11/853,767  
(51) A63B 21/055 (2006.01)  
(54) APARELHO DE EXERCÍCIOS  
(73) BALANCED BODY, INC. (US)  
(72) Ken Endelman  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0722210-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 08/11/2007  
(51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/56 (2006.01)  
(54) ARTIGO HIGIÊNICO COM PAINÉIS LATERAIS TEMPORARIAMENTE FIXADOS  
(73) SCA HYGIENE PRODUCTS AB (SE)  
(72) Lucas Bäck; Paulina Halleröd  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.



<b>(11) PI 0802445-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                      (22) 16/07/2008                      (30) 20/07/2007 IT BO2007A000503                      (43) 05/05/2009                      (51) E03D 11/00 (2006.01), E03D 9/00 (2006.01)                      (54) UTENSÍLIO SANITÁRIO DE CERÂMICA                      (73) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola Societa Cooperativa (IT)                      (72) Alessandro Bernabei; Fabrizio Falletta                      Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2008, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0803580-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                      (22) 09/09/2008                      (30) 11/09/2007 US 11/853,784                      (43) 05/05/2009                      (51) E02F 3/28 (2006.01), E02F 3/36 (2006.01)                      (54) CONJUNTO DE BLOCO DE SUPORTE PARA ESCAVADEIRA ELÉTRICA DE MINERAÇÃO COM PLACAS DE DESGASTE AJUSTÁVEIS                      (73) HARNISCHFEGER TECHNOLOGIES, INC. (US)                      (72) Andrew M. Wurster                      Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2008, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0803852-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                      (22) 09/07/2008                      (30) 09/07/2007 IT MI2007A001367                      (43) 16/06/2009                      (51) B60N 2/30 (2006.01)                      (54) ENCOSTO REMOVÍVEL PARA INTERIOR DE CABINE DE VEÍCULO INDUSTRIAL OU COMERCIAL E CABINE DE VEÍCULO COM TAL ENCOSTO REMOVÍVEL                      (73) IVECO S.P.A. (IT)                      (72) Claudio Raviola; Salvatore Guarino                      Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2008, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0805121-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                      (22) 17/11/2008                      (43) 17/08/2010                      (51) G01N 27/06 (2006.01)                      (54) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA IDENTIFICAR ADULTERAÇÃO NO LEITE E SIMILARES                      (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA UFJF (BR/MG)                      (72) Maria José Valenzuela Bell; Virgílio de Carvalho dos Anjos; Wesley William</p>



---

Gonçalves Nascimento

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2008, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0807358-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/01/2008

(30) 22/02/2007 SE 0700453-4

(51) B31F 1/14 (2006.01), D21G 3/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA ENCRESPAMENTO DE PAPEL

(73) CS Produktion Aktiebolag (SE)

(72) Tore Eriksson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0807508-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2008

(30) 13/02/2007 US 11/674,377

(51) E21B 43/34 (2006.01)

(54) AMBIENTE DE PROCESSO SUBMERSÍVEL PARA PROCESSAMENTO SUBMARINO, E, MÉTODO PARA PROCESSAMENTO SUBMARINO.

(73) Kellogg Brown & Root LLC. (US)

(72) Drew Linden Krehbiel; Richard D'Souza

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0807686-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2008

(30) 27/02/2007 EP 07 425104.2

(51) B65D 41/34 (2006.01)

(54) FECHAMENTO PARA RECIPIENTES MUNIDOS DE UM GARGALO ROSQUEADO.

(73) Guala Closures S.P.A. (IT)

(72) Piero Battezzore

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0808549-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2008

(30) 01/03/2007 EP 07004275.9

(51) A61L 15/18 (2006.01), A61L 15/24 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01)

(54) ESTRUTURA EM ESPUMA CONTENDO PRATA

(73) Mölnlycke Health Care AB (SE)

(72) Stefan Areskou; Ulf Johannison; Malin Prydz



---

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0808910-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 15/03/2008  
 (30) 23/03/2007 DE 20 2007 004 473.9  
 (51) A22C 17/04 (2006.01)  
 (54) CORRENTE DE SUPORTE PARA UM DISPOSITIVO DE SUPORTE, DISPOSITIVO DE SUPORTE, E, DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO  
 (73) Nordischer Maschinenbau Rud. Baader GMBH + CO. KG (DE)  
 (72) Oliver Hahn; Frank Gransee; Ron Avey

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0809461-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/03/2008  
 (30) 27/03/2007 US 11/728.898  
 (51) C08G 65/336 (2006.01), C08G 18/38 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE POLÍMEROS SILILADOS HIDROLISÁVEIS  
 (73) Momentive Performance Materials Inc. (US)  
 (72) Arakali Sreenivasarao Radhakrishna; Mayanglambam Rebika Devi; Suneel Kunamaneni; Anantharaman Dhanabalan; NARAYANA PADMANABHA IYER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0809687-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 20/03/2008  
 (30) 02/04/2007 US 60/909514; 20/04/2007 US 60/912989  
 (51) C08L 71/10 (2006.01), C08L 81/06 (2006.01), F16L 11/08 (2006.01)  
 (54) TUBULAÇÃO FLEXÍVEL, E, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DA TUBULAÇÃO FLEXÍVEL  
 (73) SOLVAY ADVANCED POLYMERS, L.L.C. (US)  
 (72) Shari Weinberg; Mohammad Jamal El-Hibri; Douglas Brademeyer; Brian Alexander; Brian Stern

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0809742-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/04/2008  
 (30) 27/04/2007 FI 20075296  
 (51) E05B 15/10 (2006.01)  
 (54) "FECHADURA DE PORTA"



(73) ABLOY OY (FI)

(72) Mika Helisten; JARI KERVINEN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0810083-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2008

(30) 28/03/2007 US 60/920,531; 31/10/2007 US 61/001,049

(51) C12Q 1/68 (2018.01), A01H 5/10 (2018.01)

(54) MÉTODOS PARA ESTABELECEER ONDE UMA PLANTA DE SOJA OU SEMENTE DE SOJA DEVE SER CULTIVADA, DE MELHORAMENTO DA PLANTA DE SOJA, PARA SELECIONAR UMA SEMENTE DE SOJA, DE DISTRIBUIÇÃO DE UMA PLANTA DE SOJA, PARA ISOLAR SEMENTES DE SOJA DE MATURIDADE PRECOCE INDETERMINADA, E PARA DETERMINAR SE UMA PLANTA DE SOJA TEM UM GRUPO DE MATURIDADE

(73) Monsanto Technology LLC (US)

(72) Jonathan Jenkinson; John Tamulonis; James Narvel; Kenneth Gruys; Henry E. Valentin

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0810577-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/04/2008

(30) 24/04/2007 US 11/739157

(51) E21B 7/12 (2006.01), E21B 44/00 (2006.01), E21B 33/035 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE SUBMARINO

(73) HORTON WISON DEEPWATER, INC. (US)

(72) Edward E. Horton, III

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.

**(11) PI 0811031-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2008

(30) 24/04/2007 DE 10 2007 019 267.5

(51) G01B 11/24 (2006.01), G02B 21/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO DE MEDIÇÃO E PROCESSO PARA A MEDIÇÃO TRIDIMENSIONAL DE UM OBJETO

(73) Degudent GMBH (DE)

(72) Rainer Graser; Raimund Hibst; Michael Müller; Karl Stock

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.



<b>(11) PI 0811515-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 25/01/2008                  (30) 10/05/2007 SE 0701123-2                  (51) B65D 5/38 (2006.01), B65D 5/46 (2006.01), B65D 83/04 (2006.01)                  (54) EMBALAGEM E INSERÇÃO ADAPTADA PARA FAZER PARTE DE UMA EMBALAGEM                  (73) Stora Enso AB (SE)                  (72) Dehlin, Marcus                  Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0811819-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 08/05/2008                  (30) 25/06/2007 US 11/767,984                  (51) E21B 19/00 (2006.01), E21B 33/06 (2006.01), E21B 29/00 (2006.01)                  (54) "VÁLVULAS DE SEGURANÇA DO TIPO GAVETA"                  (73) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)                  (72) DUSTIN DEAN GASS; Robert Arnold Judge                  Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0812177-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 30/05/2008                  (30) 01/06/2007 US 60/941,466                  (51) A01C 14/00 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01)                  (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE SAFRA                  (73) Syngenta Participations AG (CH)                  (72) Kenneth A. Dallmier; Rene Quadt; Aron Louis Silverstone                  Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0814405-2 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 06/07/2008                  (30) 06/07/2007 US 60/958,507                  (51) E21B 17/10 (2006.01)                  (54) FERRAMENTA PARA MANUTENÇÃO DE POÇO                  (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)                  (72) Benton Knobloch; Todd Roy                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2008, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0814531-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 18/07/2008</p>



---

(30) 20/07/2007 FR 0705307

(51) A23K 10/18 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 20/179 (2016.01), A23K 20/189 (2016.01), A23K 20/195 (2016.01), A23K 40/10 (2016.01), A23K 40/30 (2016.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PREPARO DE COMPOSIÇÕES PULVERULENTAS ESTÁVEIS

(73) Innov'ia (FR)

(72) Pierre Buisson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2008, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0815256-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/07/2008

(30) 31/08/2007 US 60/999,741

(51) A62B 18/02 (2006.01)

(54) "PEÇA FACIAL COMPÓSITA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA PEÇA FACIAL COMPÓSITA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA"

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) PAUL J. FLANNIGAN; JOHANNES HOOGENRAAD; DAVID P. KNIVSLAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2008, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0815835-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2008

(30) 28/08/2007 US 11/845,893

(51) E21B 43/34 (2006.01), E21B 7/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REVESTIMENTO DE CONTROLE DE AREIA DE PERFURAÇÃO.

(73) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) Bennett Richard; Michael H. Johnson; Steve Rosenblatt

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2008, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0815896-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/09/2008

(30) 31/08/2007 JP 2007-225476; 18/04/2008 JP 2008-109077

(51) D01F 6/00 (2006.01), D01F 6/30 (2006.01), D01F 8/04 (2006.01)

(54) FIBRA ENCOLHÍVEL COMPOSTA DE UMA RESINA TERMOPLÁSTICA

(73) Es Fibervisions Co., Ltd (JP) ; Es Fibervisions Hong Kong Limited (CN) ; Es Fibervisions LP (US) ; Es Fibervisions APS (DK)

(72) MINORU MIYAUCHI; YASUSHI MATSUDA; YUJI KOYAMA



Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2008, observadas as condições legais.

**(11) PI 0817313-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/09/2008  
 (30) 25/09/2007 EP 07 117104.5  
 (51) C07D 209/54 (2006.01), A01N 43/38 (2006.01)  
 (54) Derivados do ácido tetrâmico e tetrônico halogenoalcóxispirocíclicos, seus usos, seu processo de preparação e seus intermediários, composições para combate de pragas e/ou crescimento indesejado de plantas, seu uso e processo para aumentar sua eficácia, e processos para combater o crescimento indesejado de plantas  
 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)  
 (72) Reiner Fischer; Thomas Bretschneider; Christian Arnold; Jan Dittgen; Dieter Feucht; Heinz Kehne; Olga Malsam; Christopher Hugh Rosinger; Ulrich Görgens; EVA-MARIA FRANKEN; STEFAN LEHR  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2008, observadas as condições legais.

**(11) PI 0818315-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/10/2008  
 (30) 09/10/2007 US 60/978,691  
 (51) E04H 12/00 (2006.01)  
 (54) "Estrutura de torre, conexão e método de montagem"  
 (73) Jeffrey O. Willis (US)  
 (72) Jeffrey O. Willis  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2008, observadas as condições legais.

**(11) PI 0818743-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/10/2008  
 (30) 30/10/2007 US 60/983875; 16/05/2008 US 12/121918  
 (51) B01J 31/02 (2006.01), B01J 23/02 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01), C07C 67/03 (2006.01)  
 (54) SISTEMA CATALISADOR DE ESTERIFICAÇÃO OU TRANSESTERIFICAÇÃO RECICLÁVEL, E, MÉTODOS PARA PREPARAR UM ALQUIL(C1-C5) ÉSTER DE ÁCIDO GRAXO E METIL ÉSTERES DE ÁCIDO GRAXO, E, PARA PRODUZIR SOIATO DE METILA  
 (73) THOMAS PINNAVAIA (US) ; IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)  
 (72) Victor Shang-yi Lin; Yang Cai; Carla Kern; Joel I. Dulebohn; Jennifer A. Nieweg  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2008, observadas as condições legais.



---

as condições legais.

---

**(11) PI 0819533-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2008

(30) 24/12/2007 ES P 200703427

(51) C12N 1/20 (2006.01)

(54) COMBINAÇÃO DE MICROORGANISMOS, USO DE UMA CEPA, COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL E FARMACÊUTICA PARA MELHORAR O ESTADO DE SAÚDE DE INDIVÍDUOS COM DESORDENS RELACIONADAS COM A INGESTÃO DE GLÚTEN

(73) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (ES)

(72) SANZ HERRANZ, YOLANDA; SANCHEZ SANCHEZ, ESTHER; MEDINA, MARCELA SUSANA; DE PALMA, GIADA; NADAL GIMENEZ, INMACULADA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2008, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0820066-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2008

(30) 28/12/2007 FR 07 09 168

(51) C10L 1/197 (2006.01), C10L 10/14 (2006.01), C10L 1/14 (2006.01)

(54) ETILENO/ACETATO DE VINILA/ÉSTERES INSATURADOS DE TERPOLÍMERO COMO ADITIVOS QUE AUMENTAM A RESISTÊNCIA À BAIXA TEMPERATURA DE HIDROCARBONETOS LÍQUIDOS COMO DESTILADOS INTERMEDIÁRIOS E COMBUSTÍVEIS DE MOTOR OU OUTROS COMBUSTÍVEIS

(73) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)

(72) ERWAN CHEVROT; LAURENT DALIX; FRÉDÉRIC TORT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2008, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0820207-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/11/2008

(30) 26/11/2007 EP 07121506.5

(51) C08L 23/12 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01), C08F 10/06 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01), C08F 210/06 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), B32B 11/06 (2006.01), B32B 25/06 (2006.01)

(54) COPOLÍMERO HETEROFÁSICO DE PROPILENO PARA APLICAÇÕES EM FOLHAS ONDULADAS E EM FILME FUNDIDO

(73) Total Petrochemicals Research Feluy (BE)

(72) Isabelle Ydens; Alain Standaert; Olivier Lhost; Jérôme Gromada; Katty Den Dauw

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2008, observadas as condições legais.

---



<b>(11) PI 0821239-2 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 15/12/2008                  (30) 21/12/2007 FR 07 09027                  (51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01), C09J 7/35 (2018.01), C09J 175/08 (2006.01), C08G 18/71 (2006.01), C08L 25/00 (2006.01)                  (54) COMPOSIÇÃO ADESIVA RETICULÁVEL POR AQUECIMENTO                  (73) Bostik S.A. (FR)                  (72) David Goubard; SYLWIA POIVET                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2008, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0821657-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 09/12/2008                  (30) 12/12/2007 EP 07 123044.5                  (51) C07D 251/68 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01)                  (54) SOLUÇÕES ESTÁVEIS PARA ARMAZENAMENTO DE CLARIFICANTES ÓPTICOS, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SEUS USOS, BEM COMO PROCESSOS PARA BRANQUEAMENTO DE PAPEL                  (73) ARCHROMA IP GMBH (CH)                  (72) John Martin Farrar; Andrew Clive Jackson; Margaret Mahon; Martin Oberholzer                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2008, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0822226-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 08/11/2008                  (30) 24/01/2008 DE 102008006911.6                  (51) E04G 1/14 (2006.01)                  (54) QUADRO VERTICAL DESTINADO À CONSTRUÇÃO DE UM APOIO DE QUADRO, DE UM ANDAIME E/OU DE UMA TORRE DE ANDAIME                  (73) Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH (DE)                  (72) Helmut Kreller                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2008, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0822290-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 12/02/2008                  (51) B60R 22/26 (2006.01), B60N 2/42 (2006.01), B60N 2/50 (2006.01)                  (54) TRAVA PARA ASSENTO DE VEÍCULO                  (73) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE)                  (72) Forsman, Lars; Rundberget, Peter; Eriksson, Magnus; Ligovic, Mario                  Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/06/2018, observadas as condições legais.</p>



---

as condições legais.

---

**(11) PI 0906159-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 10/03/2009

(30) 10/03/2008 GB 0804301.0; 16/09/2008 GB 0816943.5

(51) C09B 49/12 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), C09B 62/78 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA REMOVER COR DE CABELO TINGIDO

(73) PERACHEM LIMITED (GB)

(72) JAMIE ANTHONY HAWKES; DAVID MALCOLM LEWIS; CÉLINE GAUCHÉ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2009, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0908614-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 29/04/2009

(30) 15/05/2008 US 61/053,408; 19/06/2008 US 61/073,894

(51) A01N 33/08 (2006.01), A01N 43/66 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 35/02 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO BIOCIDA, MÉTODO PARA INIBIR O CRESCIMENTO DE MICROORGANISMOS NUM SISTEMA DE BASE AQUOSA E FLUIDO DE CORTE

(73) ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)

(72) PATRICK E. BRUTTO; CHARLES E. COBURN; GEORGE DAVID GREEN; JOHN L. POHLMAN; BONNIE A. PYZOWSKI; RAYMOND SWEDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2009, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0909655-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 26/02/2009

(30) 10/03/2008 EP 08 152532.1

(51) C07D 231/14 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO REGIOSELETIVA DE DERIVADOS DE ÁCIDO 1-ALQUIL-3-HALOALQUIL-PIRAZOL- 4CARBOXÍLICO

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) Sergii Pazenok; Norbert Lui; Arnd Neeff

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2009, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0910984-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 13/04/2009

(30) 14/04/2008 JP 2008-104940

(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/16 (2006.01), H01F 1/16 (2006.01)

---



---

(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO NÃO ORIENTADA DE ALTA RESISTÊNCIA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA

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

(72) Yoshihiro Arita; Hidekuni Murakami; Yoshiyuki Ushigami; Takeshi Kubota

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2009, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0911062-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/04/2009

(30) 10/04/2008 US 61/043,941

(51) B01J 23/652 (2006.01)

(54) SISTEMA CATALÍTICO, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UMA ALIMENTAÇÃO CRUA E CATALASIDOR COMPREENDENDO METAIS DE HIDROGENAÇÃO E UM SUPORTE

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

(72) Opinder Kishan Bhan; Scott Lee Wellington

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2009, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0913299-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2009

(30) 02/06/2008 US 61/058,104

(51) B01J 27/25 (2006.01), B01J 23/745 (2006.01), B01J 37/03 (2006.01), C01G 49/00 (2006.01), C01B 21/50 (2006.01)

(54) "MÉTODO PARA PRODUZIR UMA SOLUÇÃO DE NITRATO FERROSO ESTÁVEL E MÉTODO PARA PRODUZIR UM CATALISADOR DE FERRO"

(73) RES USA, LLC. (US)

(72) Pandurang V. Nikrad; Jesse W. Taylor; Richard A. Bley; Danny M. Dubuisson; Sara L. Rolfe; Belma Demirel; Harold A. Wright; DAWID J. DUVENHAGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2009, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0913701-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2009

(30) 03/10/2008 US 61/102,505; 03/10/2008 US 61/102,512; 03/10/2008 US 61/102,514; 03/10/2008 US 61/102,539; 03/10/2008 US 61/102,520; 03/10/2008 US 61/102,531

(51) C12N 9/18 (2006.01), A61L 2/18 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01), C12P 7/00 (2006.01), C12P 7/40 (2006.01)

(54) POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR, CONSTRUÇÃO DE DNA RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA DE MICRO- ORGANISMO, MÉTODO DE TRANSFORMAÇÃO DE CÉLULAS E POLIPEPTÍDEO ISOLADO

(73) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)



(72) TYLER YIN; ROBERT DICOSIMO; MARK S. PAYNE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2009, observadas as condições legais.

**(11) PI 0915262-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2009

(30) 12/11/2008 US 61/114,028

(51) A61Q 7/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM POLIPEPTÍDEO DE FATOR-9 DE CRESCIMENTO DE FIBROBLASTO

(73) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)

(72) GEORGE COTSARELIS; OHSANG KWON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2009, observadas as condições legais.

**(11) PI 0916529-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2009

(30) 30/07/2008 FR 08/04333

(51) C22C 21/02 (2006.01), C22C 21/04 (2006.01), C22F 1/04 (2006.01)

(54) PEÇAS FUNDIDAS EM LIGA DE ALUMÍNIO SUJEITAS A ALTA TENSÃO MECÂNICA

(73) RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)

(72) Michel Garat

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2009, observadas as condições legais.

**(11) PI 0917908-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/04/2009

(51) C07C 11/107 (2006.01), B01D 3/14 (2006.01), B01D 3/32 (2006.01)

(54) "Processo e Sistema para a produção de 1-hexeno a partir de butenos "

(73) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)

(72) Robert J. Gartside; Marvin I. Greene; Quincy J. Jones; Thulusidas Chellppannair

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2009, observadas as condições legais.

**(11) PI 0918146-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/09/2009

(30) 11/09/2008 EP 08 164173.0

(51) C09B 35/21 (2006.01), C09B 35/30 (2006.01)

(54) CORANTES ÁCIDOS, SEUS USOS E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DOS MESMOS

(73) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)



---

(72) Rainer Nusser; Ulrich Geiger; LUDWIG HASEMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2009, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1000647-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/03/2010

(30) 19/03/2009 US 12/407,352

(43) 22/03/2011

(51) A01F 15/07 (2006.01)

(54) ENFARDADEIRA

(73) Deere & Company (US)

(72) Daniel Eric Derscheid

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2010, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1002196-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2010

(43) 13/03/2012

(51) A01B 49/06 (2006.01), A01B 35/28 (2006.01), A01B 27/00 (2006.01)

(54) IMPLEMENTO DE PREPARAÇÃO E PLANTIO DE SOLO

(73) L & B Manufacturing, INC. (US)

(72) Lloyd C. Van Buskirk; Brian R. Meldahl

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2010, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1005819-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2010

(30) 24/02/2009 ES P200900505

(51) C22B 9/14 (2006.01), B22D 27/04 (2006.01), B22D 27/06 (2006.01)

(54) Método de redução de elementos intersticiais em ligas de fundição e sistema de redução de elementos intersticiais em ligas de fundição

(73) DANIEL GAUDE FUGAROLAS (ES)

(72) DANIEL GAUDE FUGAROLAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2010, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1008298-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2010

(30) 20/02/2009 US 61/154,248

(51) C22C 38/02 (2006.01), B22D 11/06 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), B21B 1/46 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01)

(54) PRODUTO NA FORMA DE TIRA LINGOTADA FINA LAMINADA A QUENTE E MÉTODO PARA PRODUZIR A MESMA

---



(73) Nucor Corporation (US)  
 (72) Daniel Geoffrey Edelman; Christopher Ronald Killmore  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2010, observadas as condições legais.

**(11) PI 1008795-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 29/04/2010  
 (30) 19/05/2009 US 12/468,750  
 (51) C07C 2/60 (2006.01), C07C 1/30 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01)  
 (54) PROCESSOS DE ALQUILAÇÃO E DE HIDROCONVERSÃO  
 (73) CHEVRON U.S.A. INC. (US)  
 (72) Sven Ivar Hommeltoft  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2010, observadas as condições legais.

**(11) PI 1009406-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/03/2010  
 (30) 17/03/2009 FR 0951701  
 (51) B22D 19/00 (2006.01), B22D 19/04 (2006.01), B22D 19/16 (2006.01)  
 (54) Método de produção de uma peça de fundição de liga leve, peça de fundição, cárter, caixa de engrenagens, e, motor aeronáutico  
 (73) Hispano-Suiza (FR)  
 (72) Rémi Augustin; Gérard Dedieu; Christian Henri Paul Mauhe  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2010, observadas as condições legais.

**(11) PI 1009808-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/03/2010  
 (30) 27/03/2009 US 61/211246  
 (51) B22D 11/06 (2006.01)  
 (54) APARELHO DE LINGOTAMENTO E MÉTODO PARA LIGOTAR CONTINUAMENTE UM ARTIGO DE TIRA DE METAL  
 (73) NOVELIS INC. (CA)  
 (72) Daniel Godin; Rejan Leblanc  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2010, observadas as condições legais.

**(11) PI 1014787-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2010  
 (30) 30/03/2009 JP 2009-081587; 28/07/2009 JP 2009-175646  
 (51) C21D 9/04 (2006.01), B23K 31/00 (2006.01), C21D 9/50 (2006.01), E01B 11/46 (2006.01), B23K 101/26 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA RESFRIAR UMA ZONA DE SOLDA DE TRILHO,



DISPOSITIVO PARA RESFRIAR UMA ZONA DE SOLDA DE TRILHO E JUNTA DE SOLDA DE TRILHO

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

(72) Kenichi Karimine; Masaharu Ueda; Katsuya Iwano; Seiji Sugiyama

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2010, observadas as condições legais.

**(11) PI 1100573-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/01/2011

(43) 30/04/2013

(51) A23B 4/22 (2006.01), A23L 3/3571 (2006.01), A23K 10/16 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01)

(54) SUPLEMENTO ALIMENTAR PARA AVES COMPREENDENDO UM BACTERIÓFAGO; PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BACTERIÓFAGO; PROCESSO DE PROPAGAÇÃO DE BACTERIÓFAGO E USO DO MESMO

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) WANDERLEY DIAS DA SILVEIRA; LUCIANA MARIA DE HOLLANDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2011, observadas as condições legais.

**(11) PI 1102980-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/06/2011

(43) 02/07/2013

(51) B22F 5/12 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), B82Y 40/00 (2011.01), F16L 9/00 (2006.01)

(54) TUBOS DUTOS OU RISERS DE AÇO À BASE DE GRAFENO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DOS MESMOS E SUA UTILIZAÇÃO PARA O TRANSPORTE DE PETRÓLEO, GÁS E BIOCOMBUSTÍVEIS

(73) Universidade Estadual de Ponta Grossa (BR/PR)

(72) André Luis Moreira de Carvalho; Nadia Khaled Zurba

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2011, observadas as condições legais.

**(11) PI 1105311-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/11/2011

(30) 18/11/2010 US 61/415,029

(43) 19/03/2013

(51) A01N 33/20 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 57/34 (2006.01), C09D 5/14 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA SINERGÍSTICA, E, MÉTODO PARA INIBIR O CRESCIMENTO MICROBIANO EM UM MEIO AQUOSO

(73) Dow Global Technologies LLC (US)

(72) Bei Yin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2011, observadas



---

as condições legais.

---

**(11) PI 1105918-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/12/2011  
 (43) 22/10/2013  
 (51) A61L 2/02 (2006.01)  
 (54) ESTERILIZADOR DE FERRAMENTAS METÁLICAS POR ALTAS TEMPERATURAS SUPERFICIAIS INDUZIDAS POR CORRENTES DE FOUCAULT  
 (73) CLÁUDIO VALADARES MACEDO (BR/MG)  
 (72) Cláudio Valadares Macedo; Yan Prucha Vieira da Costa  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1106166-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/10/2011  
 (30) 29/10/2010 DE 10 2010 043 138.9  
 (43) 01/12/2015  
 (51) A01M 7/00 (2006.01), A01B 63/32 (2006.01), A01B 63/10 (2006.01)  
 (54) SISTEMA PARA CONTROLE DE ALTURA DAS BARRAS DE UM PULVERIZADOR  
 (73) John Deere Fabriek Horst B.V. (NL)  
 (72) Dave Kempers  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1106485-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/10/2011  
 (43) 08/09/2015  
 (51) A01K 15/04 (2006.01), A01K 1/06 (2006.01)  
 (54) TRONCO DE CONTENÇÃO PARA OVINO  
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MG)  
 (72) Fernando Rossi Camilo; Cássio Oliveira Camilo; Celso Gonçalves Camilo Junior; Fernando Miranda de Vargas Junior; Marcio Rodrigues de Souza; Alexandre Rodrigo Mendes Fernandes  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2011, observadas as condições legais.



**Código 16.3 - Retificação**

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

---

**(11) PI 0308325-0 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/03/2003

(30) 11/03/2002 DE 102 10 473.5; 13/02/2003 US 60/447,096

(45) 07/10/2014

(51) A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01N 37/36 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA IMUNIZAR PLANTAS CONTRA BACTERIOSES, E, USO DE UM COMPOSTO

(73) BASF SE (DE)

(72) UWE CONRATH; STEFAN HERMS; TROY SCHLUNDT; NEIL JOHNSON; GERD STAMMLER; HARALD KÖHLE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/10/2014, observadas as condições legais. (co) Referente a RPI 2283 de 07/10/2014, quanto ao nome do inventor.

---

**(11) PI 0404097-0 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/09/2004

(45) 31/05/2016

(51) F16L 43/02 (2006.01), E03D 11/18 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TRAVAMENTO PARA SIFÃO DE CAIXA SIFONADA

(73) MEXICHEM BRASIL INDÚSTRIA DE TRANSFORMAÇÃO PLÁSTICA LTDA (BR/SC)

(72) Cláudio Osvaldo Theilacker

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 31/05/2016, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2369 DE 31/05/2016, QUANTO AO NOME DO TITULAR.

---

**(11) PI 0419224-9 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/11/2004

(45) 14/02/2018

(51) H04W 36/14 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 76/20 (2018.01), H04W 88/06 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA HABILITAR SIMULTANEAMENTE COMUNICAÇÃO COMUTADA POR PACOTE DE MULTIMÍDIA DURANTE UMA CHAMADA DE CIRCUITO COMUTADO EM ANDAMENTO, E, TERMINAL MÓVEL



---

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ) (SE)

(72) MATS STILLE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/02/2018, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2458 DE 14/02/2018, QUANTO AO TÍTULO.

---

**(11) PI 0506129-6 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/07/2005

(30) 30/07/2004 KR 10-2004-0060584; 22/04/2005 KR 10-2005-0033775

(45) 12/09/2017

(51) C21B 13/00 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE FERRO FUNDIDO

(73) POSCO (KR)

(72) Young-Chul Kwon; Nam-Suk Hur; Young-Do Park; Hak-Dong Kim

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/09/2017, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2436 DE 12/09/2017, QUANTO AO ENDEREÇO DO TITULAR.

---

**(11) PI 0518136-4 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/10/2005

(30) 15/10/2004 JP 2004-301829

(45) 03/04/2018

(51) F16L 37/12 (2006.01)

(54) CONECTOR RÁPIDO

(73) SANOH KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Kazuyuki Tsurumi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/04/2018, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2465 DE 03/04/2018, QUANTO AO ENDEREÇO.

---

**(11) PI 0708618-0 C8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/03/2007

(30) 14/03/2006 US 60/782150

(45) 08/08/2017

(51) A01N 65/00 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA O CONTROLE DO CRESCIMENTO TERMINAL DE UMA PLANTA DE ALGODÃO

(73) FMC CORPORATION (US)

(72) Tom I. Crumby, Jr.; Joseph P. Reed; Henry R. Mitchell; Stewart Throop; John S. Wilson; JOHN C. BRAUN, JR.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/08/2017, observadas as condições legais. (co) Referente a RPI 2460 de 27/02/2018, quanto ao endereço do titular.



---

**(11) PI 0715147-0 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/07/2007

(30) 22/09/2006 US 11/525,211

(45) 22/05/2018

(51) B01D 61/48 (2006.01)

(54) Dispositivo de desionização elétrica

(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) John H. Barber; David Florian Tessier

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/05/2018, observadas as condições legais. (co) Referente a RPI 2472 de 22/05/2018, quanto ao endereço do depositante.

---

**(11) PI 0914427-7 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/10/2009

(30) 15/10/2008 US 61/105,528

(45) 21/03/2017

(51) A61K 6/083 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DENTAL ENDURECÍVEL

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) RAJDEEP S. KALGUTKAR; GREGORY A. KOBUSSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2009, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2411 DE 21/03/2017, QUANTO AO QUADRO REIVINDICATÓRIO.



## Código Nulidade Administrativa

### Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa

Notificação, ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da Lei nº 9.279/96). O depositante poderá obter cópia da petição de nulidade através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://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 8902047-2 Y1

Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa

(45) 28/11/2017

(73) AMAURY SEBASTIÃO DA ROCHA (BR/BA)

Requerente da nulidade: ANDRÉ LUIZ DA COSTA - petição nº870180044764 de 25/05/2018.



**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 8103538-1 Y1                      Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 23/09/2014  
(73) ADELINO DA CONCEIÇÃO BASÍLIO (BR/SP)  
Referente à 17ª anuidade.

---

(11) MU 8103685-0 Y1                      Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 21/03/2017  
(73) José Dominguez (BR/SP)  
Referente à 17ª anuidade.

---

(11) MU 8401825-9 Y1                      Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 10/11/2015  
(73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)  
Referente à 14ª anuidade.

---

(11) MU 8401839-9 Y1                      Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 29/04/2014  
(73) Carlos Alberto Monteiro Martinho (BR/SP)  
Referente à 14ª anuidade.

---

(11) MU 8701635-4 Y1                      Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 27/12/2016  
(73) Leopoldo Gonçalves Pinto de Aquino Almeida (BR/RJ)



---

Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) MU 8800511-9 Y8** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 08/11/2016  
(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)  
Referente à 10ª anuidade.

---

**(11) MU 8800598-4 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 09/07/2013  
(73) José Barreto de Souza (BR/PR) ; Viviano Lindenberg (BR/PR)  
Referente à 10ª anuidade.

---

**(11) MU 9001486-3 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 21/07/2015  
(73) REMASTER FLOOR & CEILING SOLUTIONS LTDA. ME (BR/SP)  
Referente à 8ª anuidade.

---

**(11) MU 9101712-2 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 02/06/2015  
(73) ALESSANDRA FELIZARI (BR/RS)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(11) PI 0003494-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 25/01/2011  
(73) General Electric Company (US)  
Referente à 18ª anuidade.

---

**(11) PI 0004079-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 23/10/2007  
(73) Ubaldo da Silva (BR/BA)  
Referente à 18ª anuidade.

---

**(11) PI 0013478-3 B8** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 06/12/2016  
(73) ASTRAZENECA AB (SE)  
Referente à 18ª anuidade.

---



<b>(11) PI 0013527-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 30/07/2013                  (73) Unilever N.V. (NL)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0107159-9 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 24/04/2007                  (73) Mueller Weingarten AG (DE)                  Referente à 17ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0113097-8 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 12/06/2012                  (73) Flakeboard Company Limited (CA) ; Fritz Schneider (DE)                  Referente à 17ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0113233-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 01/10/2013                  (73) Ciba Specialty Chemicals Holding INC. (CH)                  Referente à 17ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0113469-8 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 28/01/2014                  (73) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)                  Referente à 17ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0211946-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 16/11/2011                  (73) Gudrun Wieser (AT)                  Referente à 16ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0313318-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 19/02/2013                  (73) Colgate-Palmolive Company (US)                  Referente à 15ª anuidade.</p>



<b>(11) PI 0313320-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 11/11/2014                  (73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)                  Referente à 15ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0313322-2 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 17/09/2013                  (73) Colgate-Palmolive Company (US)                  Referente à 15ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0313485-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 03/09/2013                  (73) John R. Cole (US)                  Referente à 15ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0313604-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 15/04/2014                  (73) Kimberly-Clark Worldwide, INC (US)                  Referente à 15ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0403289-6 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 05/08/2014                  (73) Carlos Alberto Monteiro Martinho (BR/SP)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0413550-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 06/12/2016                  (73) Stabilus, Inc. (US)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0413747-7 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 16/06/2015                  (73) Ferrate Treatment Technologies, LLC (US)                  Referente à 14ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0415092-9 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>



---

	87 da LPI. (45) 05/04/2016 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0514614-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/01/2017 (73) SOCIETE CENTRALE D'ETUDES ET DE REALISATIONS ROUTIERES SCETAURROUTE (FR) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0603623-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/06/2016 (73) Rima Agropecuária e Serviços Ltda (BR/MG) Referente à 12ª anuidade.
<b>(11) PI 0917520-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/12/2016 (73) Cognis Ip Management GMBH (DE) Referente à 9ª anuidade.
<b>(11) PI 9806581-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/12/2009 (73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; PHB Industrial S/A (BR/SP) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 9815653-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/03/2009 (73) Cabot Corporation (US) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 9903484-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/06/2006 (73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 9903503-0 B8</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

---



---

87 da LPI.

(45) 30/12/2014

(73) FURUKAWA INDUSTRIAL S.A. - PRODUTOS ELÉTRICOS (BR/PR)

Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 9903644-4 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

87 da LPI.

(45) 02/01/2007

(73) Uni-Charm Corporation (JP)

Referente à 19ª anuidade.



### Código 21.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

---

**(11) PI 9710829-4 B1**

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 05/07/2016

(66) PI 9606273-8 18/12/1996

(73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2447 de 28/11/2017 por ter sido indevida.



## 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 0106515-7 B1

Código 22.2 - Petição Não Conhecida

(45) 07/06/2016

(73) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ)

Não conhecida a petição nº 870160065014 de 04/11/2016, em virtude do disposto no artº219, inciso III da LPI



### Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

Notificação de oferta de licença (ou renovação da mesma) para exploração da patente (Art. 64 § 1º da Lei nº 9.279/96). O interessado poderá obter cópia na íntegra das condições contratuais oferecidas pelo titular mediante solicitação através do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ005.

**(11) PI 0203712-2 B1**

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 08/12/2015

(51) G01N 21/41 (2006.01)

(54) Medidor ótico de qualidade de combustível para medição local e medição remota

(73) Universidade Tecnológica Federal do Paraná (BR/PR)

(72) José Luís Fabris; Hypolito José Kalinowski; Márcia Müller; Rosane Falate  
Referente à petição nº 870170090168 de 22.11.2017 - O interessado poderá obter cópia na íntegra das condições contratuais oferecidas pelo titular (Instrução Normativa nº 17/2013 item 8), mediante solicitação ao INPI.

**(11) PI 9902434-9 B1**

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

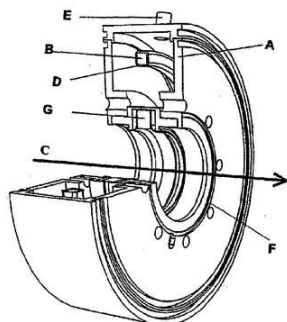
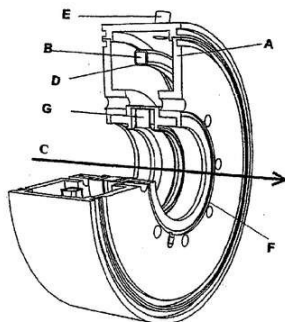
(45) 18/09/2012

(51) G01R 19/15 (2006.01), G01R 23/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE MONITOR DE CORRENTE DE ELÉTRONS NÃO INTERCEPTANTE.

(73) Instituto de Estudos Avançados - IEAv (BR/SP)

(72) Antonio Carlos da Cunha Migliano; Yasmara Conceição de Polli Migliano; Carlos Rodolfo Silveira Stopa; Francisco Sircilli Neto; Angelo Passaro  
Condições contratuais:@1) Royalties: 5% (cinco por cento) sobre os ganhos auferidos na venda ou uso;@2) Prazo: 5 (cinco) anos, a contar da data de assinatura do contrato;@3) Condições de pagamento: trimestral, a cada apuração do faturamento de venda ou uso no período que antecede;@4) Disponibilidade de "know-how": sim;@5) Assistência técnica: sim



## 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 0702425-8 B1

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(45) 06/08/2013

(73) MARCUS AUGUSTO RIGO (BR/RS)

Complementar 9ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à guia 221508622153.



**Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI**

- 
- (11) BR 10 2014 032557-3 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 21/02/2017  
(73) PAULO AFONSO ALVES BOTELHO (BR/SP)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (11) MU 8103531-4 Y1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 16/11/2011  
(73) Amor Entre os Povos (BR/SP)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (11) MU 8400218-2 Y1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 29/11/2011  
(73) Luiz Antônio Kulzer (BR/PR) ; Dilso José Colpo (BR/PR)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (11) MU 8500797-8 Y1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 22/07/2014  
(73) SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA (BR/SP)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (11) MU 8801817-2 Y1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 14/06/2016  
(73) Técnica Esquadrias Especiais Ltda (BR/SP)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no



---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0001662-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 17/11/2015

(73) Hughes Electronics Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0001748-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 06/04/2010

(73) Nippon Shokubai Co., Ltd. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0002065-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 08/05/2007

(73) Emag Maschinenfabrik GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0010026-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 14/10/2014

(73) NOKIA SIEMENS NETWORKS OY (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0010152-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 09/07/2013

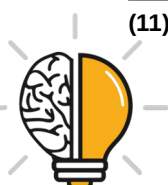
(73) Tigran Technologies AB (publ) (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0010695-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI



(45) 27/11/2012

(73) General Electric Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(11) PI 0010703-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/11/2010

(73) Kyoyu Agri Co., Ltd. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(11) PI 0011287-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2008

(73) M-I L.L.C (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(11) PI 0014287-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/04/2016

(73) Societe des Produits Nestle S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(11) PI 0101639-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/09/2010

(73) Westinghouse Air Brake Technologies Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(11) PI 0106274-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/07/2009

(73) Artos S.A. (LU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando



---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0110163-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/09/2016

(73) Timson OY. (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0110413-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/09/2015

(73) Chevron Phillips Chemical Company LP (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0110440-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/06/2011

(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0110464-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/08/2009

(73) Specialised Petroleum Services Group Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0110713-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/02/2010

(73) Filterwerk Mann + Hummel GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(11) PI 0116421-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/11/2011 (73) Fluor Corporation (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0201405-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/01/2011 (73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG &amp; CO. KG (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0201416-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/06/2011 (73) Emerson Climate Technologies, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0201430-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/04/2011 (73) General Electric Company (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0209227-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/02/2014 (73) Deepwater Composites AS (NO)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0209242-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2014</p>

---



---

(73) CHT R. Beitlich GMBH. (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0210989-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/08/2015

(73) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0301064-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/08/2011

(73) Souza Cruz S.A. (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0301132-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/04/2013

(73) Evonik Degussa GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0301501-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/12/2013

(73) Indústrias Arteb S/A (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0309378-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/06/2017

(73) PPG INDUSTRIES OHIO, INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser



---

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0309490-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/04/2013

(73) Colgate-Palmolive Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0309570-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/12/2016

(73) University Of Saskatchewan (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0309680-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/03/2013

(73) SCA Hygiene Products AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0309716-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/07/2015

(73) Unilever N.V (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0402146-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/10/2016

(73) Maqgeo Empreendimentos Gerais Ltda (BR/MG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



---

<b>(11) PI 0409606-1 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/05/2015 (73) ENVENTURE GLOBAL TECHNOLOGY, LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0409619-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/08/2015 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0410105-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/08/2014 (73) Akzo Nobel N.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0410155-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/07/2014 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0410676-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/09/2017 (73) Jörg Gürhing (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) PI 0418780-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/12/2015 (73) Ortloff Engineers, Ltd. (US)</p>

---



---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0501642-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/11/2016

(73) Polissul Indústria Metalúrgica Ltda-ME (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0509344-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2016

(73) Vetco Gray Scandinavia AS (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0509938-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/03/2016

(73) W.R. Grace & Co. Conn (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0510250-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/01/2014

(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0510478-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/03/2016

(73) BY ME S.R.L. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no



---

artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0601408-9 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 13/12/2016  
 (73) Sulzer Chemtech AG (CH)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0610054-6 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 15/09/2015  
 (73) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2458 de 14-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 0621615-3 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 21/07/2015  
 (73) Ihi Corporation (JP)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

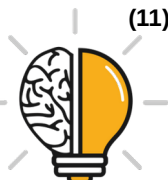
**(11) PI 0710375-1 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 08/03/2016  
 (73) L'OREAL (FR)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9707265-6 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
 (45) 23/10/2007  
 (73) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)  
 Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9801170-7 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI



(45) 16/03/2004

(73) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(11) PI 9801181-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/05/2009

(73) Societe des Produits Nestle S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(11) PI 9803691-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Owens-Brockway Glass Container Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(11) PI 9808536-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) Genes Diffusion (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(11) PI 9809347-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/11/2011

(73) QSIP CANADA ULC (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**(11) PI 9809773-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/03/2006

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando



---

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9809818-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/07/2006

(73) PRAD Research and Development Limited (VG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9810449-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/12/2003

(73) JFE Steel Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9814101-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2005

(73) Bengt Sörvik (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9901395-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/11/2008

(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(11) PI 9902206-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/12/2008

(73) Hewlett-Packard Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---



- 
- (11) PI 9902482-9 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 25/10/2005  
(73) KHS Maschinen-und Anlagenbau AG. (DE)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (11) PI 9909813-0 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 15/08/2006  
(73) Astrazeneca AB (SE)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (11) PI 9910027-4 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 14/08/2007  
(73) Microvention, Inc. (US)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
- 
- (11) PI 9915373-4 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 11/01/2011  
(73) Ineos Oxide Limited (GB)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2459 de 20-02-2018 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.



**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.

---

<b>(21) BR 10 2012 012961-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/05/2012 (71) GED - INOVAÇÃO, ENGENHARIA & TECNOLOGIA LTDA ME (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2012 018922-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/07/2012 (71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) ; Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG) ; Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2015 031377-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/12/2015 (71) EVEHX ENGENHARIA LTDA. (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2016 004834-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/03/2016 (71) SÉRGIO LUIS GAGLIARDI LOPES (BR/SP) ; CLEBER VERDE CORDEIRO MENDES (BR/DF) ; LUCIANO DE LIMA (BR/SP) ; IDEVAL BENEDITO PREDOLIN (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2016 023990-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/10/2016 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DA REGIÃO DE JOINVILLE (BR/SC) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2017 011488-0</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/05/2017 (66) BR 10 2016 012517-0 01/06/2016 (71) CONSÓRCIO BMK (BR/SP) ; FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2017 019988-6</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/09/2017

---



	(71) DE VALÉRIOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ERVA MATE LTDA - ME (BR/RS)
<b>(21) BR 11 2012 001340-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/07/2010 (71) SUN PHARMA GLOBAL FZE (AE)
<b>(21) BR 11 2012 002134-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/07/2010 (71) LOOP THERAPEUTICS, INC. (US)
<b>(11) BR 11 2012 003236-4 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/08/2010 (45) 06/03/2018 (73) TECHNIP E&C LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2012 003802-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/08/2010 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
<b>(21) BR 11 2012 006283-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/09/2010 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
<b>(21) BR 11 2012 006475-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/09/2010 (71) GUIDANCE NAVIGATION HOLDINGS LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2012 009269-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/10/2010 (71) ADDIVANT SWITZERLAND GMBH (CH)
<b>(21) BR 11 2012 023427-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/03/2011 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin - Michelin & Cie. (FR)
<b>(21) BR 11 2012 024114-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/03/2011 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
<b>(21) BR 11 2012 025706-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/04/2011



---

(71) NEOS BIO SA (US)

---

**(21) BR 11 2012 027315-9 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 13/06/2011  
 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)

---

**(21) BR 11 2012 027793-6 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 29/04/2011  
 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)

---

**(21) BR 11 2013 002214-0 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 16/11/2011  
 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES MACHINERY SYSTEMS, LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2013 004002-5 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 05/08/2011  
 (71) J.M. HUBER CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2013 005057-8 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 29/08/2011  
 (71) MACGREGOR NORWAY AS (NO)

---

**(21) BR 11 2013 019408-1 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 15/02/2012  
 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

---

**(21) BR 11 2013 022224-7 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 02/03/2011  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

---

**(21) BR 11 2013 029141-9 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 21/03/2012  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

---

**(21) BR 11 2014 004750-2 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 30/07/2012  
 (71) ECOLE SUPERIEURE DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE INDUSTRIELLES DE LA VILLE DE PARIS (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

---

**(21) BR 11 2014 005245-0 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 07/09/2011

---



	(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<b>(21) BR 11 2014 007963-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/10/2012 (71) PHILADELPHIA HEALTH & EDUCATION CORPORATION D/B/A DREXEL UNIVERSITY COLLEGE OF MEDICINE (US) ; BARUCH S. BLUMBERG INSTITUTE (US)
<b>(21) BR 11 2014 011591-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/10/2012 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<b>(21) BR 11 2014 012872-3 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/11/2012 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<b>(21) BR 11 2014 014605-5 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/12/2012 (71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 019687-7 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/01/2013 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<b>(21) BR 11 2014 026081-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/04/2013 (71) SNECMA (FR) ; LABINAL POWER SYSTEMS (FR)
<b>(21) BR 11 2014 026718-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/03/2013 (71) MEDIMMUNE LIMITED. (GB)
<b>(21) BR 11 2014 030122-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/06/2013 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<b>(21) BR 11 2014 032510-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/06/2013 (71) MACROPHAGE PHARMA LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2015 003603-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/08/2013



---

	(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
--	--------------------------

---

<b>(21) BR 11 2015 004833-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/09/2013 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 007570-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/10/2013 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 016889-2 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/02/2014 (71) TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 023132-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/03/2014 (71) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP) ; MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 027006-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/04/2014 (71) PERMASCAND AB (SE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 027176-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/05/2014 (71) LANTIQ BETEILIGUNGS-GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 027220-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/05/2014 (71) LANTIQ BETEILIGUNGS-GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 027580-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/07/2013 (71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT LP (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 027781-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/05/2014 (71) LANTIQ BETEILIGUNGS-GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 027982-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/05/2014 (71) UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN (AT) ; ALBERT-
------------------------------------	---



---

LUDWIGS-UNIVERSITÄT FREIBURG (DE)

---

<b>(21) BR 11 2015 028024-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/05/2014 (71) LANTIQ BETEILIGUNGS-GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 11 2015 028133-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/05/2014 (71) LANTIQ BETEILIGUNGS-GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 11 2015 029389-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/05/2014 (71) PT MITRA PRODIN (ID)
<b>(21) BR 11 2015 031073-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/06/2014 (71) ZENITH EPIGENETICS LTD. (CA)
<b>(21) BR 11 2015 031209-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/06/2014 (71) MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 002398-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/09/2013 (71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2016 002557-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/08/2014 (71) GIMA S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2016 002625-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/08/2014 (71) INVISTA TEXTILES (U.K.) LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2016 005099-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/09/2014 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; ARKEMA FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2016 005520-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/09/2014 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)



<b>(21) BR 11 2016 006056-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/09/2014 (71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2016 008713-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/10/2013 (71) DEMUS LAB S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2016 010380-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/11/2013 (71) KING AGRO EUROPA S.L. (ES)
<b>(21) BR 11 2016 015512-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/01/2015 (71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 015749-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/12/2014 (71) ADVALIGNO GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2016 018068-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/02/2015 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
<b>(21) BR 11 2016 019306-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/03/2015 (71) LANTIQ BETEILIGUNGS-GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 11 2016 020785-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/03/2015 (71) KYB CORPORATION (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 021429-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/03/2015 (71) KYB CORPORATION (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 021777-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/03/2015 (71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 021973-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/03/2015



	(71) MONTEBELLO TECHNOLOGY SERVICES LTD. (CA) ; 1949467 ONTARIO INC. (CA)
<b>(21) BR 11 2016 024419-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/03/2015 (71) THE CHEMO-SERO-THERAPEUTIC RESEARCH INSTITUTE (JP)
<b>(21) BR 11 2016 024509-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/04/2015 (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2016 025167-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/03/2015 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2016 027124-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/05/2015 (71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2016 027393-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/06/2015 (71) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 029113-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/06/2015 (71) TEN CATE THIOLON B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2016 029382-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/06/2015 (71) INVISTA TEXTILES (U.K.) LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2016 029471-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/06/2015 (71) INVISTA TEXTILES (U.K.) LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2017 000167-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/06/2015 (71) ASTREGO DIAGNOSTICS AB (SE)
<b>(21) BR 11 2017 000912-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/07/2015 (71) FLENDER GMBH (DE)



---

(21) BR 11 2017 002140-4 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 31/07/2015  
 (71) THE COCA-COLA COMPANY (US) ; BERICAP HOLDING GMBH (DE)

---

(21) BR 11 2017 002703-8 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 13/08/2015  
 (71) CALYPSO BIOTECH SA (CH)

---

(21) BR 11 2017 004220-7 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 25/08/2015  
 (71) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US) ; GRADIENT PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

(21) BR 11 2017 005648-8 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 06/10/2015  
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

---

(21) BR 11 2017 006295-0 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 12/11/2015  
 (71) INBIOSE N.V. (BE)

---

(21) BR 11 2017 008730-8 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 26/10/2015  
 (71) JURONG SHIPYARD PTE LTD (SG)

---

(21) BR 11 2017 010010-0 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 13/11/2015  
 (71) INVISTA TEXTILES (U.K.) LIMITED (GB)

---

(21) BR 11 2017 010968-9 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 20/11/2015  
 (71) BASF SE (DE)

---

(21) BR 11 2017 014739-4 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 08/01/2016  
 (71) DRYLOCK TECHNOLOGIES NV (BE)

---

(21) BR 11 2017 017181-3 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 11/04/2016  
 (71) CENTRIX, INC. (US)



---

<b>(21) BR 11 2017 017993-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/02/2016 (71) SINGLE BUOY MOORINGS INC. (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 018301-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/02/2016 (71) ECO DEVICE LTD (VG)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 018496-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/04/2016 (71) ELANCO US INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 018624-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/03/2016 (71) FLENDER GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2014 027599-7 U2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/11/2014 (71) INDUSTRIA DE CALÇADOS RCA LTDA (BR/MG)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2015 024245-5 U2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/08/2015 (71) ALEX MOECKEL CARVALHO (BR/SP) ; HENRIQUE SANTOS AGUILAR (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2017 016473-5</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/07/2017 (71) PRIMUS REPRESENTAÇÃO E LOCAÇÃO LTDA - ME (BR/SP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0014901-2 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/11/2000 (45) 02/08/2016 (73) FORENDO PHARMA LTD. (FI)
<hr/>	
<b>(11) PI 0209664-1 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/05/2002 (45) 01/11/2011 (73) MINERAL TECHNOLOGIES PTY LTD (AU)
<hr/>	
<b>(11) PI 0312476-2 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/06/2003 (45) 28/03/2017



---

(73) BASF SE (DE)

---

**(11) PI 0402096-0 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 21/05/2004  
 (45) 29/12/2015  
 (73) Systra (FR) ; ALSTOM TRANSPORT SA (FR)

---

**(11) PI 0407014-3 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 05/01/2004  
 (45) 29/08/2017  
 (73) SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC. (JP)

---

**(11) PI 0413650-0 A8** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 17/08/2004  
 (45) 16/06/2015  
 (73) MITSUBISHI RAYON CO., LTD. (JP)

---

**(11) PI 0416587-0 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 12/11/2004  
 (45) 27/03/2018  
 (73) CIBA SPECIALTY CHEMICALS INC. (CH)

---

**(11) PI 0418827-6 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 25/10/2004  
 (45) 16/09/2014  
 (73) MITSUBISHI RAYON CO., LTD. (JP)

---

**(11) PI 0505168-1 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 25/11/2005  
 (45) 23/06/2015  
 (73) HUHTAMAKI FILMS GERMANY GMBH & CO. KG (DE)

---

**(11) PI 0507024-4 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 20/01/2005  
 (45) 27/10/2015  
 (73) IMERYS SA (FR)

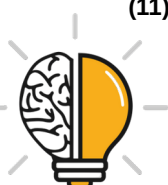
---

**(21) PI 0507072-4 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 21/01/2005  
 (71) TIVERSA HOLDING CORP. (US)

---

**(11) PI 0509052-0 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida

---



---

	(22) 21/03/2005 (45) 07/03/2017 (73) METSO FABRICS OY (FI)
--	--

---

<b>(21) PI 0607541-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/04/2006 (71) KROLL INFORMATION ASSURANCE LLC (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0613943-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/07/2006 (71) OTSUKA AMERICA PHARMACEUTICAL, INC. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0711333-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/05/2007 (71) SUN PHARMA GLOBAL FZE (AE)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0714388-5 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/06/2007 (45) 18/08/2015 (73) PRIMETALS TECHNOLOGIES GERMANY GMBH (DE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0716298-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/12/2007 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0718582-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/11/2007 (71) KROLL INFORMATION ASSURANCE LLC (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0803463-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/09/2008 (71) BRIL COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)
-----------------------------	--

---

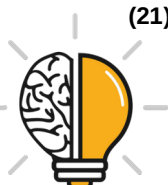
<b>(21) PI 0803975-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/09/2008 (71) BRIL COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0807066-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/01/2008 (71) PLANT HEALTH CARE, INC. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0811048-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida
-----------------------------	--------------------------------------



	(22) 10/04/2008 (71) KROLL INFORMATION ASSURANCE LLC (US)
<b>(21) PI 0811550-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/05/2008 (71) WIRELESS FUTURE TECHNOLOGIES INC. (CA)
<b>(21) PI 0812778-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/06/2008 (71) SUN PHARMA GLOBAL FZE (AE)
<b>(21) PI 0813259-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/06/2008 (71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
<b>(21) PI 0813820-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/06/2008 (71) KROLL INFORMATION ASSURANCE LLC (US)
<b>(21) PI 0817530-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/09/2008 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
<b>(21) PI 0909115-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/03/2009 (71) WIRELESS FUTURE TECHNOLOGIES INC. (CA)
<b>(21) PI 0914879-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/05/2009 (71) KITE GEN RESEARCH S.R.L. (IT)
<b>(21) PI 0918096-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/12/2009 (71) THYSSENKRUPP UHDE CHLORINE ENGINEERS (ITALIA) S.R.L. (IT)
<b>(21) PI 0921277-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/10/2009 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<b>(21) PI 0922711-3 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/12/2009 (71) MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A (CH) ; COMPAGNIE



---

GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

---

**(21) PI 0923508-6 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 05/10/2009  
 (71) ZILKHA BIOMASS TECHNOLOGIES LLC (US)

---

**(21) PI 1008601-3 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 18/02/2010  
 (71) AMCOR GROUP GMBH (CH)

---

**(11) PI 1008946-2 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 08/03/2010  
 (45) 08/05/2018  
 (73) CASALE SA (CH)

---

**(21) PI 1009914-0 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 22/04/2010  
 (71) 5ME, LLC (US)

---

**(21) PI 1010257-4 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 23/03/2010  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

---

**(21) PI 1010568-9 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 28/04/2010  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

---

**(21) PI 1011660-5 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 30/04/2010  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

---

**(21) PI 1013518-9 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 25/03/2010  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

---

**(21) PI 1013942-7 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 21/04/2010  
 (71) 5ME LLC (US)

---

**(21) PI 1014811-6 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 05/05/2010  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

---



---

(21) PI 1101747-3 A2                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 18/04/2011  
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

---

(21) PI 1105678-9 A2                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 05/12/2011  
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

---

(21) PI 1105755-6 A2                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 21/09/2011  
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

---

(21) PI 1106210-0 A2                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 14/10/2011  
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

---

(21) PI 1106944-9 A2                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 13/10/2011  
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

---

(21) PI 1107027-7 A2                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 30/08/2011  
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

### **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 10 2012 010355-9 A2              Código 25.2 - Transferência Indeferida  
(22) 02/05/2012  
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170095648 de 08/12/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2457, de 06/02/2018.

---

(21) BR 10 2013 020793-4 A2              Código 25.2 - Transferência Indeferida  
(22) 15/08/2013  
(71) RICARDO DE ANDRADE SOARES (BR/RJ)  
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 020160000682 de



---

03/02/2016, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2457 de 06/02/2018.

---

**(21) BR 10 2014 014685-7 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
 (22) 16/06/2014  
 (71) FELIPE DE JESUS MATTOS (BR/RJ)  
 Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870180003773 de 16/01/2018, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2463 de 20/03/2018.

---

**(21) BR 10 2017 002252-8** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
 (22) 02/02/2017  
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO (BR/MA)  
 Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170032978 de 18/05/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2460, de 27/02/2018.

---

**(21) BR 11 2012 014714-5 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
 (22) 15/12/2010  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
 Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170096238 de 09/12/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2457, de 06/02/2018.

---

**(21) BR 11 2012 015091-0 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
 (22) 24/12/2010  
 (71) Asahi Kasei Chemicals Corporation (JP)  
 Indeferido o pedido de transferência contido na petição 020160004701 de 26/07/2016, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2463, de 20/03/2018.

---

**(21) BR 11 2012 030104-7 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
 (22) 20/10/2011  
 (71) SU, MUQING (CH)  
 Indeferido o pedido de transferência contido na petição 20120113166 de 06/12/2012, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2460, de 27/02/2018.

---

**(21) BR 11 2013 000183-6 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
 (22) 27/06/2011  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
 Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170096242 de 09/12/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº



---

2457, de 06/02/2018.

---

**(21) BR 11 2013 005274-0 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
(22) 22/07/2011  
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170095299 de 07/12/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2457, de 06/02/2018.

---

**(21) BR 11 2013 007861-8 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
(22) 30/09/2011  
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170095872 de 08/12/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2457, de 06/02/2018.

---

**(21) BR 11 2013 010400-7 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
(22) 03/10/2011  
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170095864 de 08/12/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2457, de 06/02/2018.

---

**(21) BR 11 2013 010580-1 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
(22) 21/10/2011  
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170095868 de 08/12/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2457, de 06/02/2018.

---

**(21) BR 11 2013 012186-6** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
(22) 17/11/2011  
(71) NOVARTIS AG (CH) ; IRM LLC (BM)  
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170004399 de 23/01/2017 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2468 de 24/04/2018.

---

**(21) BR 11 2013 012265-0 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
(22) 17/11/2011  
(71) ASURAGEN, INC (US)  
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 860150111186 de 03/06/2015, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2460, de 27/02/2018.

---



---

<b>(21) BR 11 2013 014985-0 A2</b>	<p>Código 25.2 - Transferência Indeferida                  (22) 10/11/2011                  (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)                  Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170096175 de 08/12/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2457, de 06/02/2018.</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 021315-9 A2</b>	<p>Código 25.2 - Transferência Indeferida                  (22) 20/02/2012                  (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)                  Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170095862 de 08/12/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2457, de 06/02/2018.</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 023137-8 A2</b>	<p>Código 25.2 - Transferência Indeferida                  (22) 10/03/2012                  (71) WILIC S.A.R.L. (LU)                  Indeferido o pedido de transferência contido na petição 860150233638 de 09/10/2015 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2469 de 02/05/2018.</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 023692-2 A2</b>	<p>Código 25.2 - Transferência Indeferida                  (22) 15/02/2012                  (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)                  Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170095876 de 08/12/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2457, de 06/02/2018.</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 024622-7 A8</b>	<p>Código 25.2 - Transferência Indeferida                  (22) 23/03/2012                  (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)                  Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170096180 de 08/12/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2457, de 06/02/2018.</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 024908-0 A2</b>	<p>Código 25.2 - Transferência Indeferida                  (22) 27/03/2012                  (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)                  Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170095990 de 08/12/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2457, de 06/02/2018.</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 026307-5 A8</b>	<p>Código 25.2 - Transferência Indeferida                  (22) 13/04/2012</p>
------------------------------------	--

---



---

(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
 Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170095670 de 08/12/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2457, de 06/02/2018.

---

**(21) BR 11 2013 026952-9 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
 (22) 12/04/2012  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
 Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170096144 de 08/12/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2457, de 06/02/2018.

---

**(21) BR 11 2013 028713-6 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
 (22) 10/03/2012  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
 Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170095333 de 07/12/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2457, de 06/02/2018.

---

**(21) BR 11 2013 029673-9 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
 (22) 18/05/2012  
 (71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; UNIVERSITE DE BORDEAUX I (FR) ; UNIV DE BORDEAUX II VICTOR SEGALEN (FR)  
 Indeferido o pedido de transferência contido na petição 860160068629 de 28/03/2016, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2461, de 06/03/2018.

---

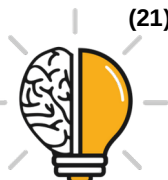
**(21) BR 11 2014 012783-2 A8** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
 (22) 28/11/2011  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
 Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170096286 de 09/12/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2457, de 06/02/2018.

---

**(21) BR 11 2015 008435-4 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
 (22) 17/10/2013  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
 Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170095527 de 07/12/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2457, de 06/02/2018.

---

**(21) BR 11 2015 008560-1 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida



---

(22) 17/10/2013

(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170095540 de 07/12/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2457, de 06/02/2018.

---

**(21) BR 11 2015 010489-4 A2**

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 12/11/2013

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170081868 de 25/10/2017, visto que o pedido já está em nome do interessado "MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC".

---

**(21) BR 11 2015 010530-0 A2**

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 08/11/2013

(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170096250 de 09/12/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2457, de 06/02/2018.

---

**(21) BR 11 2015 011382-6 A2**

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 19/11/2013

(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170095967 de 08/12/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2457, de 06/02/2018.

---

**(21) BR 11 2015 011813-5 A2**

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 20/11/2013

(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170096285 de 09/12/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2457, de 06/02/2018.

---

**(21) BR 11 2015 018066-3 A2**

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 01/02/2013

(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170096234 de 09/12/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2457, de 06/02/2018.

---

**(21) BR 11 2015 018578-9 A2**

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 31/01/2014



---

(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170095748 de 08/12/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2457, de 06/02/2018.

---

**(21) BR 11 2016 009470-0 A2**

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 24/10/2014

(71) INTEL CORPORATION (US)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170005446 de 26/01/2017, visto que é solicitada a transferência de "SAFFRON TECHNOLOGY, INC." para "INTEL CORPORATION", mas o pedido já está em nome do interessado "INTEL CORPORATION".

---

**(21) PI 0815884-3 A2**

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 28/08/2008

(71) Conceptus, Inc. (US)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870160026364 de 07/06/2016 por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº RPI 2461 de 06/03/2018.

### Código 25.3 - Transferência em Exigência

Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.

---

**(21) BR 10 2013 025498-3 A2**

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 02/10/2013

(71) MARCEL PRADA GENÉ (ES)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870160030290 de 21/06/2016, é necessário complementar a taxa de transferência ou apresentar documento que comprove ao cessionário a condição de beneficiário da redução de taxa.

---

**(21) BR 10 2016 030235-8 A2**

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 22/12/2016

(71) WAL-MART STORES, INC. (US)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870180035567 de 30/04/2018, é necessário apresentar o documento devidamente notariado e com apostilamento ou legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.



---

<b>(21) BR 11 2014 008204-9 A2</b>	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 05/10/2012 (71) BIO CAPSULE PHARMACEUTICAL AND NUTRITIONAL PRODUCTS PROPRIETARY LIMITED (ZA)</p> <p>A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870170057281 de 09/08/2017, é necessário apresentar o documento com apostilamento ou legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.</p>
<b>(21) BR 11 2015 015061-6 A2</b>	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 19/12/2013 (71) WAL-MART STORES, INC. (US)</p> <p>A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870180035566 de 30/04/2018, é necessário apresentar o documento devidamente notariado e com apostilamento ou legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.</p>
<b>(21) BR 11 2015 031142-3 A2</b>	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 12/06/2014 (71) ECOTICKET, LDA., (PT)</p> <p>A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870180011437 de 09/02/2018, é necessário apresentar o documento devidamente notariado e com apostilamento ou legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.</p>
<b>(21) BR 11 2016 002821-0 A2</b>	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 12/08/2014 (71) BSN MEDICAL GMBH (DE)</p> <p>A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870170081369 de 24/10/2017, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, relativa a alteração de nome ocorrida, além da guia de cumprimento de exigência.</p>
<b>(21) BR 11 2016 002822-8 A2</b>	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 12/08/2014 (71) BSN MEDICAL GMBH (DE)</p> <p>A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870170081366 de 24/10/2017, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, relativa a alteração de nome ocorrida, além da guia de cumprimento de exigência.</p>
<b>(21) BR 11 2016 003055-9 A2</b>	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 11/08/2014</p>

---



(71) WAL-MART STORES, INC. (US)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870180035565 de 30/04/2018, é necessário apresentar o documento devidamente notariado e com apostilamento ou legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.

**(21) BR 11 2016 008928-6 A2**

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 24/10/2014

(71) BSN MEDICAL GMBH (DE)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870170081365 de 24/10/2017, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, relativa a alteração de nome ocorrida, além da guia de cumprimento de exigência.

**(21) BR 11 2016 009986-9 A2**

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 07/11/2014

(71) BSN MEDICAL GMBH (DE)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870170081358 de 24/10/2017, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, relativa a alteração de nome ocorrida, além da guia de cumprimento de exigência.

**(21) PI 0807737-1 A2**

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 31/03/2008

(71) 9898 Limited (CN)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870180025514 de 29/03/2018, é necessário apresentar o documento devidamente notariado e com apostilamento ou legalização consular, tradução juramentada e guia de cumprimento de exigência.

**(11) PI 1001175-7 B1**

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 26/04/2010

(45) 11/02/2014

(66) PI 0901373-3 28/04/2009

(73) DEMOISELLE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA REVITALIZAÇÃO LTDA. (BR/SP)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870170093171 de 30/11/2017, é necessário esclarecer o que está sendo solicitado, visto que a patente está em nome da "DEMOISELLE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA REVITALIZAÇÃO LTDA.".

**(21) PI 1006653-5 A2**

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 27/01/2010



---

(71) CHEMTEX ITALIA S.P.A. (IT)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870160042880 de 09/08/2016, é necessário primeiramente que o cedente seja o titular do pedido.

---

(21) PI 1011183-2 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 15/06/2010

(71) Lignotech Developments Limited (NZ)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870170086070 de 08/11/2017, é necessário apresentar documento notariado e com apostilamento ou legalização consular, tradução juramentada e guia de cumprimento de exigência.

### Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

---

(21) BR 10 2013 002626-3 A2

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 04/02/2013

(71) SOLIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AQUECEDOR SOLAR S/A (BR/SP)

---

(21) BR 10 2014 012298-2 A2

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 21/05/2014

(71) STEELMAST METALÚRGICA LTDA. (BR/SC)

---

(21) BR 10 2014 028377-3 A2

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 14/11/2014

(71) STEELMAST METALÚRGICA LTDA. (BR/SC)

---

(21) BR 10 2016 024685-7 A2

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 21/10/2016

(71) SOLIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AQUECEDOR SOLAR S/A (BR/SP)

---

(21) BR 10 2017 014513-1

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 05/07/2017

(71) NATAL DE ÁVILA ANTONINI (BR/RS) ; DUO ENGENHARIA CRIATIVA LTDA - EPP (BR/RS)

---

(21) BR 11 2012 003476-6 A2

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 30/08/2010



---

(71) EPIROC DRILLING TOOLS AKTIEBOLAG (SE)

---

(21) BR 11 2012 014181-3 A8      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 25/03/2011  
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 014721-8 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 15/12/2010  
 (71) ASCENDIS PHARMA ENDOCRINOLOGY DIVISION A/S (DK)

---

(21) BR 11 2012 019283-3 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 24/01/2011  
 (71) ATI PROPERTIES LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 022171-0 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 18/02/2011  
 (71) INEOS STYROLUTION AMERICA LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 022470-0 A8      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 07/03/2011  
 (71) PLASTIC OMNIUM ADVANCED INNOVATION AND RESEARCH SA. (BE)

---

(21) BR 11 2012 024025-0 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 07/06/2010  
 (71) STINGRAY GEOPHYSICAL INC. (CA)

---

(21) BR 11 2012 025406-5 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 21/02/2011  
 (71) LOTTE FINE CHEMICAL CO., LTD. (KR)

---

(21) BR 11 2012 027062-1 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 15/04/2011  
 (71) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" (IT) ; Università  
 Degli Studi di Pavia (IT) ; Università Degli Studi di Milano (IT) ; FONDAZIONE  
 IEO-CCM (IT)

---

(21) BR 11 2013 000614-5 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 11/07/2011  
 (71) REALM THERAPEUTICS, INC. (US)

---

(21) BR 11 2013 016674-6 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 19/12/2011



---

	(71) SAMSUNG C&T CORPORATION (KR)
--	-----------------------------------

---

<b>(21) BR 11 2013 016676-2 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/12/2011 (71) SAMSUNG C&T CORPORATION (KR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 023145-9 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/03/2012 (71) STINGRAY GEOPHYSICAL INC. (CA)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 030933-4 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/06/2012 (71) OPKO BIOLOGICS LTD. (IL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 002200-3 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/07/2012 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE (US) ; MEDIVATION PROSTATE THERAPEUTICS LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 010650-9 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/11/2012 (71) TERRAGEN HOLDINGS LIMITED (AU)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 019109-3 A8</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/01/2013 (71) AGFA NV (BE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 020899-9 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/02/2013 (71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 011778-3 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/11/2013 (71) HORIZON THERAPEUTICS, LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 022308-7 A8</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/03/2014 (71) ANDES BIOTECHNOLOGIES GLOBAL, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 025624-4 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/04/2014 (71) ALLNEX NETHERLANDS B.V. (NL)
------------------------------------	--



<b>(21) BR 11 2015 027046-8 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/04/2014 (71) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE) ; TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2015 027752-7 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/05/2014 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 029293-3 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/05/2014 (71) ZENSUN (SHANGHAI) SCIENCE & TECHNOLOGY, CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2015 031593-3 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/06/2014 (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
<b>(21) BR 11 2016 017950-1 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/02/2015 (71) UNILIN BVBA (BE) ; AGFA NV (BE)
<b>(21) BR 11 2017 012897-7 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/12/2015 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2017 012929-9 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/12/2015 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES WIND B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2017 013223-0 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/12/2015 (71) DIEBOLD NIXDORF, INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2017 018869-4 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/03/2016 (71) THE UAB RESEARCH FOUNDATION (US) ; LEADIANT BIOSCIENCES S.A "IN LIQUIDAZIONE". (CH)
<b>(21) BR 20 2015 021604-7 U2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/09/2015 (71) DW INOX SOLUÇÕES PARA INDÚSTRIA E ACESSIBILIDADE LTDA EPP.



---

(BR/PR)

---

<b>(21) BR 20 2015 024049-5 U2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/09/2015 (71) STEELMAST METALÚRGICA LTDA. (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2016 018992-1 U2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/08/2016 (71) PICETTI IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA - EPP (BR/MS)
<b>(11) PI 0017352-5 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/11/2000 (45) 12/07/2011 (71) WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC (US)
<b>(11) PI 0105641-7 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/10/2001 (45) 01/03/2016 (73) Stmicroelectronics S.R.L. (IT) ; MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)
<b>(11) PI 0107936-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/02/2001 (45) 30/06/2009 (71) SAMES KREMLIN (FR)
<b>(11) PI 0212059-3 B8</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/08/2002 (45) 28/06/2011 (71) POLYMETRIX AG (CH)
<b>(21) PI 0408368-7 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/09/2004 (71) KATHREIN AUTOMOTIVE GMBH (DE)
<b>(21) PI 0413273-4 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/11/2004 (71) KATHREIN AUTOMOTIVE GMBH (DE)
<b>(11) PI 0417016-4 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/11/2004 (45) 15/09/2015 (73) LANTMÄNNEN EK FÖR (SE)



<b>(21) PI 0511957-0 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/06/2005 (71) SYNTHES USA, LLC (US)
<b>(11) PI 0514146-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/07/2005 (45) 27/12/2016 (73) CAREFUSION 203, INC. (US)
<b>(11) PI 0514483-3 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/08/2005 (45) 19/04/2016 (73) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US) ; FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V. (NL)
<b>(21) PI 0609127-0 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/03/2006 (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG., TRÜBBACH (CH)
<b>(11) PI 0611436-9 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/04/2006 (45) 24/04/2018 (73) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG., TRÜBBACH (CH)
<b>(21) PI 0614876-0 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/07/2006 (71) KATHREIN AUTOMOTIVE GMBH (DE)
<b>(21) PI 0615711-4 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/08/2006 (71) CCP COMPOSITES US (US)
<b>(11) PI 0713862-8 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/06/2007 (45) 11/10/2016 (73) OMG ADDITIVES LIMITED (GB)
<b>(21) PI 0717566-3 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/08/2007 (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG TRÜBBACH (CH)



---

(21) PI 0718967-2 A2                      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 20/11/2007  
 (71) AEL MINING SERVICES LIMITED (ZA)

---

(21) PI 0722052-9 A8                      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 17/12/2007  
 (71) CCP COMPOSITES US (US)

---

(21) PI 0809251-6 A2                      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 20/03/2008  
 (71) MIRKA OY (FI)

---

(21) PI 0816808-3 A2                      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 13/08/2008  
 (71) CCP COMPOSITES US (US)

---

(21) PI 0912084-0 A2                      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 22/06/2009  
 (71) CCP COMPOSITES US (US)

---

(21) PI 0913321-6 A2                      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 04/06/2009  
 (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG., TRÜBBACH (CH)

---

(21) PI 0913740-8 A2                      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 08/06/2009  
 (71) EPIROC ROCK DRILLS AKTIEBOLAG (SE)

---

(21) PI 0920451-2 A2                      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 21/10/2009  
 (71) AGFA NV (BE)

---

(21) PI 0922589-7 A2                      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 03/12/2009  
 (71) AGFA NV (BE)

---

(21) PI 0922591-9 A2                      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 01/12/2009  
 (71) AGFA NV (BE)

---

(21) PI 1011287-1 A2                      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 19/02/2010



---

	(45) 29/05/2018 (73) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG., TRÜBBACH (CH)
--	---

---

<b>(21) PI 1011820-9 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/06/2010 (71) NUTRECO IP ASSETS B.V. (NL)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1012721-6 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/03/2010 (71) CCP COMPOSITES US (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1012902-2 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/05/2010 (71) STINGRAY GEOPHYSICAL INC. (CA)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1102220-5 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/05/2011 (71) SOLIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AQUECEDOR SOLAR S/A (BR/SP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1102221-3 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/05/2011 (71) SOLIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AQUECEDOR SOLAR S/A (BR/SP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1102222-1 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/05/2011 (71) SOLIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AQUECEDOR SOLAR S/A (BR/SP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1102226-4 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/05/2011 (71) SOLIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AQUECEDOR SOLAR S/A (BR/SP)
-----------------------------	---

---

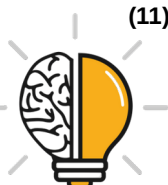
<b>(11) PI 9506787-6 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/02/1995 (45) 07/08/2001 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 9705520-4 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/12/1997 (45) 30/12/2008 (73) RHODIA POLYAMIDE AND INTERMEDIATES (FR)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 9812001-8 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
-----------------------------	--



---

(22) 21/07/1998  
(45) 15/02/2005  
(71) AVENTISUB 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 015812-0 A2** Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida  
(22) 07/04/2011  
(71) Telenco Telecommunication Engineering Company (FR)  
Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição em epígrafe, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 870160008885 de 11/03/2016.
- 
- (21) BR 11 2013 025894-2 A2** Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida  
(22) 04/04/2012  
(71) HCL CLEANTECH LTD. (IL)  
Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 860150236801 de 13/10/2015, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2461, de 03/03/2018.
- 
- (21) BR 11 2014 022594-0 A8** Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida  
(22) 12/03/2013  
(71) DBAPPAREL OPERATIONS (FR)  
Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870160063586 de 28/10/2016 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2469 de 02/05/2018.
- 
- (21) BR 11 2015 023646-4 A2** Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida  
(22) 14/03/2014  
(71) LUMENA PHARMACEUTICALS, INC (US)  
Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 860160051502 de 04/03/2016 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2469 de 02/05/2018.
- 
- (21) BR 11 2015 023697-9 A2** Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida  
(22) 14/03/2014  
(71) LUMENA PHARMACEUTICALS, INC (US)  
Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 860160051496 de 04/03/2016 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2469 de 02/05/2018.



---

(21) BR 20 2015 008697-6 U2      Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida  
(22) 17/04/2015  
(71) ELECTRIC INK MÁQUINAS E TINTAS ESPECIAIS LTDA (BR/MG)  
Indeferidos os pedidos de alteração de nome e de endereço contidos na petição 870160020485 de 16/05/2016 , por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2463, de 20/05/2018.

### 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 20 2013 011205-0 U2      Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência  
(22) 06/05/2013  
(71) ENGATEC INDUSTRIAL LTDA - ME (BR/RS)  
A fim de atender a alteração de nome e de endereço requeridas através da petição nº 870180024865, de 27/03/2018, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, relativa ao segundo serviço solicitado. Além disso, é preciso apresentar documento que evidencie a alteração de nome da empresa titular do pedido.

---

(21) PI 0710078-7 A2      Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência  
(22) 19/02/2007  
(71) Aha Kunststofftechnik Gmbh (DE)  
A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870180036430, de 03/05/2018, é necessário apresentar o documento notariado e com apostilamento ou legalização consular, tradução juramentada e guia de cumprimento de exigência.

---

(21) PI 1006583-0 A2      Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência  
(22) 30/03/2010  
(71) APEX TECHNOLOGY CO.,LTD. (CN)  
A fim de atender a alteração de nome e de endereço requeridas através da petição nº 870180020114, de 13/03/2018, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, relativa ao segundo serviço solicitado. Além disso, é preciso apresentar procuração com o nome atual da empresa em favor do procurador responsável pelo pedido, além da guia de cumprimento de exigência.



**Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida**

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

---

<b>(21) BR 11 2012 004938-0 A8</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 007780-5 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/09/2010 (71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 011585-5 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/11/2010 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA E NUPATHE, INC (US)
<b>(21) BR 11 2013 004648-1 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/11/2011 (71) TOYO TIRE & RUBBER CO., LTD. (JP) ; Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 11 2013 019302-6 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/02/2012 (71) TIMEPLAY INC. (CA)
<b>(21) BR 11 2013 026901-4 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/04/2012 (71) ATTERO RECYCLING PVT. LTD. (IN)
<b>(21) BR 11 2013 031680-2 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/06/2012 (71) VALMONT HIGHWAY TECHNOLOGY LIMITED (NZ)
<b>(21) BR 11 2014 002007-8 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/07/2012 (71) THK RHYTHM AUTOMOTIVE GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 003113-4 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/08/2012 (71) ESTETRA S.P.R.L. (BE)

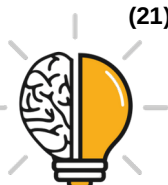
---



<b>(21) BR 11 2014 008835-7 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/10/2012 (71) JEAN-MARC SCHERRER (FR) ; MARIO MAHEUX (CA)
<b>(21) BR 11 2014 012670-4 A8</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/11/2012 (71) UNIZEO CO., LTD. (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION YOKOHAMA NATIONAL UNIVERSITY (JP) ; THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP)
<b>(21) BR 11 2014 016805-9 A8</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/01/2013 (71) AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 000913-1 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/07/2013 (71) UNIZEO CO., LTD. (JP) ; THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP)
<b>(21) BR 11 2015 000915-8 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/07/2013 (71) UNIZEO CO., LTD. (JP) ; THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP)
<b>(21) BR 11 2015 003947-2 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/08/2013 (71) ALLERGAN, INC. (US) ; IPSEN BIOINNOVATION LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2015 005384-0 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/10/2013 (71) IPSEN BIOPHARM LIMITED (GB) ; IPSEN BIOINNOVATION LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2015 015159-0 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/12/2013 (71) SUZHOU QUALIMARK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2015 023334-1 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/03/2014 (71) GOVERNMENT OF THE USA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US) ; OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED (GB)



<b>(21) BR 11 2015 029709-9 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/05/2014 (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)
<b>(21) BR 11 2016 011449-3 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/11/2014 (71) HELIKOPTER AIR TRANSPORT GMBH (AT)
<b>(21) BR 11 2016 011878-2 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/11/2014 (71) THK RHYTHM AUTOMOTIVE GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2016 016138-6 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/01/2015 (71) KANNALIFE SCIENCES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 025815-0 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/05/2015 (71) FLOORING TECHNOLOGIES LTD. (MT)
<b>(21) BR 11 2016 027064-9 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/06/2015 (71) FLOORING TECHNOLOGIES LTD. (MT)
<b>(21) BR 11 2016 027725-2 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/06/2015 (71) FLOORING TECHNOLOGIES LTD. (MT)
<b>(21) BR 11 2017 003985-0 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/08/2015 (71) ZUNUM AERO, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 005315-2 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/09/2015 (71) IANTECH, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 011693-6 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/12/2015 (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US) ; HENKEL AG & CO. - KGAA (DE)
<b>(21) BR 11 2017 018319-6 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida



---

	(22) 16/12/2016 (71) PROINVET INNOVATIONS S.A. (AR)
<b>(21) BR 20 2014 003465-5 U2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/02/2014 (71) INDÚSTRIA DE PIAS GHELPLUS LTDA (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2014 006640-9 U2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/03/2014 (71) INDÚSTRIA DE PIAS GHELPLUS LTDA (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2015 008611-9 U2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/04/2015 (71) ROTTO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2015 008699-2 U2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/04/2015 (71) ELECTRIC INK INDÚSTRIA COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/MG)
<b>(21) BR 20 2016 021246-0 U2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/09/2016 (71) ROTTO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/SP)
<b>(21) PI 0009721-7 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/04/2000 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND (CH)
<b>(11) PI 0016661-8 B1</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/12/2000 (45) 26/11/2013 (73) FLEXENABLE LIMITED (GB)
<b>(11) PI 0107731-7 B1</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/01/2001 (45) 11/08/2015 (73) CUBIST PHARMACEUTICALS LLC (CH)
<b>(11) PI 0402905-4 B1</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/07/2004 (45) 28/05/2013



---

(73) VERTI ECOTECNOLOGIAS LTDA (BR/MG)

---

**(11) PI 0411283-0 B1** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
 (22) 11/06/2004  
 (45) 26/08/2014  
 (73) FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V. (NL)

---

**(11) PI 0712207-1 B1** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
 (22) 01/02/2007  
 (45) 08/11/2016  
 (73) DIAMOND POWER INTERNATIONAL, LLC (US)

---

**(21) PI 0809965-0 A2** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
 (22) 05/03/2008  
 (71) LEHIGH TECHNOLOGIES, INC (US)

---

**(21) PI 0818017-2 A2** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
 (22) 17/09/2008  
 (71) CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (US)

---

**(21) PI 0916780-3 A2** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
 (22) 13/07/2009  
 (71) HERAKLES (FR)

---

**(21) PI 0924440-9 A2** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
 (22) 12/03/2009  
 (71) VEXIM (FR)

---

**(21) PI 1014127-8 A2** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
 (22) 06/05/2010  
 (71) SUNDYNE, LLC (US)

---

**(11) PI 1103650-8 B1** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
 (22) 06/07/2011  
 (45) 27/02/2018  
 (73) TURY DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

---

**(11) PI 9812010-7 B1** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
 (22) 26/08/1998  
 (45) 14/12/2010  
 (71) ELANCO TIERGESUNDHEIT AG (CH)

---



---

(11) PI 9815793-0 B1                      Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
(22) 28/10/1998  
(45) 13/10/2015  
(73) Yeonho JE (KR) ; DONGBU HITEK CO., LTD. (KR)

---

(11) PI 9917518-5 B1                      Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
(22) 22/10/1999  
(45) 17/11/2009  
(71) BASF AGRO B.V. ARNHEM (NL), ZÜRICH-BRANCH (CH)

### Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

---

(21) BR 10 2016 019499-7 A2              Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida  
(22) 24/08/2016  
(71) CECCONI'S COSMETICS (BR/BA)  
Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 870170028606 de 28/04/2017, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2461, de 06/03/2018.

---

(21) BR 11 2015 024216-2 A2              Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida  
(22) 14/03/2014  
(71) ENGINUITY WORLDWIDE, LLC (US)  
Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 020150017488 de 07/12/2015 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2469 de 02/05/2018.

---

(21) BR 11 2015 024310-0 A2              Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida  
(22) 17/03/2014  
(71) ENGINUITY WORLDWIDE, LLC (US)  
Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 020150017487 de 07/12/2015 em virtude do despacho publicado na RPI nº 2469 de 02/05/2018.

---

(21) PI 0903003-4 A2                      Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida  
(22) 19/08/2009  
(71) CARLOS EDUARDO MARMORATO GOMES (BR/SP)  
Indeferido o pedido de alteração de endereço contido na petição 870180018123 de 06/03/2018, visto que o pedido teve publicado a manutenção do arquivamento (8.11) na RPI 2360 de 29/03/2016.



### Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

---

<b>(21) BR 11 2016 028055-5 A2</b>	Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência (22) 26/05/2015 (71) ETHAN HILLSLEY (US) ; BARRINGTON HILLSLEY (US) A fim de atender a alteração de endereço dos dois titulares requerida através da petição nº 870170091205 de 24/11/2017, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, além da guia de cumprimento de exigência.
------------------------------------	--

### Código 25.11 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

---

<b>(21) BR 11 2012 033135-3 A2</b>	Código 25.11 - Republicação (22) 10/06/2011 (71) SOREMARTEC S.A. (BE) Retifica-se o despacho 25.1 publicado na RPI 2454 de 16/01/2018 sob o item (71).
------------------------------------	---

### Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

---

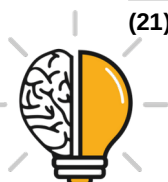
<b>(21) BR 11 2012 003875-3 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 20/08/2010 (71) ARAGO TECHNOLOGY LIMITED (GB)
------------------------------------	--

---

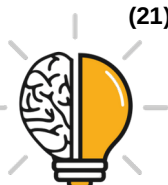
<b>(21) BR 11 2012 007550-0 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 04/10/2010 (71) BAYER CONSUMER CARE AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 008782-7 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada
------------------------------------	-----------------------------------



	(22) 14/10/2010 (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 011677-0 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 17/11/2010 (71) NOVARTIS PHARMA AG (CH)
<b>(21) BR 11 2012 013475-2 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 29/11/2010 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)
<b>(21) BR 11 2012 013481-7 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 07/12/2010 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)
<b>(21) BR 11 2012 016324-8 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 21/12/2010 (71) JK GROUP S.P.A (IT)
<b>(21) BR 11 2012 019384-8 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 01/02/2011 (71) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 020132-8 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 11/02/2011 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
<b>(21) BR 11 2012 021516-7 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 24/02/2011 (71) W. R. GRACE & CO. - CONN (US)
<b>(21) BR 11 2012 021883-2 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 07/03/2011 (71) UNILIN, BVBA (BE)
<b>(21) BR 11 2012 022607-0 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 30/03/2011 (71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (HK) Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2459 de 20/02/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 11 2012 029651-5 A8</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada



---

	(22) 19/05/2011 (71) AGCO DO BRASIL MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2012 033211-2 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 28/06/2011 (71) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP) ; MITSUI MINING & SMELTING CO. LTD. (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 000095-3 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 01/07/2011 (71) MERCURY CAPTURE INTELLECTUAL PROPERTY, LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 000499-1 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 18/08/2011 (71) MERCURY CAPTURE INTELLECTUAL PROPERTY, LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 007486-8 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 29/08/2011 (71) Merial, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 010524-0 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 05/10/2011 (71) ABBVIE BAHAMAS LTD. (US) ; ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 017498-6 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 06/01/2011 (71) MALLINCKRODT CRITICAL CARE FINANCE INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 023266-8 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 14/03/2012 (71) LAWRENCE LIVERMORE NATIONAL SECURITY, LLC (US) ; MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 025753-9 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 05/04/2012 (71) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC. (HU)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 026263-0 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 13/04/2012 (71) AMER SPORTS ITALIA S.P.A. (IT)
------------------------------------	---



<b>(21) BR 11 2013 033759-1 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 28/06/2012 (71) WATSON LABORATORIES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 007654-5 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 28/09/2012 (71) ONCODESIGN S.A. (FR)
<b>(21) BR 11 2014 022502-8 A8</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 14/03/2013 (71) MERCURY CAPTURE INTELLECTUAL PROPERTY, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 022560-5 A8</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 14/03/2013 (71) FLEXIBLE ELEKTRISCHE NETZE FEN GMBH (DE) Anulada a publicação código 25.1 na RPI nº 2470 de 08/05/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 11 2014 022608-3 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 14/03/2013 (71) YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 022627-0 A8</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 14/03/2013 (71) MALLINCKRODT CRITICAL CARE FINANCE INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 002348-7 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 19/07/2013 (71) TOHOKU MURATA MANUFACTURING CO., LTD (JP)
<b>(21) BR 11 2015 008435-4 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 17/10/2013 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH) Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2457 de 06/02/2018 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 11 2015 008560-1 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 17/10/2013 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH) Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2457 de 06/02/2018 por ter sido indevida.



---

**(21) BR 11 2015 008758-2 A2** Código 25.12 - Publicação Anulada  
 (22) 13/10/2013  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
 Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2457 de 06/02/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 010091-0 A2** Código 25.12 - Publicação Anulada  
 (22) 07/11/2013  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
 Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2457 de 06/02/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 010530-0 A2** Código 25.12 - Publicação Anulada  
 (22) 08/11/2013  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
 Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2457 de 06/02/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 011382-6 A2** Código 25.12 - Publicação Anulada  
 (22) 19/11/2013  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
 Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2457 de 06/02/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 011769-4 A2** Código 25.12 - Publicação Anulada  
 (22) 02/12/2013  
 (71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2015 011813-5 A2** Código 25.12 - Publicação Anulada  
 (22) 20/11/2013  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
 Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2457 de 06/02/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 013745-8 A2** Código 25.12 - Publicação Anulada  
 (22) 10/12/2013  
 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; ARKEMA FRANCE (FR)

---

**(21) BR 11 2015 018066-3 A2** Código 25.12 - Publicação Anulada  
 (22) 01/02/2013  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
 Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2457 de 06/02/2018 por ter sido indevida.



---

indevida.

---

**(21) BR 11 2015 018364-6 A2** Código 25.12 - Publicação Anulada  
 (22) 24/01/2014  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
 Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2457 de 06/02/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 018578-9 A2** Código 25.12 - Publicação Anulada  
 (22) 31/01/2014  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
 Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2457 de 06/02/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 025337-7 A2** Código 25.12 - Publicação Anulada  
 (22) 07/04/2014  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
 Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2457 de 06/02/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 026626-6 A2** Código 25.12 - Publicação Anulada  
 (22) 17/04/2014  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
 Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2457 de 06/02/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 027997-0 A2** Código 25.12 - Publicação Anulada  
 (22) 12/10/2013  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
 Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2457 de 06/02/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 028247-4 A2** Código 25.12 - Publicação Anulada  
 (22) 16/05/2014  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
 Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2457 de 06/02/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 028893-6 A2** Código 25.12 - Publicação Anulada  
 (22) 14/06/2013  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
 Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2457 de 06/02/2018 por ter sido indevida.



<b>(21) BR 11 2015 029514-2 A2</b>	<p>Código 25.12 - Publicação Anulada                  (22) 14/06/2013                  (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)                  Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2457 de 06/02/2018 por ter sido indevida.</p>
<b>(21) BR 11 2015 029563-0 A2</b>	<p>Código 25.12 - Publicação Anulada                  (22) 06/06/2014                  (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)                  Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2457 de 06/02/2018 por ter sido indevida.</p>
<b>(21) BR 11 2015 032374-0 A2</b>	<p>Código 25.12 - Publicação Anulada                  (22) 30/06/2014                  (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)                  Anulada a publicação código 25.12 na RPI nº 2472 de 22/05/2018 por ter sido indevida.</p>
<b>(21) BR 11 2016 000801-4 A2</b>	<p>Código 25.12 - Publicação Anulada                  (22) 07/07/2014                  (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)                  Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2457 de 06/02/2018 por ter sido indevida.</p>
<b>(21) BR 11 2016 002317-0 A2</b>	<p>Código 25.12 - Publicação Anulada                  (22) 07/08/2014                  (71) ASTRAZENECA AB (SE)                  Anulada a publicação código 25.12 na RPI nº 2472 de 22/05/2018 por ter sido indevida.</p>
<b>(21) BR 11 2016 002401-0 A2</b>	<p>Código 25.12 - Publicação Anulada                  (22) 07/08/2014                  (71) ASTRAZENECA AB (SE)                  Anulada a publicação código 25.12 na RPI nº 2472 de 22/05/2018 por ter sido indevida.</p>
<b>(21) BR 11 2016 002462-1 A2</b>	<p>Código 25.12 - Publicação Anulada                  (22) 07/08/2014                  (71) ASTRAZENECA AB (SE)                  Anulada a publicação código 25.12 na RPI nº 2472 de 22/05/2018 por ter sido indevida.</p>



---

<b>(21) BR 11 2016 004057-0 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 28/08/2014 (71) LANTIQ BETEILIGUNGS-GMBH & CO. KG (DE) Anulada a publicação código 25.12 na RPI nº 2472 de 22/05/2018 por ter sido indevida.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 004073-2 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 28/08/2014 (71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US) Anulada a publicação código 25.12 na RPI nº 2472 de 22/05/2018 por ter sido indevida.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 004242-5 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 28/08/2014 (71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US) Anulada a publicação código 25.12 na RPI nº 2472 de 22/05/2018 por ter sido indevida.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 006060-1 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 22/10/2013 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH) Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2457 de 06/02/2018 por ter sido indevida.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 009724-6 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 28/09/2014 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH) Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2457 de 06/02/2018 por ter sido indevida.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 013689-6 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 11/12/2014 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH) Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2457 de 06/02/2018 por ter sido indevida.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 014319-1 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 22/12/2014 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH) Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2457 de 06/02/2018 por ter sido indevida.
------------------------------------	--

---



