

Revista da  
**Propriedade  
Industrial**

Nº 2543  
01 de Outubro de 2019

**Patentes**

Seção VI



**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**

Presidente

**Jair Bolsonaro**

**MINISTÉRIO DA ECONOMIA**

Ministro da Economia

**Paulo Roberto Nunes Guedes**

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Claudio Vilar Furtado

---

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

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

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

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

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

---

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

PATENTES

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

# Índice Geral:

<b>Código Presidência - Recurso</b> .....	<b>7</b>
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	7
Código 121 - Exigência.....	9
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	11
Código 135 - Publicação Anulada.....	12
<b>Código Presidência - Nulidade</b> .....	<b>13</b>
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	13
<b>Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito</b> .....	<b>15</b>
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional...	15
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	84
Código 1.2.3 - Decisão Anulada.....	86
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	87
Código 1.3.1 - Retificação.....	239
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	271
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	276
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	281
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	294
<b>Código Depósito</b> .....	<b>299</b>
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	299
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	318
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	323
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	338
<b>Código Publicação do Pedido</b> .....	<b>371</b>
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	371
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	444
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	446
Código 3.8 - Retificação.....	447
<b>Código Pedido de Exame</b> .....	<b>450</b>
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	450
<b>Código Exigências Técnicas e Formais</b> .....	<b>451</b>
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	451
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	464
Código 6.7 - Outras Exigências.....	470
Código 6.8 - Exigência Anulada.....	472
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	473
Código 6.10 - Republicação.....	476
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	477
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	751
<b>Código Ciência de Parecer</b> .....	<b>758</b>
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	758
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	772
Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	773
<b>Código Anuidade do Pedido</b> .....	<b>1070</b>
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	1070
Código 8.7 - Restauração.....	1527
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	1528
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	1529
<b>Código Decisão</b> .....	<b>1543</b>
Código 9.1 - Deferimento.....	1543
Código 9.1.3 - Republicação.....	1582
Código 9.1.4 - Retificação.....	1584
Código 9.2 - Indeferimento.....	1585

Código 9.2.2 - Publicação Anulada.....	1597
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	1598
<b>Código Arquivamento.....</b>	<b>1614</b>
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	1614
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	1621
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	1630
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	1632
Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI.....	1633
Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI.....	1666
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	1667
Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI.....	1668
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	1669
Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI.....	1670
<b>Código Recurso.....</b>	<b>1671</b>
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	1671
<b>Código Outros Referentes a Pedidos.....</b>	<b>1673</b>
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	1673
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	1675
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	1677
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	1678
Código 15.12 - Renumeração.....	1701
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	1702
Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada.....	1706
Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”.....	1707
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	1708
Código 15.33 - Republicação.....	1709
<b>Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....</b>	<b>1710</b>
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	1710
Código 16.3 - Retificação.....	1788
<b>Código Notificação de Decisão Judicial.....</b>	<b>1793</b>
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	1793
<b>Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....</b>	<b>1794</b>
Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI.....	1794
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	1804
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	1814
<b>Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....</b>	<b>1815</b>
Código 22.22 - Decisão Anulada.....	1815
<b>Código Anuidade de Patente.....</b>	<b>1816</b>
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	1816
<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>1821</b>
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	1821
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	1844
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	1845
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	1849
Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida.....	1877
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	1878
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	1881
Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência.....	1884
Código 25.11 - Republicação.....	1885
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	1886
Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus.....	1890
<b>Código Códigos para Trâmite Prioritário.....</b>	<b>1891</b>
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	1891
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	1891
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	1892
Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde.....	1892

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação	1893
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	1894
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	1894
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva.....	1895
Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido.....	1896
Código 28.40 - Trâmite prioritário negado.....	1898
Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada.....	1899

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

A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](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 2017 020510-0 A2</b>	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 25/09/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
<b>(21) PI 0505066-9 A2</b>	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 10/11/2005 (71) ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS S.A. (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
<b>(21) PI 0508170-0 A2</b>	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 16/03/2005 (71) Chiesi Farmaceutici S.p.A (IT) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
<b>(21) PI 0509466-6 A2</b>	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 29/03/2005 (71) Inguran LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
<b>(21) PI 0509488-7 A2</b>	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 29/03/2005 (71) Inguran LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

---

**(21) PI 0612378-3 A2**

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 21/02/2006

(71) Transitions Optical, INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 0912091-2 A2**

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 08/04/2009

(71) Sms Siemag Aktiengesellschaft (DE)

Recorrente: O depositante.

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



**Código 121 - Exigência**

A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](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 0309906-7 A2**

Código 121 - Exigência

(22) 29/04/2003

(71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

---

**(21) PI 0414161-0 A2**

Código 121 - Exigência

(22) 07/07/2004

(71) Japan International Research Center For Agricultural Sciences (JP)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

---

**(21) PI 0511981-2 A2**

Código 121 - Exigência

(22) 28/06/2005

(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

---

**(21) PI 0600234-0 A2**

Código 121 - Exigência

(22) 03/02/2006

(71) SPX FLOW, INC (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

---

**(21) PI 0909774-0 A2**

Código 121 - Exigência

(22) 20/01/2009

(71) Shinagawa Refractories Co., Ltd (JP)

Recorrente: O depositante.

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

[121]



### Código 130 - Recurso Prejudicado

---

**(21) BR 11 2017 011462-3 A2**

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 15/12/2015

(71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2474 de 05/06/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado de acordo com artigo 33 da LPI, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2515 de 19/03/2019. [130]

### Código 135 - Publicação Anulada

---

**(21) PI 9815945-3 A2**

Código 135 - Publicação Anulada

(22) 13/07/1998

(71) Optigenex, Inc. (US)

Despacho: Anulada a publicação sob código 130 efetuada na RPI 2318 de 09/06/2015 por ter sido indevida. [135]

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

A cópia do parecer de intimação poderá ser obtida através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](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 8100233-5 Y1** Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente  
(45) 16/12/2008  
(73) BP Bode Proar Ltda. (BR/RS)  
Requerente da Nulidade: 1º) Metal Work Pneumática do Brasil; 2º) Fábrica Nacional de Amortecedores Ltda. Decisão: Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias . [205]

---

**(11) MU 8701991-4 Y1** Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente  
(45) 14/10/2014  
(73) INCOSEG INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA (BR/MG)  
Requerente da Nulidade: O. Filizzola e CIA LTDA  
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 ( sessenta) dias .[205]

---

**(11) PI 0214257-0 B1** Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente  
(45) 10/07/2012  
(73) Litens Automotive (CA)  
Requerente da nulidade: ROMOT- GESELLSCHAFT FÜR UMWELTFREUNDLICHE TRIEBWERKE MBH + CO.KG  
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 ( sessenta) dias .[205]

---

**(11) PI 0722385-4 B1** Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente  
(45) 10/01/2012  
(73) Osni Riffel (BR/SC)  
Requerente da Nulidade:SCANIA LATIN AMERICA LTDA  
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 ( sessenta) dias .[205]

---

**(11) PI 9708706-8 B8** Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente  
(45) 06/08/2013  
(73) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)

---

Requerentes das Nulidades:1º) CRISTÁLIA PRODUTOS QUÍMICOS  
FARMACÊUTICOS Ltda.2º) EUROFARMA LABORATÓRIOS S.A.  
Despacho: Instimação 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.

---

**(21) BR 11 2013 003892-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 19/08/2010 US 61/375,116; 19/08/2010 EP 100086784  
(51) A61K 35/76 (1974.07), C12N 15/45 (1990.01), A61P 35/00 (2000.01), C12N 9/10 (1980.01), C12N 9/78 (1980.01), C07K 19/00 (1995.01)  
(86) PCT EP2011/004200 de 19/08/2011  
(87) WO 2012/022495 de 23/02/2012

---

**(21) BR 11 2013 013464-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 01/12/2010 US 12/957,854  
(51) G01N 21/75 (1980.01), G01N 21/31 (1980.01)  
(86) PCT US2011/062529 de 30/11/2011  
(87) WO 2012/075076 de 07/06/2012

---

**(21) BR 11 2013 020239-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 14/02/2011 US 61/442,632  
(51) G01L 19/00 (1968.09)  
(86) PCT EP2012/052464 de 14/02/2012  
(87) WO 2012/110482 de 23/08/2012

---

**(21) BR 11 2013 031527-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 07/06/2011 ZA 2011/04241; 07/06/2011 US 61/493,989  
(51) B01J 8/18 (1974.07), B01J 8/22 (1974.07), B01J 8/28 (1974.07), C07C 1/04 (1968.09)  
(86) PCT IB2012/052692 de 30/05/2012  
(87) WO 2012/168829 de 13/12/2012

---

**(21) BR 11 2014 000332-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

---

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/07/2011 TW 100212445; 22/09/2011 US 13/241,169 (51) B65D 85/00 (1968.09) (86) PCT US2011/053553 de 27/09/2011 (87) WO 2013/006191 de 10/01/2013
<b>(21) BR 11 2019 014815-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 9/28 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), H04L 12/24 (1990.01) (86) PCT CN2018/120870 de 13/12/2018 (87) WO 2019/072295 de 18/04/2019
<b>(21) BR 11 2019 014848-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/01/2017 US 62/448,553 (51) C02F 1/50 (1980.01), A01N 25/34 (1980.01), A01N 59/06 (1980.01), C01B 11/06 (1968.09), C02F 1/68 (1980.01), C02F 1/76 (1980.01), C02F 103/42 (2000.01) (86) PCT US2018/014436 de 19/01/2018 (87) WO 2018/136746 de 26/07/2018
<b>(21) BR 11 2019 015064-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/01/2017 GB 1701133.9; 30/11/2017 US 62/592,453 (51) B65D 55/02 (1968.09), B65D 41/04 (1968.09), B65D 51/24 (1968.09), B65D 55/00 (1968.09), B65D 55/12 (1968.09), G06K 19/07 (1990.01) (86) PCT US2018/014825 de 23/01/2018 (87) WO 2018/136927 de 26/07/2018
<b>(21) BR 11 2019 015100-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/02/2017 US 62/455,903; 27/02/2017 US 62/464,046; 29/08/2017 US 62/551,352; 29/09/2017 US 62/565,295; 31/10/2017 US 62/579,471 (51) C10G 32/00 (1980.01), C12N 1/14 (1980.01), C12N 1/16 (1980.01) (86) PCT US2018/017205 de 07/02/2018 (87) WO 2018/148265 de 16/08/2018
<b>(21) BR 11 2019 015116-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/02/2017 EP 17305145.9; 08/03/2017 EP 17305243.2 (51) C08K 3/34 (1974.07), C08K 5/103 (1995.01) (86) PCT EP2018/053220 de 08/02/2018 (87) WO 2018/146222 de 16/08/2018



---

<b>(21) BR 11 2019 015142-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/01/2017 US 62/450,288; 06/07/2017 US 62/529,343 (51) C08G 8/36 (1974.07), C08L 61/14 (1974.07), C10G 33/04 (1968.09), B01D 17/04 (1968.09) (86) PCT US2018/015080 de 24/01/2018 (87) WO 2018/140520 de 02/08/2018
<b>(21) BR 11 2019 015165-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/01/2017 CN 201710056767.X (51) H04L 1/18 (1968.09) (86) PCT CN2018/073020 de 17/01/2018 (87) WO 2018/137526 de 02/08/2018
<b>(21) BR 11 2019 015191-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/01/2017 US 62/449,620 (51) A61K 31/165 (1974.07), A61K 31/41 (1974.07), A61K 31/4245 (2000.01), C07D 271/00 (1974.07), C07D 271/02 (1974.07), C07D 271/10 (1974.07) (86) PCT US2018/014621 de 22/01/2018 (87) WO 2018/140338 de 02/08/2018
<b>(21) BR 11 2019 019276-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/03/2017 GB 1704966.9 (51) C07D 401/06 (1974.07), A61K 31/4035 (2000.01), A61K 31/708 (2000.01), C07D 403/06 (1974.07), C07D 405/06 (1974.07), C07D 405/10 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07H 19/207 (1985.01), C07C 403/12 (1990.01), C07D 209/46 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT GB2018/050832 de 28/03/2018 (87) WO 2018/178679 de 04/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019277-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/03/2017 DK PA 2017 70195 (51) G06F 3/0482 (2013.01), G06F 3/0346 (2013.01), A61C 13/00 (1968.09), G06F 3/0484 (2013.01), A61C 9/00 (1968.09), G06F 3/0488 (2013.01) (86) PCT EP2018/056842 de 19/03/2018 (87) WO 2018/172257 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019278-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

---

---

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/07/2017 DE 10 2017 212 306.0 (51) F02D 41/00 (1985.01), F02M 25/03 (1995.01), F02M 25/028 (1995.01), F02D 19/08 (1968.09) (86) PCT EP2018/064810 de 06/06/2018 (87) WO 2019/015844 de 24/01/2019
<b>(21) BR 11 2019 019279-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/06/2017 JP 2017-129166 (51) B24C 3/20 (1968.09), B24C 9/00 (1968.09), G01N 27/72 (1968.09) (86) PCT JP2018/017788 de 08/05/2018 (87) WO 2019/003647 de 03/01/2019
<b>(21) BR 11 2019 019280-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/04/2017 IT 102017000043013 (51) B65D 85/804 (2000.01) (86) PCT IB2018/052658 de 17/04/2018 (87) WO 2018/193374 de 25/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019282-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H03M 13/00 (1985.01) (86) PCT CN2017/077868 de 23/03/2017 (87) WO 2018/170834 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019284-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/04/2017 DE 10 2017 206 924.4 (51) D06F 31/00 (1968.09), D06F 39/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/059707 de 17/04/2018 (87) WO 2018/197253 de 01/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 019285-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 76/02 (2009.01) (86) PCT CN2017/077176 de 18/03/2017 (87) WO 2018/170626 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019287-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 US 62/475,714; 21/03/2018 US 15/927,799

---

(51) G06F 3/0481 (2013.01), H04N 21/4728 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01)  
(86) PCT US2018/024057 de 23/03/2018  
(87) WO 2018/175903 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019288-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 20/03/2017 EP 17161897.8  
(51) A61C 8/00 (1974.07)  
(86) PCT EP2018/056851 de 19/03/2018  
(87) WO 2018/172265 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019291-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 31/03/2017 EP 17164128.5  
(51) A61F 2/28 (1985.01), A61F 2/36 (1985.01), A61F 2/30 (1985.01)  
(86) PCT DE2018/100291 de 29/03/2018  
(87) WO 2018/177481 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019293-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 17/03/2017 JP PCT/JP2017/010981  
(51) A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)  
(86) PCT JP2017/019071 de 22/05/2017  
(87) WO 2018/167990 de 20/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019300-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 17/03/2017 US 62/472,828  
(51) A01N 1/02 (1968.09), A01N 3/00 (1968.09), C12Q 1/68 (1980.01), G01N 33/48 (1980.01)  
(86) PCT US2018/021512 de 08/03/2018  
(87) WO 2018/169754 de 20/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019301-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 17/03/2017 EP 17382140.6  
(51) C07D 407/12 (1974.07), A61K 31/351 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)  
(86) PCT EP2018/056665 de 16/03/2018  
(87) WO 2018/167270 de 20/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019302-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

---

(30) 06/04/2017 IT 102017000038081  
 (51) B60N 2/005 (2000.01), B60N 2/02 (1990.01), B60N 2/30 (1990.01), B60N 2/34 (1990.01), B60N 2/20 (1990.01), B60N 2/90 (2018.01), B60R 22/00 (1985.01)  
 (86) PCT EP2018/058697 de 05/04/2018  
 (87) WO 2018/185207 de 11/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019305-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 17/03/2017 US 62/472.993  
 (51) B29C 45/14 (1985.01)  
 (86) PCT US2018/021982 de 12/03/2018  
 (87) WO 2018/169856 de 20/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019306-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) C09J 123/10 (1990.01), C09J 123/12 (1990.01), C09J 123/16 (1990.01), C09J 151/06 (1990.01), C09J 133/02 (1990.01), C09J 133/04 (1990.01), C09J 133/08 (1990.01), C09J 133/12 (1990.01), C08L 33/02 (1974.07)  
 (86) PCT CN2017/078707 de 30/03/2017  
 (87) WO 2018/176298 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019310-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 17/03/2017 FI 20175239  
 (51) H01G 11/62 (2013.01), H01G 11/60 (2013.01), H01G 11/58 (2013.01), H01M 10/056 (2010.01), H01M 6/16 (1974.07)  
 (86) PCT FI2018/050182 de 14/03/2018  
 (87) WO 2018/167365 de 20/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019311-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 24/03/2017 JP 2017-060221  
 (51) H04N 21/83 (2011.01), H04N 21/238 (2011.01)  
 (86) PCT JP2018/009913 de 14/03/2018  
 (87) WO 2018/173875 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019312-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) B62K 19/40 (1968.09), B62J 7/04 (1968.09)  
 (86) PCT JP2017/013480 de 30/03/2017  
 (87) WO 2018/179298 de 04/10/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 019313-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/03/2017 US 62/473,008 (51) C08G 69/04 (1974.07), C08G 69/08 (1974.07) (86) PCT US2018/022248 de 13/03/2018 (87) WO 2018/170006 de 20/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019314-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B62D 25/08 (1968.09), B60K 15/067 (1990.01), B62J 1/12 (1968.09), B62J 35/00 (1968.09) (86) PCT JP2017/013481 de 30/03/2017 (87) WO 2018/179299 de 04/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019316-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C08L 23/14 (1974.07), C08L 93/04 (1974.07), C09J 123/14 (1990.01) (86) PCT CN2017/078528 de 29/03/2017 (87) WO 2018/176250 de 04/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019317-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/58 (1974.07) (86) PCT JP2017/013747 de 31/03/2017 (87) WO 2018/179389 de 04/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019320-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 FR 1752762 (51) B32B 17/10 (1968.09), G02B 6/00 (1985.01), B60Q 3/208 (2017.01), F21V 8/00 (1985.01), F21V 33/00 (1968.09) (86) PCT FR2018/050792 de 30/03/2018 (87) WO 2018/178591 de 04/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019321-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 IN 201741010253; 11/05/2017 IN 201741016601; 28/09/2017 US 15/718,418 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 52/50 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01) (86) PCT US2018/019535 de 23/02/2018 (87) WO 2018/175042 de 27/09/2018

---

---

<b>(21) BR 11 2019 019323-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/04/2017 DE 20 2017 102 224.2 (51) B41J 3/407 (1990.01), B41J 11/057 (1980.01), G09F 3/20 (1968.09) (86) PCT EP2018/058958 de 09/04/2018 (87) WO 2018/189066 de 18/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019324-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/03/2017 EP 17161718.6 (51) C07D 213/30 (1974.07), C07C 49/755 (1980.01), C09D 5/14 (1968.09), C08K 5/08 (1974.07), A61L 2/08 (1980.01), C07C 69/54 (1968.09), C07C 69/76 (1968.09), C07C 217/12 (1990.01), C07C 225/18 (1990.01), C07C 271/16 (1990.01), C07C 271/20 (1990.01), C07C 233/31 (1990.01), C07C 233/38 (1990.01), C07D 303/22 (1974.07), C07F 7/04 (1968.09), C07F 7/18 (1968.09), C09D 133/14 (1990.01), C09D 175/04 (1990.01), C09D 183/10 (1990.01) (86) PCT EP2018/056653 de 16/03/2018 (87) WO 2018/167264 de 20/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019327-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/03/2017 EP 17161856.4 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04L 9/32 (1990.01), H04W 12/06 (2009.01), H04L 9/08 (1990.01), H04W 4/00 (2018.01), H04W 84/12 (2009.01) (86) PCT EP2018/056491 de 15/03/2018 (87) WO 2018/172171 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019328-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/04/2017 US 15/488,717 (51) B65G 17/08 (1968.09), B65G 39/20 (1968.09) (86) PCT US2018/025825 de 03/04/2018 (87) WO 2018/194828 de 25/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019329-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/04/2017 GB 1706114.4 (51) E21B 43/36 (1980.01), B01D 17/00 (1968.09), C02F 1/40 (1980.01) (86) PCT EP2018/059962 de 18/04/2018 (87) WO 2018/193002 de 25/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019330-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

---

(30) 24/03/2017 US 62/476,508; 05/05/2017 US 62/502,498; 21/03/2018 US 15/927,353

(51) H04B 7/02 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)

(86) PCT CN2018/080391 de 24/03/2018

(87) WO 2018/171787 de 27/09/2018

**(21) BR 11 2019 019332-4**

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

(51) H04W 28/18 (2009.01)

(86) PCT CN2017/077349 de 20/03/2017

(87) WO 2018/170690 de 27/09/2018

**(21) BR 11 2019 019333-2**

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

(30) 31/03/2017 US 62/479,871

(51) C08G 59/62 (1974.07), C08G 65/331 (2000.01), C09D 163/00 (1990.01)

(86) PCT US2017/045867 de 08/08/2017

(87) WO 2018/182770 de 04/10/2018

**(21) BR 11 2019 019334-0**

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

(30) 24/03/2017 US 62/476,197

(51) H04W 52/02 (2009.01)

(86) PCT SE2018/050307 de 23/03/2018

(87) WO 2018/174805 de 27/09/2018

**(21) BR 11 2019 019335-9**

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

(30) 17/03/2017 US 62/472,737

(51) A61B 18/18 (2000.01), A61B 8/12 (1985.01), A61B 8/08 (1985.01)

(86) PCT BR2018/050074 de 19/03/2018

(87) WO 2018/165731 de 20/09/2018

**(21) BR 11 2019 019336-7**

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

(51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01)

(86) PCT CN2017/077943 de 23/03/2017

(87) WO 2018/170861 de 27/09/2018

**(21) BR 11 2019 019338-3**

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

(30) 27/03/2017 US 62/477000

(51) C08J 3/205 (1990.01), C08J 3/00 (1974.07), C09D 5/02 (1968.09), C09D

---

7/43 (2018.01), C09D 7/65 (2018.01), C09D 7/40 (2018.01), C09D 133/04 (1990.01), C09D 151/00 (1990.01)  
 (86) PCT US2018/019663 de 26/02/2018  
 (87) WO 2018/182892 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019339-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 23/03/2017 US 62/475,832; 21/03/2018 US 15/927,993  
 (51) H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/84 (2011.01), H04N 21/854 (2011.01), H04N 21/8547 (2011.01), H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/2365 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01)  
 (86) PCT US2018/023879 de 22/03/2018  
 (87) WO 2018/175802 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019341-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 27/03/2017 NO 20170497  
 (51) A01K 61/60 (2017.01)  
 (86) PCT NO2018/050085 de 23/03/2018  
 (87) WO 2018/182427 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019343-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 07/04/2017 US 62/483,063  
 (51) A23L 27/26 (2016.01), A23J 3/22 (1990.01)  
 (86) PCT EP2018/058918 de 06/04/2018  
 (87) WO 2018/185318 de 11/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019345-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/04/2017 FR 1753197  
 (51) C03C 17/22 (1968.09), C03C 17/34 (1980.01)  
 (86) PCT FR2018/050920 de 12/04/2018  
 (87) WO 2018/189488 de 18/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019347-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 29/03/2017 US 62/478,412  
 (51) B01F 13/00 (1968.09), B01L 3/00 (1968.09), C12M 1/00 (1980.01), C12M 1/34 (1980.01), C12M 1/40 (1980.01)  
 (86) PCT US2018/025213 de 29/03/2018  
 (87) WO 2018/183723 de 04/10/2018



---

<b>(21) BR 11 2019 019348-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G08B 25/10 (1990.01), G08G 1/00 (1968.09), G08G 1/04 (1968.09), H04M 11/00 (1968.09) (86) PCT JP2017/013755 de 31/03/2017 (87) WO 2018/179394 de 04/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019351-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/04/2017 US 15/487,488 (51) B67D 1/08 (1968.09), B67D 1/00 (1968.09), B67D 1/04 (1968.09), B67D 1/06 (1968.09), B67D 1/12 (1968.09), B67D 1/14 (1968.09) (86) PCT US2018/013415 de 11/01/2018 (87) WO 2018/190925 de 18/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019352-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 4/00 (2018.01) (86) PCT CN2017/077371 de 20/03/2017 (87) WO 2018/170696 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019353-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/03/2017 US 62/473,172 (51) H04W 40/20 (2009.01), H04L 29/06 (1990.01), G01S 17/06 (1980.01) (86) PCT US2017/033428 de 18/05/2017 (87) WO 2018/169558 de 20/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019354-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 CN 201710184424.1 (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2018/079069 de 15/03/2018 (87) WO 2018/171491 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019357-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/04/2017 EP 17167078.9 (51) A22C 7/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/060071 de 19/04/2018 (87) WO 2018/193046 de 25/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019358-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

---

---

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/03/2017 GB 1704327.4 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 217/04 (1974.07), C07D 217/06 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 491/18 (1974.07), C07D 495/04 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61K 31/4725 (2000.01), A61K 31/4365 (2000.01) (86) PCT EP2018/056663 de 16/03/2018 (87) WO 2018/167269 de 20/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019359-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 US 62/476,389; 22/03/2018 US 15/933,129 (51) H04W 72/12 (2009.01) (86) PCT US2018/024076 de 23/03/2018 (87) WO 2018/175919 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019362-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 24/02 (2009.01) (86) PCT CN2017/077850 de 23/03/2017 (87) WO 2018/170826 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019364-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 US 62/476,472; 13/03/2018 US 15/920,043 (51) H04W 28/20 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT US2018/022447 de 14/03/2018 (87) WO 2018/175181 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019365-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/03/2017 EP 17161622.0 (51) C03C 17/00 (1968.09), B41M 5/00 (1968.09), C03C 17/42 (1980.01) (86) PCT EP2018/056640 de 16/03/2018 (87) WO 2018/167260 de 20/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019367-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/03/2017 US 62/472,790; 12/07/2017 US 62/531,522 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 48/00 (1990.01), C12N 9/64 (1980.01), C12N 15/63 (1990.01) (86) PCT US2018/022873 de 16/03/2018

---

(87) WO 2018/170402 de 20/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019368-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 17/03/2017 CN 201710160514.7  
(51) H01Q 3/32 (1980.01), F16H 3/44 (1968.09)  
(86) PCT CN2017/119470 de 28/12/2017  
(87) WO 2018/166272 de 20/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019369-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 24/03/2017 US 62/476,593; 14/03/2018 US 15/921,467  
(51) H04W 76/10 (2018.01)  
(86) PCT US2018/022652 de 15/03/2018  
(87) WO 2018/175199 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019372-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 16/28 (2009.01)  
(86) PCT JP2017/011506 de 22/03/2017  
(87) WO 2018/173163 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019376-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 25/01/2018 KR 10-2018-0009633  
(51) C12N 15/77 (1990.01), C12P 13/08 (1980.01), C07K 14/34 (1995.01)  
(86) PCT KR2019/001067 de 25/01/2019  
(87) WO 2019/147059 de 01/08/2019

---

**(21) BR 11 2019 019379-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 13/04/2017 EP 17166455.0  
(51) H04N 13/261 (2018.01), G06T 7/50 (2017.01)  
(86) PCT EP2018/058604 de 04/04/2018  
(87) WO 2018/189010 de 18/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019380-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 23/03/2017 JP 2017-057404  
(51) H04W 36/06 (2009.01), H04W 16/28 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 28/04 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)  
(86) PCT JP2018/011760 de 23/03/2018  
(87) WO 2018/174257 de 27/09/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 019384-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/03/2017 US 62/474,389 (51) B07C 5/04 (1968.09), B07C 5/342 (1968.09), G06T 7/60 (1995.01) (86) PCT US2018/023528 de 21/03/2018 (87) WO 2018/175555 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019385-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/06/2017 US 62/522,518 (51) G01N 23/02 (1968.09), G01N 27/90 (1980.01), E21B 47/00 (1968.09) (86) PCT US2018/032739 de 15/05/2018 (87) WO 2018/236495 de 27/12/2018
<b>(21) BR 11 2019 019387-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/03/2017 US 62/474,212 (51) H04W 72/02 (2009.01) (86) PCT EP2018/055994 de 12/03/2018 (87) WO 2018/172108 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019389-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/04/2017 US 62/484,915; 13/04/2017 US 62/484,917; 13/04/2017 US 62/484,918; 13/04/2017 US 62/484,919; 13/04/2017 US 62/484,912; 13/04/2017 US 62/484,920; 14/07/2017 US 62/532,366; 14/07/2017 US 62/532,365; 14/07/2017 US 62/532,368; 14/07/2017 US 62/532,372; 14/07/2017 US 62/532,369; 14/07/2017 US 62/532,371 (51) A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/87 (2006.01) (86) PCT US2018/027408 de 13/04/2018 (87) WO 2018/191572 de 18/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019390-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/03/2017 EP 17161745.9; 31/08/2017 EP 17188713.6 (51) C07D 215/38 (1974.07), A01N 43/42 (1980.01), C07C 215/38 (1990.01) (86) PCT EP2018/056167 de 13/03/2018 (87) WO 2018/172133 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019391-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

---

---

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/05/2017 FR 1754194 (51) A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01) (86) PCT EP2018/061575 de 04/05/2018 (87) WO 2018/206453 de 15/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 019392-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/12 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/38 (1974.07), H01F 1/147 (1990.01) (86) PCT JP2017/020665 de 02/06/2017 (87) WO 2018/220837 de 06/12/2018
<b>(21) BR 11 2019 019393-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/04/2017 US 62/484,915; 13/04/2017 US 62/484,917; 13/04/2017 US 62/484,918; 13/04/2017 US 62/484,919; 13/04/2017 US 62/484,912; 13/04/2017 US 62/484,920; 14/07/2017 US 62/532,366; 14/07/2017 US 62/532,365; 14/07/2017 US 62/532,368; 14/07/2017 US 62/532,372; 14/07/2017 US 62/532,369; 14/07/2017 US 62/532,371 (51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/87 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01) (86) PCT US2018/027407 de 13/04/2018 (87) WO 2018/191571 de 18/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019394-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/04/2017 EP 17167394.0 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01) (86) PCT EP2018/058097 de 29/03/2018 (87) WO 2018/192761 de 25/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019396-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/03/2017 CN 201710166832.4 (51) H01Q 1/44 (1968.09) (86) PCT CN2017/088683 de 16/06/2017 (87) WO 2018/171057 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019398-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

---

---

(30) 23/03/2017 IT 102017000031928  
(51) C14B 1/40 (1968.09), C14B 3/00 (1968.09)  
(86) PCT IB2017/057604 de 04/12/2017  
(87) WO 2018/172837 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019401-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 23/03/2017 US 62/475,762; 13/03/2018 US 15/919,867  
(51) H04W 68/00 (2009.01)  
(86) PCT CN2018/079360 de 16/03/2018  
(87) WO 2018/171532 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019404-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 20/03/2017 EP 17161880.4  
(51) F41H 1/04 (1968.09), F41H 1/08 (1968.09), F41H 5/04 (1968.09)  
(86) PCT EP2018/056929 de 20/03/2018  
(87) WO 2018/172304 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019405-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 30/03/2017 MY PI 2017701113  
(51) A01N 65/42 (2009.01), A01N 65/00 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01)  
(86) PCT MY2018/000014 de 23/03/2018  
(87) WO 2018/182399 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019407-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 20/03/2017 US 62/473,899; 11/04/2017 US 62/484,258; 08/11/2017 US 62/583,233  
(51) C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/0784 (2010.01), G01N 33/53 (1985.01), C07K 16/00 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)  
(86) PCT US2018/023442 de 20/03/2018  
(87) WO 2018/175505 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019408-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(51) G01V 3/08 (1968.09)  
(86) PCT CN2017/077883 de 23/03/2017  
(87) WO 2018/170838 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019411-8**

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

---

(30) 22/03/2017 EP 17162226.9  
(51) C07D 261/04 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07), A01N 43/80 (1980.01)  
(86) PCT EP2018/057333 de 22/03/2018  
(87) WO 2018/172471 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019412-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 21/03/2017 IN 201711009888  
(51) F16L 17/00 (1968.09), F16L 37/00 (1968.09)  
(86) PCT IB2018/051843 de 20/03/2018  
(87) WO 2018/172922 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019413-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 07/04/2017 EP 17165495.7  
(51) C07D 271/06 (1974.07), A01N 43/82 (1980.01)  
(86) PCT EP2018/058060 de 29/03/2018  
(87) WO 2018/184970 de 11/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019414-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 24/03/2017 US 62/476,643; 24/03/2017 US 62/476,703; 15/03/2018 US 15/922,554  
(51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09)  
(86) PCT US2018/022907 de 16/03/2018  
(87) WO 2018/175244 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019417-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 30/06/2017 FR 1756128  
(51) A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)  
(86) PCT EP2018/066801 de 22/06/2018  
(87) WO 2019/002143 de 03/01/2019

---

**(21) BR 11 2019 019418-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 20/03/2017 FR 17 52255  
(51) B23K 9/04 (1968.09), F16L 58/08 (1974.07), F16L 58/18 (1974.07), F16L 13/02 (1968.09)  
(86) PCT FR2018/050429 de 22/02/2018  
(87) WO 2018/172643 de 27/09/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 019419-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 US 62/475,300; 18/05/2017 CN 201720552986.2; 21/03/2018 US 15/927,447 (51) A47J 43/12 (1968.09) (86) PCT US2018/023706 de 22/03/2018 (87) WO 2018/175687 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019421-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 FR 1752425 (51) F02B 1/02 (1968.09), F02B 25/00 (1968.09), F02B 75/02 (1968.09), F02B 43/10 (1968.09) (86) PCT FR2018/050693 de 22/03/2018 (87) WO 2018/172703 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019423-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2017 US 62/475,149; 20/03/2018 US 15/926,550 (51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01) (86) PCT US2018/023465 de 21/03/2018 (87) WO 2018/175520 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019424-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 US 62/476,424 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09) (86) PCT IB2018/051776 de 16/03/2018 (87) WO 2018/172896 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019425-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/03/2017 US 62/474,188 (51) A61N 5/06 (1968.09) (86) PCT EP2018/056962 de 20/03/2018 (87) WO 2018/172324 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019426-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2017 US 62/474,991; 24/01/2018 US 62/621,356 (51) A61K 39/00 (1974.07), C07K 16/28 (1995.01) (86) PCT US2018/023785 de 22/03/2018



---

(87) WO 2018/175733 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019427-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 18/04/2017 EP 17166852.8  
(51) A24F 47/00 (1968.09)  
(86) PCT EP2018/056547 de 15/03/2018  
(87) WO 2018/192722 de 25/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019430-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 06/04/2017 US 62/482,495  
(51) H04L 29/06 (1990.01)  
(86) PCT US2018/026289 de 05/04/2018  
(87) WO 2018/187592 de 11/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019432-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(51) H04W 16/32 (2009.01)  
(86) PCT CN2017/077574 de 21/03/2017  
(87) WO 2018/170746 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019433-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 31/03/2017 JP 2017-069489  
(51) C22B 1/16 (1968.09)  
(86) PCT JP2018/008261 de 05/03/2018  
(87) WO 2018/180233 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019434-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 13/04/2017 US 62/484,915; 13/04/2017 US 62/484,917; 13/04/2017 US 62/484,918; 13/04/2017 US 62/484,919; 13/04/2017 US 62/484,912; 13/04/2017 US 62/484,920; 14/07/2017 US 62/532,366; 14/07/2017 US 62/532,365; 14/07/2017 US 62/532,368; 14/07/2017 US 62/532,372; 14/07/2017 US 62/532,369; 14/07/2017 US 62/532,371  
(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/87 (2006.01)  
(86) PCT US2018/027410 de 13/04/2018  
(87) WO 2018/191574 de 18/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019435-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

---

requerimento de entrada na fase nacional  
(51) B24C 7/00 (1968.09), B24C 1/04 (1968.09)  
(86) PCT EP2017/057786 de 31/03/2017  
(87) WO 2018/177559 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019440-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 31/03/2017 IN 201711011707  
(51) A61K 39/112 (1980.01)  
(86) PCT IN2018/050158 de 21/03/2018  
(87) WO 2018/179003 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019441-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 21/03/2017 US 62/474,528  
(51) A01N 43/16 (1980.01), A01N 63/04 (1980.01), C07D 311/76 (1974.07)  
(86) PCT US2018/023630 de 21/03/2018  
(87) WO 2018/175635 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019442-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 13/04/2017 US 62/484,915; 13/04/2017 US 62/484,917; 13/04/2017 US 62/484,918; 13/04/2017 US 62/484,919; 13/04/2017 US 62/484,912; 13/04/2017 US 62/484,920; 14/07/2017 US 62/532,366; 14/07/2017 US 62/532,365; 14/07/2017 US 62/532,368; 14/07/2017 US 62/532,372; 14/07/2017 US 62/532,369; 14/07/2017 US 62/532,371  
(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/87 (2006.01)  
(86) PCT US2018/027409 de 13/04/2018  
(87) WO 2018/191573 de 18/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019443-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 20/03/2017 US 62/473747  
(51) G08B 17/10 (1968.09), A62C 3/00 (1968.09), A62C 37/38 (1990.01), G08B 17/107 (1990.01), G08B 13/19 (1990.01)  
(86) PCT US2018/023432 de 20/03/2018  
(87) WO 2018/175495 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019444-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 30/03/2017 JP 2017-068891

(51) F02F 7/00 (1968.09)  
 (86) PCT JP2018/010292 de 15/03/2018  
 (87) WO 2018/180557 de 04/10/2018

**(21) BR 11 2019 019448-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 28/03/2017 JP 2017-062170  
 (51) F02N 11/08 (1968.09), F02N 15/00 (1968.09)  
 (86) PCT JP2018/010650 de 16/03/2018  
 (87) WO 2018/180650 de 04/10/2018

**(21) BR 11 2019 019449-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 22/03/2017 EP 17162329.1  
 (51) A61F 13/02 (1968.09), A61F 13/00 (1968.09), A61L 15/42 (1990.01), B26F 1/24 (1968.09)  
 (86) PCT EP2018/057176 de 21/03/2018  
 (87) WO 2018/172414 de 27/09/2018

**(21) BR 11 2019 019451-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 27/03/2017 US US15/470,552  
 (51) H01T 13/50 (1968.09), H01T 15/00 (1968.09), H05H 1/52 (1980.01), F02P 3/08 (1968.09), F02P 9/00 (1968.09)  
 (86) PCT US2017/032325 de 12/05/2017  
 (87) WO 2018/182760 de 04/10/2018

**(21) BR 11 2019 019452-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 23/03/2017 US 62/475,802; 14/12/2017 US 62/598,933  
 (51) A61K 31/498 (2000.01), C07D 241/44 (1974.07), A61P 27/02 (2000.01)  
 (86) PCT US2018/024080 de 23/03/2018  
 (87) WO 2018/175922 de 27/09/2018

**(21) BR 11 2019 019453-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 27/03/2017 JP 2017-060936  
 (51) F02D 45/00 (1985.01), F02M 51/00 (1968.09), F02M 51/06 (1968.09)  
 (86) PCT JP2018/009733 de 13/03/2018  
 (87) WO 2018/180466 de 04/10/2018

**(21) BR 11 2019 019454-1**

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

---

	(30) 20/03/2017 US 62/473,665 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/02 (2009.01), H04W 76/19 (2018.01), H04W 76/27 (2018.01) (86) PCT IB2018/051878 de 20/03/2018 (87) WO 2018/172943 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019457-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2017 DE 10 2017 106 213.0 (51) H02J 3/38 (1968.09), H02P 9/42 (1968.09) (86) PCT EP2018/057236 de 22/03/2018 (87) WO 2018/172441 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019459-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/03/2017 US 15/465,022 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/03 (1980.01), G06Q 30/02 (2012.01), H04N 21/45 (2011.01), A61B 5/16 (1968.09), G06Q 99/00 (2006.01) (86) PCT US2018/022676 de 15/03/2018 (87) WO 2018/175204 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019460-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 EP 17164044.4 (51) A46D 1/00 (1968.09), A46B 9/04 (1968.09) (86) PCT US2018/025042 de 29/03/2018 (87) WO 2018/183611 de 04/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019461-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT JP2017/011505 de 22/03/2017 (87) WO 2018/173162 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019463-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/04/2017 US 62/482,347 (51) C08F 265/02 (1974.07), C09D 151/00 (1990.01), C09D 133/00 (1990.01), C09D 5/02 (1968.09), C09D 7/46 (2018.01) (86) PCT US2018/019680 de 26/02/2018 (87) WO 2018/186946 de 11/10/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 019465-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2017 GB 1704565.9 (51) B29C 64/106 (2017.01), B29C 64/153 (2017.01), B29C 64/209 (2017.01), B29C 64/118 (2017.01), B23Q 1/00 (1968.09), B23K 26/14 (1980.01), B23K 26/342 (2014.01) (86) PCT GB2018/050742 de 21/03/2018 (87) WO 2018/172774 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019466-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 24/08 (2009.01) (86) PCT CN2017/077926 de 23/03/2017 (87) WO 2018/170853 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019470-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/03/2017 US 62/473,839 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT IB2018/051873 de 20/03/2018 (87) WO 2018/172939 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019471-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 US 62/476,380 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 56/00 (2009.01) (86) PCT SE2018/050293 de 21/03/2018 (87) WO 2018/174799 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019476-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 CN PCT/CN2017/078070 (51) H04L 27/34 (1990.01) (86) PCT CN2018/080203 de 23/03/2018 (87) WO 2018/171716 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019485-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/04/2017 US 62/489,164; 26/02/2018 US 62/635,227 (51) H01R 13/6463 (2011.01), H01R 24/62 (2011.01) (86) PCT US2018/029146 de 24/04/2018 (87) WO 2018/200528 de 01/11/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 019486-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2017 CN 201710175091.6 (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2018/079821 de 21/03/2018 (87) WO 2018/171625 de 27/09/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 019488-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/03/2017 JP 2017-060937 (51) F02D 45/00 (1985.01), F02D 41/20 (1985.01) (86) PCT JP2018/009735 de 13/03/2018 (87) WO 2018/180467 de 04/10/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 019491-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 US 62/475,654 (51) A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/198 (2000.01), A61K 33/24 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01) (86) PCT EP2018/057557 de 23/03/2018 (87) WO 2018/172559 de 27/09/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 019493-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2017 JP 2017-055419; 06/12/2017 JP 2017-234068 (51) H01L 23/36 (1974.07), H01L 23/467 (1990.01), H01L 23/473 (1990.01), H05K 7/20 (1968.09) (86) PCT JP2018/010409 de 16/03/2018 (87) WO 2018/173942 de 27/09/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 019494-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/03/2017 US 62/473,771 (51) A61K 31/395 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07) (86) PCT US2018/023270 de 20/03/2018 (87) WO 2018/175385 de 27/09/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 019495-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 DK PA 2017 70214 (51) H01L 21/683 (2006.01) (86) PCT EP2018/057460 de 23/03/2018 (87) WO 2018/172525 de 27/09/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 019496-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C09K 8/42 (2006.01), C09K 8/46 (2006.01), C09K 8/467 (2006.01), E21B 33/13 (1968.09) (86) PCT US2017/023164 de 20/03/2017 (87) WO 2018/174842 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019497-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/03/2017 US 62/473,502 (51) A23J 1/14 (1968.09), A23J 3/14 (1990.01) (86) PCT IL2018/050309 de 19/03/2018 (87) WO 2018/173041 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019498-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 EP 17164046.9 (51) A46D 1/00 (1968.09), A46B 9/04 (1968.09) (86) PCT US2018/025045 de 29/03/2018 (87) WO 2018/183614 de 04/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019500-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 KR 10-2017-0037082 (51) B62D 24/00 (1990.01), B60P 3/00 (1968.09) (86) PCT KR2018/001866 de 13/02/2018 (87) WO 2018/174410 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019502-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/03/2017 US 15/464,207 (51) G06K 7/14 (1968.09), G06K 9/46 (1980.01), G06K 9/58 (1980.01) (86) PCT US2018/023068 de 19/03/2018 (87) WO 2018/175281 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019503-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 JP 2017-060176 (51) B22D 11/00 (1968.09), B22D 11/115 (2000.01), B22D 11/20 (1985.01), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07) (86) PCT JP2018/009989 de 14/03/2018 (87) WO 2018/173888 de 27/09/2018

---

---

<b>(21) BR 11 2019 019504-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 GB 1705279.6 (51) B01J 37/02 (1974.07), B01J 35/00 (1974.07), B01J 21/06 (1974.07), B01J 23/22 (1974.07), B01J 23/30 (1974.07), B01D 53/94 (1995.01), B01J 29/18 (1974.07), B01J 29/70 (1995.01), B01J 29/80 (1995.01), B01J 35/04 (1974.07), B01J 37/00 (1974.07) (86) PCT GB2018/050784 de 26/03/2018 (87) WO 2018/178645 de 04/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019505-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/03/2017 KR 10-2017-0035623 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 38/17 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61K 45/06 (1974.07), A61K 39/00 (1974.07) (86) PCT KR2018/001711 de 08/02/2018 (87) WO 2018/174408 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019507-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 GB 1705158.2 (51) B01D 53/94 (1995.01), B01J 23/42 (1974.07) (86) PCT GB2018/050705 de 19/03/2018 (87) WO 2018/178627 de 04/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019508-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 GB 1705289.5 (51) B01J 37/02 (1974.07), B01J 23/847 (1995.01), B01J 35/00 (1974.07), B01J 21/06 (1974.07), B01J 23/22 (1974.07), B01D 53/94 (1995.01), B01J 29/18 (1974.07), B01J 29/46 (1995.01), B01J 29/80 (1995.01), B01J 35/04 (1974.07), B01J 37/00 (1974.07) (86) PCT GB2018/050777 de 23/03/2018 (87) WO 2018/178643 de 04/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019511-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A01B 77/00 (1968.09), A01G 11/00 (1968.09) (86) PCT EP2017/056727 de 21/03/2017 (87) WO 2018/171876 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019516-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

---



---

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 21/03/2017 EP 17162104.8

(51) C12N 1/15 (1990.01), C12N 1/19 (1990.01), C12N 9/02 (1980.01), C07K 14/385 (1995.01), C12P 17/04 (1980.01)

(86) PCT EP2018/057140 de 21/03/2018

(87) WO 2018/172401 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019517-3**

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

(51) G06K 9/46 (1980.01)

(86) PCT CN2017/077366 de 20/03/2017

(87) WO 2018/170695 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019519-0**

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

(30) 21/03/2017 IN 201721009758

(51) C07D 471/14 (1974.07)

(86) PCT IN2018/050140 de 14/03/2018

(87) WO 2018/173069 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019523-8**

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

(30) 23/03/2017 DE 10 2017 106 305.6; 23/03/2017 US 62/475,329

(51) A61K 39/395 (1980.01)

(86) PCT EP2018/057482 de 23/03/2018

(87) WO 2018/172533 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019526-2**

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

(30) 19/09/2017 JP 2017-179581

(51) G06F 3/0481 (2013.01), G06F 3/0484 (2013.01), G06F 3/0485 (2013.01), G06F 3/0488 (2013.01), G06T 19/00 (2011.01)

(86) PCT JP2018/033398 de 10/09/2018

(87) WO 2019/059020 de 28/03/2019

---

**(21) BR 11 2019 019529-7**

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

(30) 24/03/2017 US 62/476,356; 22/03/2018 US 15/933,068

(51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 25/02 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)

(86) PCT US2018/024170 de 23/03/2018

(87) WO 2018/175982 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019530-0**

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

---

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 20/03/2017 FR 1752288

(51) C07C 309/15 (1990.01)

(86) PCT FR2018/050661 de 19/03/2018

(87) WO 2018/172684 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019532-7**

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

(30) 24/03/2017 CN 201710184922.6

(51) H04L 1/00 (1968.09), H03M 13/13 (2000.01)

(86) PCT CN2018/080394 de 24/03/2018

(87) WO 2018/171790 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019533-5**

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

(30) 20/03/2017 FR 1752289

(51) C07C 303/02 (1990.01), C07C 309/15 (1990.01)

(86) PCT FR2018/050653 de 19/03/2018

(87) WO 2018/172677 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019535-1**

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

(30) 23/03/2017 CN 201710180715.3

(51) H04W 76/10 (2018.01)

(86) PCT CN2018/079446 de 19/03/2018

(87) WO 2018/171546 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019540-8**

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

(30) 20/03/2017 FR 1752288

(51) C07C 309/15 (1990.01)

(86) PCT FR2018/050659 de 19/03/2018

(87) WO 2018/172682 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019541-6**

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

(30) 25/05/2017 CN 2017103788528

(51) E05F 3/06 (1968.09), E05F 3/20 (1968.09)

(86) PCT CN2018/071730 de 08/01/2018

(87) WO 2018/214517 de 29/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 019542-4**

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

---

(30) 21/03/2017 US US 62/474,235  
 (51) C09K 8/80 (2006.01), C08G 18/28 (1974.07), C09D 175/08 (1990.01),  
 C08G 18/32 (1974.07)  
 (86) PCT US2018/023460 de 21/03/2018  
 (87) WO 2018/175515 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019543-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 24/03/2017 IN 201741010456; 05/04/2017 IN 201741012235; 20/03/2018 US 15/926,848  
 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)  
 (86) PCT US2018/023548 de 21/03/2018  
 (87) WO 2018/175571 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019545-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 20/03/2017 US 62/473.806  
 (51) B01D 46/24 (1968.09)  
 (86) PCT US2018/023358 de 20/03/2018  
 (87) WO 2018/175438 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019547-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 20/03/2017 US 62/473,676; 06/09/2017 US 62/554,598  
 (51) A23L 7/109 (2016.01), A23L 5/10 (2016.01), A21C 11/16 (1968.09)  
 (86) PCT US2018/023434 de 20/03/2018  
 (87) WO 2018/175497 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019548-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 20/03/2017 US 62/473521  
 (51) B01D 53/94 (1995.01)  
 (86) PCT IB2018/051855 de 20/03/2018  
 (87) WO 2018/172930 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019549-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 24/03/2017 US 62/475,983  
 (51) H04L 27/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04W 16/14 (2009.01)  
 (86) PCT SE2018/050312 de 23/03/2018  
 (87) WO 2018/174808 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019551-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

---

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/03/2017 US 62/474,215; 13/10/2017 US 62/572,057 (51) A01P 13/00 (2006.01) (86) PCT US2018/022849 de 16/03/2018 (87) WO 2018/175231 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019552-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 US 62/476,634; 21/03/2018 US 15/927,716 (51) H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT US2018/023833 de 22/03/2018 (87) WO 2018/175768 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019553-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 GB 1705263.0 (51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 235/06 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 249/08 (1974.07), C07D 285/135 (1990.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01) (86) PCT EP2018/058391 de 03/04/2018 (87) WO 2018/178384 de 04/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019555-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 CN PCT/CN2017/078790; 15/02/2018 CN PCT/CN2018/076908 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 487/14 (1974.07), C07D 217/22 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 491/04 (1974.07), C07D 498/04 (1974.07), C07D 513/04 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07) (86) PCT US2018/025573 de 30/03/2018 (87) WO 2018/183964 de 04/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019556-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/04/2017 US 62/489,904; 28/06/2017 US 15/636,125 (51) A63F 13/63 (2014.01) (86) PCT US2018/026994 de 11/04/2018 (87) WO 2018/200199 de 01/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 019558-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

---

---

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/03/2017 FR 1752288 (51) C07C 303/44 (1990.01), C07C 309/15 (1990.01) (86) PCT FR2018/050652 de 19/03/2018 (87) WO 2018/172676 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019560-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/03/2017 CN 201710166177.2 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/079505 de 19/03/2018 (87) WO 2018/171563 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019563-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/03/2017 CH 00363/17; 27/09/2017 CH 01183/17 (51) B29C 65/08 (1985.01), B29K 101/12 (1995.01) (86) PCT EP2018/057082 de 20/03/2018 (87) WO 2018/172385 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019566-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/03/2017 US 62/473,580 (51) A01G 25/16 (1974.07), G05B 19/042 (1995.01), G05D 7/06 (1968.09) (86) PCT IL2018/050314 de 19/03/2018 (87) WO 2018/173045 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019569-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/03/2017 FR 1752288 (51) C07C 309/15 (1990.01) (86) PCT FR2018/050660 de 19/03/2018 (87) WO 2018/172683 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019570-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 CN 201710184785.6; 11/08/2017 CN 201710685872.X (51) H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/080302 de 23/03/2018 (87) WO 2018/171742 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019571-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

---

---

(30) 24/03/2017 US 62/476,485; 15/03/2018 US 15/922,616  
(51) H04L 5/00 (1968.09)  
(86) PCT US2018/022899 de 16/03/2018  
(87) WO 2018/175242 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019573-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 21/03/2017 US 15/464,777  
(51) G06Q 10/08 (2012.01), G06K 9/00 (1968.09)  
(86) PCT US2018/022671 de 15/03/2018  
(87) WO 2018/175203 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019574-2**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 10/04/2017 JP 2017-077290  
(51) B60R 19/04 (1968.09), B60J 5/00 (1968.09), B62D 25/04 (1968.09), B62D 25/06 (1968.09), B62D 25/20 (1968.09)  
(86) PCT JP2018/014983 de 10/04/2018  
(87) WO 2018/190312 de 18/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019578-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 23/03/2017 JP 2017-057948; 30/03/2017 JP 2017-068900  
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 16/32 (2009.01), H04W 76/20 (2018.01)  
(86) PCT JP2018/010923 de 20/03/2018  
(87) WO 2018/174038 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019579-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 28/03/2017 EP 17163339.9  
(51) C04B 28/04 (1985.01), C04B 16/06 (1985.01)  
(86) PCT EP2018/057774 de 27/03/2018  
(87) WO 2018/178079 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019581-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 20/03/2017 CN PCT/CN2017/077326  
(51) C11B 3/00 (1968.09), C12N 9/18 (1980.01)  
(86) PCT CN2018/079466 de 19/03/2018  
(87) WO 2018/171552 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019583-1**

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

---

(30) 22/03/2017 EP 17000468.3  
(51) A23L 29/212 (2016.01)  
(86) PCT EP2018/057130 de 21/03/2018  
(87) WO 2018/172398 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019584-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 21/03/2017 EP 17162116.2  
(51) A23G 3/42 (2006.01), A23G 3/44 (2006.01)  
(86) PCT NL2018/050176 de 21/03/2018  
(87) WO 2018/174713 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019585-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 23/03/2017 US 62/475,580  
(51) H04W 72/04 (2009.01)  
(86) PCT CN2017/113291 de 28/11/2017  
(87) WO 2018/171242 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019586-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09)  
(86) PCT JP2017/013746 de 31/03/2017  
(87) WO 2018/179388 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019587-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(51) C23C 2/12 (1985.01), C21D 1/18 (1968.09), C21D 9/00 (1968.09), C22C 18/04 (1974.07), C22C 21/10 (1974.07), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07), C23C 2/28 (1985.01), C23C 2/40 (1985.01)  
(86) PCT JP2017/013760 de 31/03/2017  
(87) WO 2018/179395 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019588-2**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 22/03/2017 US 62/474,686  
(51) C07D 403/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/445 (1974.07)  
(86) PCT US2018/023455 de 21/03/2018  
(87) WO 2018/175512 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019589-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 23/03/2017 FI 20175272

---

(51) C07D 403/04 (1974.07)  
(86) PCT FI2018/050214 de 22/03/2018  
(87) WO 2018/172616 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019591-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 19/04/2017 JP 2017-082678  
(51) C07D 213/71 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07)  
(86) PCT JP2018/015929 de 18/04/2018  
(87) WO 2018/194077 de 25/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019594-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 20/03/2017 FR 1752258  
(51) A61C 8/00 (1974.07), A61C 9/00 (1968.09)  
(86) PCT EP2018/056509 de 15/03/2018  
(87) WO 2018/172177 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019595-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 23/03/2017 US 62/475,573  
(51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07), A61K 45/06 (1974.07), C07K 16/18 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 14/00 (1995.01)  
(86) PCT US2018/023927 de 23/03/2018  
(87) WO 2018/175833 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019596-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 23/03/2017 US 62/475624; 15/03/2018 US 15/922651  
(51) A61K 38/28 (1995.01), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/40 (1990.01), C07K 14/62 (1995.01)  
(86) PCT US2018/022928 de 16/03/2018  
(87) WO 2018/175250 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019597-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 20/03/2017 US 62/473,731  
(51) A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), C07K 16/28 (1995.01)  
(86) PCT US2018/022414 de 14/03/2018  
(87) WO 2018/175179 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019599-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional



(30) 23/03/2017 CN 201710179469.X  
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 1/18 (1968.09)  
 (86) PCT CN2018/080334 de 23/03/2018  
 (87) WO 2018/171755 de 27/09/2018

**(21) BR 11 2019 019600-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 21/03/2017 EP 17161949.7; 21/03/2017 EP 17161965.3  
 (51) C09K 5/20 (2000.01), C23F 11/12 (1968.09)  
 (86) PCT EP2018/055460 de 06/03/2018  
 (87) WO 2018/172064 de 27/09/2018

**(21) BR 11 2019 019603-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 29/03/2017 FI 20175288; 29/03/2017 FI 20175289  
 (51) D21H 11/18 (1990.01), D21H 17/21 (1990.01), D21H 17/33 (1990.01), D21H 17/44 (1990.01), D21H 21/20 (1990.01)  
 (86) PCT FI2018/050234 de 29/03/2018  
 (87) WO 2018/178518 de 04/10/2018

**(21) BR 11 2019 019604-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 23/03/2017 US 15/467,537  
 (51) A61F 13/02 (1968.09)  
 (86) PCT US2018/022842 de 16/03/2018  
 (87) WO 2018/175228 de 27/09/2018

**(21) BR 11 2019 019605-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 21/03/2017 US 62/474,206  
 (51) A01N 43/36 (1980.01), C07D 207/277 (1980.01)  
 (86) PCT US2018/022835 de 16/03/2018  
 (87) WO 2018/175226 de 27/09/2018

**(21) BR 11 2019 019606-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 20/03/2017 US 62/473,980  
 (51) A61K 35/14 (1974.07), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01), C07K 14/35 (1995.01), C12N 5/10 (1990.01), A61P 35/00 (2000.01)  
 (86) PCT US2018/023381 de 20/03/2018  
 (87) WO 2018/175453 de 27/09/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 019607-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 CN PCT/CN2017/078077 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01) (86) PCT CN2018/077119 de 24/02/2018 (87) WO 2018/171379 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019609-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 EP 17162743.3 (51) C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/54 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08J 9/14 (1974.07), C08K 5/521 (1990.01) (86) PCT EP2018/056732 de 16/03/2018 (87) WO 2018/172222 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019610-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/03/2017 IT 102017000024968 (51) B32B 5/22 (1968.09), B32B 5/24 (1968.09), B32B 5/26 (1968.09), B32B 7/02 (1968.09), B32B 25/02 (1968.09), B32B 25/10 (1968.09), B32B 25/14 (1968.09), B32B 25/20 (1968.09), B32B 3/26 (1968.09), A41D 19/015 (2000.01), A41D 31/00 (1968.09), A41D 19/00 (1968.09) (86) PCT IB2018/051471 de 07/03/2018 (87) WO 2018/172874 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019611-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 US 62/476,633; 14/03/2018 US 15/921,026 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 56/00 (2009.01) (86) PCT US2018/022682 de 15/03/2018 (87) WO 2018/175206 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019613-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 IN 201711010410 (51) C07K 16/00 (1995.01), C07K 16/24 (1995.01) (86) PCT IN2018/050164 de 23/03/2018 (87) WO 2018/173075 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019614-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 JP 2017-071339; 31/03/2017 JP 2017-071329

---

(51) A61K 31/454 (2000.01), A61K 31/4178 (2000.01), A61K 31/496 (2000.01), A61P 25/02 (2000.01), C07D 401/06 (1974.07), C07D 403/06 (1974.07)  
 (86) PCT JP2018/013536 de 30/03/2018  
 (87) WO 2018/181860 de 04/10/2018

**(21) BR 11 2019 019615-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 26/04/2017 EP 17168125.7; 26/04/2017 EP 17168127.3; 26/04/2017 EP 17168142.2  
 (51) B01F 7/00 (1968.09), B01F 13/10 (1968.09), B01F 3/04 (1968.09), B01F 15/00 (1968.09), A23G 3/00 (1968.09), A23G 3/02 (1968.09), A23P 30/40 (2016.01), B01F 15/02 (1968.09)  
 (86) PCT EP2018/060478 de 24/04/2018  
 (87) WO 2018/197493 de 01/11/2018

**(21) BR 11 2019 019617-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) G03B 17/02 (1968.09), G03B 17/56 (1968.09)  
 (86) PCT EP2017/057586 de 30/03/2017  
 (87) WO 2018/177528 de 04/10/2018

**(21) BR 11 2019 019618-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 22/03/2017 JP 2017-056525; 22/03/2017 JP 2017-056524; 20/03/2018 JP 2018-053217; 20/03/2018 JP 2018-053149; 20/03/2018 JP 2018-053144; 20/03/2018 JP 2018-053146; 20/03/2018 JP 2018-053231; 20/03/2018 JP 2018-053145; 20/03/2018 JP 2018-053139  
 (51) C25B 9/10 (2000.01), C25B 9/08 (2000.01), C25B 11/02 (1974.07), C25B 11/03 (1974.07), C25B 13/02 (1974.07), C25B 13/08 (1974.07)  
 (86) PCT JP2018/011535 de 22/03/2018  
 (87) WO 2018/174199 de 27/09/2018

**(21) BR 11 2019 019620-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) H04B 7/0413 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09)  
 (86) PCT JP2017/011898 de 23/03/2017  
 (87) WO 2018/173239 de 27/09/2018

**(21) BR 11 2019 019621-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 20/03/2017 AT A 50215/2017  
 (51) B29C 45/06 (1985.01), B29C 45/04 (1985.01), B29C 45/56 (1985.01)  
 (86) PCT EP2018/056137 de 13/03/2018

---

(87) WO 2018/172128 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019622-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 23/03/2017 CN PCT/CN2017/077810  
(51) H04L 1/08 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09)  
(86) PCT EP2018/056819 de 19/03/2018  
(87) WO 2018/172245 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019625-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 22/03/2017 US 15/466.231  
(51) A01D 41/12 (1968.09), B65G 15/06 (1968.09), B65G 15/08 (1968.09)  
(86) PCT US2018/023789 de 22/03/2018  
(87) WO 2018/175736 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019629-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 29/03/2017 US 62/478,588  
(51) H02P 1/46 (1968.09), H02P 6/20 (1995.01), H02P 6/26 (2016.01)  
(86) PCT US2018/025306 de 29/03/2018  
(87) WO 2018/183783 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019630-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 19/05/2017 EP 17172100.4  
(51) G01N 33/558 (1985.01), G01N 33/94 (1980.01)  
(86) PCT EP2018/063228 de 18/05/2018  
(87) WO 2018/211126 de 22/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 019632-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 24/03/2017 EP 17162726.8  
(51) A01N 43/80 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)  
(86) PCT EP2018/057241 de 22/03/2018  
(87) WO 2018/172442 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019633-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 21/03/2017 EP 17305309.1  
(51) A61K 31/4545 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 25/16 (2000.01), A61P 25/08 (2000.01), A61P 25/32 (2000.01), A61P 25/24 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)

---

	(86) PCT EP2018/057215 de 21/03/2018 (87) WO 2018/172432 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019634-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 SE 1750392-1 (51) F01L 1/06 (1968.09), F01L 9/02 (1968.09), F01L 13/06 (1968.09), F02D 13/04 (1968.09) (86) PCT SE2018/050326 de 27/03/2018 (87) WO 2018/182491 de 04/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019635-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2017 US 15/465,893 (51) A61B 17/06 (1968.09), B21D 39/04 (1968.09), B23P 11/00 (1968.09) (86) PCT US2018/017551 de 09/02/2018 (87) WO 2018/175008 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019638-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 EP 17162724.3; 03/08/2017 IB PCT/EP2017/069701 (51) A01N 43/80 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01) (86) PCT EP2018/056964 de 20/03/2018 (87) WO 2018/172325 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019640-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 US 15/467,239 (51) A61L 27/34 (2000.01), A61L 27/58 (2000.01), A61F 2/00 (1985.01) (86) PCT US2018/022834 de 16/03/2018 (87) WO 2018/175225 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019641-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B02C 17/18 (1968.09), B02C 17/22 (1968.09) (86) PCT FI2017/050191 de 20/03/2017 (87) WO 2018/172594 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019642-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/03/2017 US 62/473,543; 13/12/2017 US 62/598,004 (51) A61L 2/04 (1980.01), A61L 2/18 (1980.01), A61B 90/70 (2016.01), A61B 1/12 (1968.09), A61B 50/30 (2016.01)

---

(86) PCT US2018/023384 de 20/03/2018

(87) WO 2018/175455 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019643-9**

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

(30) 21/03/2017 EP 17305310.9

(51) C07D 401/12 (1974.07), A61K 31/4545 (2000.01)

(86) PCT EP2018/056999 de 20/03/2018

(87) WO 2018/172344 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019644-7**

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

(30) 21/03/2017 US 62/474,249; 19/03/2018 US 15/924,984

(51) H04L 12/701 (2013.01), H04J 14/02 (1990.01)

(86) PCT CN2018/079797 de 21/03/2018

(87) WO 2018/171621 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019645-5**

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

(30) 21/03/2017 CN 201710168819.2; 31/03/2017 US 15/476,255; 31/03/2017 US 62/479,875

(51) C07C 309/15 (1990.01), A61K 31/185 (1974.07), A61K 31/4172 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), C07C 309/14 (1990.01), C07D 233/64 (1974.07)

(86) PCT CA2018/050334 de 20/03/2018

(87) WO 2018/170590 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019646-3**

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

(30) 20/03/2017 US 15/463,882

(51) D21C 9/00 (1968.09), D21H 11/12 (1990.01), D21H 11/18 (1990.01), A24B 15/10 (1980.01), D21D 1/20 (1968.09)

(86) PCT IB2018/051839 de 19/03/2018

(87) WO 2018/172920 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019648-0**

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

(30) 24/03/2017 US 62/476,067

(51) A01N 25/02 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01), A01N 59/20 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 59/16 (1980.01), B27K 3/00 (1968.09)

(86) PCT US2018/023832 de 22/03/2018

(87) WO 2018/175767 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019649-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 06/04/2017 US 62/482546  
(51) C07D 405/12 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61K 31/517 (2000.01)  
(86) PCT US2018/026383 de 06/04/2018  
(87) WO 2018/187643 de 11/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019650-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 21/03/2017 KR 10-2017-0035622; 21/03/2018 KR 10-2018-0032592  
(51) C07K 16/18 (1995.01), C12N 5/16 (1990.01), G01N 33/574 (1985.01), A61K 39/00 (1974.07)  
(86) PCT KR2018/003267 de 21/03/2018  
(87) WO 2018/174544 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019652-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 23/03/2017 CN 201710179753.7  
(51) H04W 72/04 (2009.01)  
(86) PCT CN2018/079627 de 20/03/2018  
(87) WO 2018/171583 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019653-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 21/03/2017 US 62/474,563; 22/03/2017 US 62/475,118  
(51) A01D 41/127 (2000.01), A01D 46/00 (1974.07), A01D 46/30 (2000.01), A01F 7/00 (1968.09), A01F 12/18 (1968.09)  
(86) PCT US2018/023638 de 21/03/2018  
(87) WO 2018/175641 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019654-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 28/03/2017 US 62/477,462  
(51) H04L 29/08 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), H04L 12/12 (1990.01)  
(86) PCT US2018/024545 de 27/03/2018  
(87) WO 2018/183312 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019655-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 23/03/2017 US 62/475,830; 26/04/2017 US 62/490,587; 26/05/2017 US 62/511,934; 30/08/2017 US 62/551,951  
(51) C12N 15/11 (1990.01), C12N 15/10 (1990.01)

---

	(86) PCT US2018/024208 de 23/03/2018 (87) WO 2018/176009 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019656-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 JP 2017-058092 (51) H01M 2/10 (1974.07), H01M 10/44 (1974.07), H02J 7/00 (1968.09) (86) PCT JP2018/011551 de 22/03/2018 (87) WO 2018/174213 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019658-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2017 US 62/475,094 (51) A61K 47/61 (2017.01), A61K 47/69 (2017.01) (86) PCT US2018/023857 de 22/03/2018 (87) WO 2018/175788 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019660-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09) (86) PCT CN2017/077378 de 20/03/2017 (87) WO 2018/170699 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019661-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 US 62/476,671 (51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09) (86) PCT EP2018/054125 de 20/02/2018 (87) WO 2018/172001 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019662-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/03/2017 CH 00354/17 (51) D04H 1/4242 (2012.01), D04H 1/4274 (2012.01), D04H 1/70 (1968.09), D04H 1/488 (2012.01), D04H 1/46 (1968.09), D04H 18/02 (2012.01), D01F 9/00 (1968.09), B32B 5/02 (1968.09) (86) PCT IB2018/051891 de 21/03/2018 (87) WO 2018/172951 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019663-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/03/2017 BE 2017/5174 (51) A01D 75/18 (1968.09)



---

	(86) PCT EP2018/056674 de 16/03/2018 (87) WO 2018/172210 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019665-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/04/2017 JP 2017-086066 (51) E04G 23/02 (1968.09), B29C 65/48 (1985.01), B29C 70/12 (1995.01), B29C 70/18 (1995.01), B29C 70/44 (1995.01), C09J 7/21 (2018.01), C09J 201/00 (1990.01) (86) PCT JP2018/016473 de 23/04/2018 (87) WO 2018/199032 de 01/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 019666-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/04/2017 EP 17164482.6 (51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 14/705 (1995.01) (86) PCT EP2018/058390 de 03/04/2018 (87) WO 2018/185050 de 11/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019667-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B24D 5/10 (1968.09), B24D 3/06 (1968.09) (86) PCT EP2017/057724 de 31/03/2017 (87) WO 2018/177541 de 04/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019669-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 JP 2017-067838 (51) C03C 27/12 (1968.09), B32B 17/04 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B60J 1/02 (1968.09), B60K 35/00 (1968.09) (86) PCT JP2018/013183 de 29/03/2018 (87) WO 2018/181689 de 04/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019671-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 9/14 (1990.01) (86) PCT CN2017/078261 de 27/03/2017 (87) WO 2018/176187 de 04/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019672-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/08 (2009.01) (86) PCT CN2017/078049 de 24/03/2017

---

(87) WO 2018/170873 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019673-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 22/03/2017 JP 2017-056727  
 (51) C12N 15/09 (1990.01)  
 (86) PCT JP2018/011198 de 20/03/2018  
 (87) WO 2018/174097 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019674-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 24/03/2017 US 15/468,667  
 (51) H02K 16/00 (1974.07), H02K 16/04 (1974.07), H02K 21/00 (1968.09), H02K 21/12 (1968.09), H02K 5/00 (1968.09)  
 (86) PCT US2018/023045 de 18/03/2018  
 (87) WO 2018/175267 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019675-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) H04L 5/00 (1968.09)  
 (86) PCT SE2017/050288 de 24/03/2017  
 (87) WO 2018/174761 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019676-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/03/2017 JP 2017-067837  
 (51) C03C 27/12 (1968.09), B32B 17/10 (1968.09), B32B 27/22 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B60J 1/02 (1968.09)  
 (86) PCT JP2018/013181 de 29/03/2018  
 (87) WO 2018/181687 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019677-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 21/03/2017 US 62/474,184  
 (51) D06M 15/647 (1985.01), D21H 21/14 (1990.01)  
 (86) PCT US2018/023421 de 20/03/2018  
 (87) WO 2018/175484 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019678-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 04/05/2017 IT 102017000048436  
 (51) B21B 39/16 (1968.09)  
 (86) PCT IT2018/050079 de 27/04/2018

---

(87) WO 2018/203359 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 019679-0**

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

(30) 23/03/2017 US 62/475.805

(51) H04L 1/18 (1968.09), H04L 1/08 (1968.09)

(86) PCT KR2018/002928 de 13/03/2018

(87) WO 2018/174456 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019680-3**

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

(30) 24/03/2017 CN PCT/CN2017/078060

(51) C07D 413/14 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 261/08 (1974.07), C07D 487/08 (1974.07), A61P 27/16 (2000.01), A61K 31/415 (1974.07), A61K 31/4155 (2000.01)

(86) PCT IB2018/051997 de 23/03/2018

(87) WO 2018/172997 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019681-1**

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

(30) 23/03/2017 US 15/467,710

(51) B65D 43/16 (1968.09), B65D 50/04 (1990.01), B65D 50/06 (1990.01), B65D 55/02 (1968.09), B65D 55/06 (1968.09)

(86) PCT US2017/066310 de 14/12/2017

(87) WO 2018/174975 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019682-0**

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

(30) 20/03/2017 GR 2017/0100110; 22/01/2018 US 15/877,241

(51) H04L 12/24 (1990.01), H04L 12/813 (2013.01), H04W 48/18 (2009.01)

(86) PCT US2018/019038 de 21/02/2018

(87) WO 2018/175029 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019683-8**

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

(51) H04W 28/24 (2009.01)

(86) PCT CN2017/077741 de 22/03/2017

(87) WO 2018/170799 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019684-6**

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

(30) 21/03/2017 US 15/465,235

(51) H04W 52/36 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01)

---

(86) PCT US2018/020280 de 28/02/2018

(87) WO 2018/175077 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019686-2**

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

(30) 31/03/2017 US 62/479,493

(51) C07D 231/12 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07C 245/06 (1990.01)

(86) PCT EP2018/058056 de 29/03/2018

(87) WO 2018/178227 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019687-0**

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

(51) B65D 47/20 (1968.09), B65D 47/32 (1968.09), B65D 51/16 (1968.09), B65D 41/32 (1968.09), B65D 41/34 (1968.09)

(86) PCT EP2017/057007 de 23/03/2017

(87) WO 2018/171886 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019688-9**

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

(51) H01R 13/52 (1968.09), H01R 4/24 (1980.01)

(86) PCT JP2017/011535 de 22/03/2017

(87) WO 2018/173169 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019690-0**

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

(30) 03/05/2017 US 62/500,959; 03/05/2018 US 15/970,086

(51) H04L 1/18 (1968.09), H04W 74/08 (2009.01)

(86) PCT US2018/030815 de 03/05/2018

(87) WO 2018/204593 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 019691-9**

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

(30) 24/03/2017 US 62/476,483

(51) H04L 5/00 (1968.09)

(86) PCT IB2018/052002 de 23/03/2018

(87) WO 2018/173002 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019692-7**

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

(30) 30/03/2017 IT 102017000035001

(51) B65B 27/04 (1968.09), B65B 11/00 (1968.09), B65B 61/06 (1968.09), B65B 65/00 (1968.09), B26D 1/09 (1980.01), B26D 1/60 (1980.01)

(86) PCT EP2018/057269 de 22/03/2018

---

(87) WO 2018/177872 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019693-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 31/03/2017 EP 17164051.9  
(51) A46D 1/00 (1968.09), A46B 9/04 (1968.09)  
(86) PCT US2018/025048 de 29/03/2018  
(87) WO 2018/183617 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019694-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 24/03/2017 US 62/476233  
(51) A01N 63/04 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01)  
(86) PCT US2018/023690 de 22/03/2018  
(87) WO 2018/175677 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019695-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 21/03/2017 JP 2017-054989  
(51) C21D 8/00 (1980.01), C21D 9/04 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/18 (1974.07), C22C 38/54 (1974.07)  
(86) PCT JP2018/011191 de 20/03/2018  
(87) WO 2018/174094 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019696-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 30/03/2017 JP PCT/JP2017/013405  
(51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07)  
(86) PCT JP2017/034800 de 26/09/2017  
(87) WO 2018/179512 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019697-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(51) H04B 7/0413 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09)  
(86) PCT JP2017/011897 de 23/03/2017  
(87) WO 2018/173238 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019698-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(51) H04W 28/04 (2009.01)  
(86) PCT CN2017/077931 de 23/03/2017  
(87) WO 2018/170855 de 27/09/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 019699-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 AR 20170100725 (51) C03B 7/08 (1980.01), C03B 7/14 (1980.01) (86) PCT MX2017/000087 de 02/08/2017 (87) WO 2018/174702 de 27/09/2018
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 019700-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/03/2017 US 15/464,086 (51) H04L 1/18 (1968.09) (86) PCT US2018/023366 de 20/03/2018 (87) WO 2018/175444 de 27/09/2018
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 019701-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 US 62/476,436; 16/06/2017 US 62/520,596 (51) C12P 7/06 (1980.01) (86) PCT US2018/024222 de 24/03/2018 (87) WO 2018/176021 de 27/09/2018
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 019702-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/03/2017 US 62/474,574 (51) H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01) (86) PCT KR2018/001320 de 31/01/2018 (87) WO 2018/174402 de 27/09/2018
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 019703-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 CN PCT/CN2017/077816 (51) H04L 1/08 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/056823 de 19/03/2018 (87) WO 2018/172249 de 27/09/2018
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 019704-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 US 15/476.526 (51) G06Q 10/10 (2012.01), G06F 21/30 (2013.01), G06Q 20/40 (2012.01), G06Q 40/02 (2012.01), G06Q 50/26 (2012.01), G06F 21/35 (2013.01), G06F 21/64 (2013.01), G06Q 20/38 (2012.01), G06Q 20/02 (2012.01)
---------------------------------	--

---

	(86) PCT US2018/019881 de 27/02/2018 (87) WO 2018/182902 de 04/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019705-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 AR 20170100723 (51) C03B 9/16 (1968.09) (86) PCT MX2017/000088 de 02/08/2017 (87) WO 2018/174703 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019706-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2017 US 62/475,163 (51) A61K 47/61 (2017.01), A61P 27/02 (2000.01) (86) PCT US2018/023812 de 22/03/2018 (87) WO 2018/175752 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019707-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 EP 17162532.0 (51) B05C 3/18 (1968.09) (86) PCT EP2018/057292 de 22/03/2018 (87) WO 2018/172457 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019708-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/04/2017 DE 10 2017 108 518.1 (51) H02B 1/32 (1990.01) (86) PCT DE2018/100121 de 13/02/2018 (87) WO 2018/192603 de 25/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019710-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 76/04 (2009.01) (86) PCT CN2017/077766 de 22/03/2017 (87) WO 2018/170804 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019711-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 DE 10 2017 106 247.5 (51) B29C 65/02 (1985.01), B29C 65/74 (1985.01) (86) PCT EP2018/057015 de 20/03/2018 (87) WO 2018/172353 de 27/09/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 019712-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 CN PCT/CN2017/078131 (51) H04W 76/18 (2018.01) (86) PCT SE2018/050308 de 23/03/2018 (87) WO 2018/174806 de 27/09/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 019713-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04W 72/12 (2009.01) (86) PCT CN2017/077673 de 22/03/2017 (87) WO 2018/170785 de 27/09/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 019714-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 AR 20170100724 (51) C03B 9/447 (1990.01) (86) PCT MX2017/000089 de 02/08/2017 (87) WO 2018/174704 de 27/09/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 019715-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2017 SE 1750341-8 (51) C12Q 1/06 (1980.01), B81B 1/00 (2000.01), C12M 1/20 (1980.01), G01N 33/487 (1985.01) (86) PCT SE2018/050266 de 19/03/2018 (87) WO 2018/174784 de 27/09/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 019717-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 CN 201710179923.1 (51) H04W 28/16 (2009.01) (86) PCT CN2018/080251 de 23/03/2018 (87) WO 2018/171729 de 27/09/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 019718-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 US 62/476,505 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09) (86) PCT EP2017/082577 de 13/12/2017 (87) WO 2018/171922 de 27/09/2018



---

<b>(21) BR 11 2019 019719-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/04/2017 EP 17165562.4 (51) C09J 133/08 (1990.01) (86) PCT EP2018/057194 de 21/03/2018 (87) WO 2018/184852 de 11/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019720-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2017 US 62/475,147 (51) C07K 1/107 (1995.01), C07K 14/58 (1995.01), C07K 14/47 (1995.01) (86) PCT US2018/023491 de 21/03/2018 (87) WO 2018/175534 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019721-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 EP 17162845.6; 24/03/2017 EP 17162841.5 (51) D21H 27/10 (1990.01), B32B 5/18 (1968.09), B32B 5/20 (1968.09), D21F 11/00 (1968.09), D21H 11/18 (1990.01), D21H 11/20 (1990.01), D21H 21/10 (1990.01), D21H 21/16 (1990.01), D21H 21/18 (1990.01), D21H 21/56 (1990.01) (86) PCT EP2017/076145 de 13/10/2017 (87) WO 2018/171913 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019724-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2017 CN 201710172925.8; 19/09/2017 CN 201710845367.7 (51) C07D 403/14 (1974.07), C07F 7/08 (1968.09), A61K 31/40 (1974.07), A61P 31/14 (2000.01) (86) PCT CN2018/079965 de 22/03/2018 (87) WO 2018/171660 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019725-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/03/2017 US 62/474,515 (51) D21C 9/00 (1968.09), D21C 9/10 (1968.09), D21C 9/14 (1968.09), D21C 9/16 (1968.09), D21C 11/08 (1968.09), D21H 11/04 (1990.01), D21H 11/20 (1990.01), D21H 21/14 (1990.01), D21H 21/32 (1990.01) (86) PCT US2018/021991 de 12/03/2018 (87) WO 2018/175135 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019726-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

---

---

(30) 22/03/2017 AU 2017901021; 23/03/2017 AU 2017901022; 03/07/2017 AU 2017902571; 14/08/2017 US 62/605,425; 09/11/2017 US 62/707,592

(51) B08B 3/02 (1968.09), F04B 49/06 (1968.09), F16K 51/00 (1968.09), F16K 31/60 (1968.09)

(86) PCT US2018/023470 de 21/03/2018

(87) WO 2018/175523 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019727-3**

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

(51) C22C 38/00 (1974.07), C23C 2/06 (1985.01), C21D 9/46 (1968.09)

(86) PCT JP2017/013736 de 31/03/2017

(87) WO 2018/179386 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019729-0**

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

(30) 23/03/2017 US 62/475,635

(51) A61M 11/00 (1968.09), A61M 15/00 (1968.09), B05B 17/00 (1968.09), B41J 2/165 (1990.01), B05B 17/06 (1968.09), B41J 2/025 (1990.01), B41J 2/04 (1990.01), A61M 15/02 (1968.09)

(86) PCT EP2018/057559 de 23/03/2018

(87) WO 2018/172561 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019733-8**

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

(30) 07/04/2017 EP 17165542.6

(51) G01R 15/08 (1968.09), G01R 15/18 (1995.01), G01R 15/20 (1995.01), G01D 3/024 (1995.01), G01R 33/00 (1968.09)

(86) PCT EP2018/058588 de 04/04/2018

(87) WO 2018/185151 de 11/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019734-6**

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

(30) 23/03/2017 EP 17162658.3

(51) C12N 1/20 (1980.01), A61K 35/747 (2015.01), C12R 1/245 (1980.01)

(86) PCT EP2018/057497 de 23/03/2018

(87) WO 2018/172537 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019736-2**

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

(30) 23/03/2017 FR 1752405

(51) C07F 9/6561 (1990.01), A61K 31/662 (2000.01)

(86) PCT EP2018/057219 de 21/03/2018

(87) WO 2018/172435 de 27/09/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 019737-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/03/2017 US 62/474,263; 20/11/2017 US 62/588,711</p> <p>(51) C07C 275/26 (1990.01), A61K 31/17 (1974.07), A61K 31/27 (1974.07), A61K 31/33 (1974.07), A61P 31/20 (2000.01), C07C 271/24 (1990.01), C07D 213/30 (1974.07), C07D 213/40 (1974.07), C07D 221/04 (1974.07), C07D 235/02 (1974.07), C07D 239/42 (1974.07), C07D 275/06 (1974.07), C07D 307/82 (1974.07), C07D 333/54 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07)</p> <p>(86) PCT IB2018/000387 de 20/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/172852 de 27/09/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 019738-9</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/03/2017 AU 2017901046</p> <p>(51) F42D 1/18 (1990.01), F42D 1/20 (1990.01), F42D 1/22 (1990.01), F42D 1/28 (1990.01), F42B 3/22 (1990.01)</p> <p>(86) PCT AU2018/050272 de 23/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/170556 de 27/09/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 019739-7</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/03/2017 US 62/475,221; 03/05/2017 US 62/500,921; 23/06/2017 US 62/524,252; 29/09/2017 US 62/565,912</p> <p>(51) H04L 27/26 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2018/023742 de 22/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/175709 de 27/09/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 019740-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/05/2017 EP 17170865.4</p> <p>(51) A61K 31/4985 (2000.01), A61P 25/14 (2000.01), C07D 487/04 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07)</p> <p>(86) PCT EP2018/062409 de 14/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/206820 de 15/11/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 019742-7</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/01/2018 CN 201810029540.0</p> <p>(51) H04W 52/32 (2009.01)</p> <p>(86) PCT CN2018/119420 de 05/12/2018</p> <p>(87) WO 2019/137119 de 18/07/2019</p>

---

<b>(21) BR 11 2019 019743-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/03/2017 US 62/474,744; 22/03/2017 US 62/474,749; 18/05/2017 US 62/508,215 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/98 (2006.01), A61K 38/48 (1995.01), C07K 14/33 (1995.01), C12N 9/52 (1980.01) (86) PCT US2018/023709 de 22/03/2018 (87) WO 2018/175688 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019744-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 28/10 (2009.01) (86) PCT CN2017/077338 de 20/03/2017 (87) WO 2018/170687 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019745-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 KR 10-2017-0037613; 30/11/2017 KR 10-2017-0162785 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61K 35/17 (2015.01), A61K 39/39 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07) (86) PCT KR2018/003419 de 23/03/2018 (87) WO 2018/174629 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019747-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 12/06 (2009.01) (86) PCT EP2017/056625 de 21/03/2017 (87) WO 2018/171863 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019748-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 AU 2017901027 (51) A61K 31/336 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT AU2018/050277 de 23/03/2018 (87) WO 2018/170559 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019750-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 NL 2018569 (51) F16L 1/16 (1990.01), F16L 1/20 (1990.01) (86) PCT NL2018/050182 de 23/03/2018 (87) WO 2018/174717 de 27/09/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 019757-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/04/2017 US US 62/482,511 (51) F04B 53/16 (1995.01) (86) PCT US2018/026224 de 05/04/2018 (87) WO 2018/187549 de 11/10/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 019767-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 EP 17162905.8 (51) A61F 2/14 (1985.01), A61F 9/00 (1968.09), A61F 2/00 (1985.01) (86) PCT EP2018/057661 de 26/03/2018 (87) WO 2018/172569 de 27/09/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 019769-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 ES P 201730412; 16/11/2017 ES U 201731399 (51) F23G 5/027 (1985.01), F23G 5/10 (1968.09), F23G 5/24 (1985.01), F23B 50/08 (2006.01) (86) PCT ES2018/070174 de 08/03/2018 (87) WO 2018/172577 de 27/09/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 019770-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/03/2017 US 62/474,332; 12/05/2017 US 62/505,606; 15/08/2017 US 62/545,711 (51) A47J 43/10 (1968.09), A47J 43/12 (1968.09) (86) PCT US2018/023242 de 20/03/2018 (87) WO 2018/175369 de 27/09/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 019771-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/06/2017 DE 20 2017 103 459.3 (51) B65G 43/08 (1968.09), G01P 15/08 (1968.09) (86) PCT EP2018/065149 de 08/06/2018 (87) WO 2018/224646 de 13/12/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 019772-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 JP 2017-072856 (51) G06K 9/00 (1968.09) (86) PCT JP2018/002469 de 26/01/2018

---

(87) WO 2018/179769 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019773-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) B24C 7/00 (1968.09), B24C 1/04 (1968.09)  
 (86) PCT EP2017/057785 de 31/03/2017  
 (87) WO 2018/177558 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019776-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 23/03/2017 US 62/475,763  
 (51) A61K 47/10 (1990.01)  
 (86) PCT US2018/024188 de 23/03/2018  
 (87) WO 2018/175992 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019777-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 23/03/2017 IT 102017000032299  
 (51) C09D 11/328 (2014.01), C09D 11/40 (2014.01)  
 (86) PCT IB2018/051934 de 22/03/2018  
 (87) WO 2018/172972 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019778-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) H04B 7/06 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)  
 (86) PCT CN2017/078065 de 24/03/2017  
 (87) WO 2018/170878 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019781-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 24/03/2017 US 62/476.027  
 (51) B01D 46/00 (1968.09), B01D 46/42 (1968.09), B01D 46/52 (1968.09)  
 (86) PCT US2018/024123 de 23/03/2018  
 (87) WO 2018/175950 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019782-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 24/03/2017 US 62/476,718; 22/03/2018 US 15/933,099  
 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09)  
 (86) PCT US2018/024147 de 23/03/2018  
 (87) WO 2018/175967 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019783-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

---

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 US 62/475,291 (51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01) (86) PCT US2018/023931 de 23/03/2018 (87) WO 2018/175836 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019784-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 CN 201710183840.X (51) H04W 76/00 (2018.01) (86) PCT CN2018/080059 de 22/03/2018 (87) WO 2018/171679 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019785-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 CN 201710179901.5 (51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2018/078715 de 12/03/2018 (87) WO 2018/171455 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019786-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/04/2017 US 15/482,731 (51) B65H 75/44 (1968.09), F16L 55/165 (1990.01), B65H 75/40 (1968.09) (86) PCT IB2018/052168 de 29/03/2018 (87) WO 2018/185621 de 11/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019787-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 US 62/476,330; 22/03/2018 US 15/928,652 (51) H04W 72/02 (2009.01), H04W 72/06 (2009.01), H04W 72/10 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01) (86) PCT US2018/023911 de 23/03/2018 (87) WO 2018/175822 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019789-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 US 62/475,403 (51) C04B 38/02 (1985.01), C04B 40/02 (1985.01), C04B 28/02 (1985.01), C04B 22/08 (1985.01) (86) PCT US2018/023834 de 22/03/2018 (87) WO 2018/175769 de 27/09/2018

<b>(21) BR 11 2019 019790-7</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/03/2017 US 62/475,384</p> <p>(51) C04B 7/02 (1968.09), C04B 22/06 (1985.01), C04B 22/08 (1985.01), C04B 22/12 (1985.01), C04B 22/14 (1985.01), C04B 28/02 (1985.01), C04B 28/18 (1985.01), C04B 40/02 (1985.01), C04B 111/20 (1995.01)</p> <p>(86) PCT US2018/023807 de 22/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/175748 de 27/09/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 019792-3</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/03/2017 JP 2017-072857</p> <p>(51) G06T 7/00 (1995.01), C12M 1/34 (1980.01)</p> <p>(86) PCT JP2018/005462 de 16/02/2018</p> <p>(87) WO 2018/179971 de 04/10/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 019793-1</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/03/2017 US 62/476.222</p> <p>(51) B32B 1/08 (1968.09), F16L 11/04 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2018/024193 de 23/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/175996 de 27/09/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 019794-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/03/2017 AU 2017901017</p> <p>(51) B65D 83/24 (1990.01), B65D 83/20 (1990.01), E21B 33/12 (1968.09), E21B 33/13 (1968.09), F42D 1/18 (1990.01), F42D 1/22 (1990.01)</p> <p>(86) PCT AU2018/050264 de 22/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/170551 de 27/09/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 019795-8</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/03/2017 US 62/479,817; 06/11/2017 US 62/582,146</p> <p>(51) C07K 16/28 (1995.01), C12Q 1/68 (1980.01), C12Q 1/6886 (2018.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01)</p> <p>(86) PCT US2018/025518 de 30/03/2018</p> <p>(87) WO 2018/183928 de 04/10/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 019796-6</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/04/2017 EP 17165082.3</p> <p>(51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01)</p>



---

(86) PCT EP2018/058522 de 04/04/2018

(87) WO 2018/185120 de 11/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019797-4**

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

(30) 24/03/2017 US 62/476,488

(51) B31D 1/00 (1968.09), B31D 5/00 (1968.09)

(86) PCT US2018/023799 de 22/03/2018

(87) WO 2018/175742 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019801-6**

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

(30) 07/04/2017 SE 1750424-2

(51) B01D 33/21 (1990.01), D21C 11/00 (1968.09), D21C 11/04 (1968.09)

(86) PCT SE2018/050354 de 04/04/2018

(87) WO 2018/186795 de 11/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019802-4**

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

(51) A61F 13/514 (2000.01)

(86) PCT TR2017/050112 de 23/03/2017

(87) WO 2018/174834 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019803-2**

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

(30) 24/04/2017 US 62/490939; 19/09/2017 US 15/708608

(51) C08K 5/00 (1974.07), C08K 9/08 (1974.07), C08K 3/013 (2018.01)

(86) PCT US2018/027816 de 16/04/2018

(87) WO 2018/200244 de 01/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 019804-0**

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

(30) 23/03/2017 EP 17162655.9

(51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09)

(86) PCT EP2018/056189 de 13/03/2018

(87) WO 2018/172136 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019805-9**

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

(30) 23/03/2017 IT 102017000032261

(51) G01N 21/90 (1980.01)

(86) PCT EP2018/054688 de 26/02/2018

(87) WO 2018/172017 de 27/09/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 019806-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 EP 17162750.8 (51) B24B 39/00 (1968.09), B24B 39/04 (1968.09) (86) PCT EP2018/057267 de 22/03/2018 (87) WO 2018/172448 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019808-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 EP 17162623.7 (51) B03D 1/008 (1990.01), B03D 1/01 (1990.01), B03D 1/02 (1968.09), C22B 15/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/056932 de 20/03/2018 (87) WO 2018/172307 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019809-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 FR 1752444 (51) B65G 53/56 (1968.09) (86) PCT FR2018/000068 de 26/03/2018 (87) WO 2018/172638 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019810-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 US 62/476,561 (51) H04W 48/16 (2009.01) (86) PCT IB2018/051996 de 23/03/2018 (87) WO 2018/172996 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019811-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 US 62/475,458; 12/09/2017 US 62/557,370 (51) B01D 15/00 (1968.09), B01J 20/10 (1980.01) (86) PCT US2018/022165 de 13/03/2018 (87) WO 2018/175147 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019812-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 US 62/476,497 (51) H03M 13/09 (2000.01), H03M 13/35 (2000.01) (86) PCT IB2018/051987 de 23/03/2018 (87) WO 2018/172992 de 27/09/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 019813-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2017 AU 2017901152 (51) C07K 19/00 (1995.01), C07K 14/11 (1995.01), C07K 14/115 (1995.01), C07K 14/15 (1995.01), C07K 14/165 (1995.01), C07K 14/08 (1995.01), A61P 31/14 (2000.01) (86) PCT AU2018/050299 de 29/03/2018 (87) WO 2018/176103 de 04/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019814-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/04/2017 GB 1706785.1 (51) B01J 4/00 (1968.09), B65B 31/00 (1968.09), F17C 5/00 (1968.09), F17C 13/02 (1968.09) (86) PCT GB2018/050740 de 21/03/2018 (87) WO 2018/197829 de 01/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 019815-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/04/2017 US US 15/488,923 (51) E21B 43/12 (1968.09), E21B 17/20 (1980.01), E21B 33/12 (1968.09) (86) PCT US2018/027553 de 13/04/2018 (87) WO 2018/194927 de 25/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019817-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 US 62/476,653; 08/02/2018 US 15/892,054 (51) H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT US2018/017604 de 09/02/2018 (87) WO 2018/175011 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019818-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B22D 11/20 (1985.01) (86) PCT JP2017/013065 de 29/03/2017 (87) WO 2018/179181 de 04/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019819-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2017 EP 17164226.7 (51) C07K 14/00 (1995.01), C07K 14/31 (1995.01) (86) PCT EP2018/058448 de 03/04/2018

---

(87) WO 2018/178392 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019820-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 01/06/2017 GB 1708726.3  
(51) A61B 18/18 (2000.01), A61B 18/14 (2000.01), A61B 18/04 (2000.01), A61B 18/00 (2000.01), A61B 17/00 (1968.09)  
(86) PCT EP2018/064466 de 01/06/2018  
(87) WO 2018/220178 de 06/12/2018

---

**(21) BR 11 2019 019821-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 05/04/2017 EP 17165125.0  
(51) C07K 16/28 (1995.01)  
(86) PCT EP2018/058382 de 03/04/2018  
(87) WO 2018/185043 de 11/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019822-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09)  
(86) PCT CN2017/077890 de 23/03/2017  
(87) WO 2018/170842 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019823-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 23/03/2017 KR 10-2017-0037101  
(51) C07K 14/62 (1995.01), A61K 38/00 (1995.01), A61K 47/56 (2017.01), A61K 47/68 (2017.01)  
(86) PCT KR2018/003489 de 23/03/2018  
(87) WO 2018/174668 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019824-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 09/05/2017 EP 17170160.0  
(51) C09D 183/08 (1990.01), C03C 17/30 (1968.09), C09D 5/00 (1968.09), C09D 183/14 (1990.01)  
(86) PCT EP2018/061967 de 09/05/2018  
(87) WO 2018/206623 de 15/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 019825-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 24/03/2017 AU 2017901071  
(51) G06F 21/60 (2013.01), G06F 3/0482 (2013.01), H04L 29/06 (1990.01)

---

	(86) PCT AU2018/050281 de 26/03/2018 (87) WO 2018/170560 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019827-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 CN 201710184951.2; 15/05/2017 CN 201710340109.3 (51) H04B 7/0413 (2017.01), H04B 7/0456 (2017.01) (86) PCT CN2018/080390 de 24/03/2018 (87) WO 2018/171786 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019828-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 US 15/468,665 (51) C07D 241/12 (1974.07), A24B 15/38 (1980.01), A24B 15/42 (1980.01) (86) PCT IB2018/051994 de 23/03/2018 (87) WO 2018/172995 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019829-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/03/2017 JP 2017-053954 (51) C07K 7/56 (1985.01), C07K 1/00 (1985.01), C07K 14/00 (1995.01), C12P 21/02 (1980.01), C12P 21/04 (1980.01), C40B 30/04 (2006.01), C40B 50/06 (2006.01), G01N 33/15 (1980.01), C12N 15/09 (1990.01), C40B 40/08 (2006.01), C40B 40/10 (2006.01) (86) PCT JP2018/011143 de 20/03/2018 (87) WO 2018/174078 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019830-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 CN 201710184803.0 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 64/00 (2009.01) (86) PCT CN2018/078333 de 07/03/2018 (87) WO 2018/171432 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019831-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/03/2017 US 62/476,743 (51) A61K 8/89 (2006.01), A61K 8/896 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), C08G 77/38 (1974.07), C08G 77/382 (1990.01), C08G 77/388 (1990.01) (86) PCT US2018/023818 de 22/03/2018 (87) WO 2018/183087 de 04/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019832-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

---

---

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 US 15/469,151 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04H 20/74 (2008.01), H04W 28/08 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT US2018/023341 de 20/03/2018 (87) WO 2018/175426 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019833-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 GB 1704722.6; 24/03/2017 GB 1704704.4 (51) C07K 14/47 (1995.01), A61K 48/00 (1990.01) (86) PCT GB2018/050772 de 23/03/2018 (87) WO 2018/172794 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019834-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 CN 201710183306.9 (51) H04W 28/02 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01) (86) PCT CN2018/080396 de 24/03/2018 (87) WO 2018/171791 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019835-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 CN PCT/CN2017/078102 (51) H04W 48/16 (2009.01), H04L 25/03 (1974.07) (86) PCT SE2018/050287 de 21/03/2018 (87) WO 2018/174796 de 27/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 019836-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/03/2017 US 62/477,350; 26/03/2018 US 15/935,553 (51) H04N 21/854 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01), H04N 21/84 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/462 (2011.01), H04N 21/435 (2011.01), H04N 21/482 (2011.01) (86) PCT US2018/024530 de 27/03/2018 (87) WO 2018/183300 de 04/10/2018
<b>(21) BR 11 2019 019838-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 US 62/475,848 (51) B63B 35/44 (1968.09), B63B 27/00 (1968.09), E21B 19/02 (1968.09), E21B 15/02 (1968.09) (86) PCT US2018/024125 de 23/03/2018

---

(87) WO 2018/175952 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019840-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 24/03/2017 CN 201710184763.X; 11/09/2017 CN 201710814891.8  
(51) H04L 25/02 (1968.09), H04B 7/26 (1974.07)  
(86) PCT CN2018/080387 de 24/03/2018  
(87) WO 2018/171783 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019841-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 23/03/2017 NL 2018566  
(51) B29D 30/24 (1985.01)  
(86) PCT NL2018/050167 de 16/03/2018  
(87) WO 2018/174708 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019842-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 28/03/2017 US 15/471,692  
(51) H02J 1/08 (1968.09), H02J 1/10 (1968.09)  
(86) PCT US2018/017281 de 07/02/2018  
(87) WO 2018/182855 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019843-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 27/04/2017 CN PCT/CN2017/082168; 22/05/2017 EP 17172176.4  
(51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01)  
(86) PCT EP2018/058393 de 03/04/2018  
(87) WO 2018/197160 de 01/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 019845-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 30/03/2017 KR 10-2017-0040570  
(51) B04B 7/08 (1968.09), B01L 3/00 (1968.09)  
(86) PCT KR2018/003831 de 30/03/2018  
(87) WO 2018/182378 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019846-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 24/03/2017 US 15/468,883  
(51) A24F 47/00 (1968.09), A24F 1/30 (1968.09), A61M 15/06 (1968.09)  
(86) PCT IB2018/051907 de 21/03/2018

---

(87) WO 2018/172962 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019850-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 24/03/2017 CN 201710184879.3  
(51) H04W 24/10 (2009.01)  
(86) PCT CN2018/080382 de 24/03/2018  
(87) WO 2018/171779 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019851-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 24/03/2017 GB 1704750.7  
(51) B29C 35/08 (1985.01), B29C 35/04 (1985.01), B29C 35/02 (1985.01), B29K 105/24 (1985.01)  
(86) PCT GB2018/050790 de 26/03/2018  
(87) WO 2018/172799 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019853-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 23/03/2017 US 15/467,618  
(51) G07C 5/00 (1968.09)  
(86) PCT US2018/022904 de 16/03/2018  
(87) WO 2018/175243 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019854-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 24/03/2017 CN 201710184322.X; 24/05/2017 CN 201710374785.2  
(51) H04L 1/00 (1968.09)  
(86) PCT CN2018/080393 de 24/03/2018  
(87) WO 2018/171789 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019856-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 23/03/2017 US 15/467,211  
(51) G06F 19/00 (1995.01)  
(86) PCT IB2018/051933 de 22/03/2018  
(87) WO 2018/172971 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019857-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 24/03/2017 GB 1704722.6; 24/03/2017 GB 1704704.4  
(51) C07K 14/47 (1995.01), A61K 48/00 (1990.01)  
(86) PCT GB2018/050773 de 23/03/2018



---

(87) WO 2018/172795 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019861-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 23/03/2017 EP 17162567.6  
(51) A61L 15/18 (1990.01), A61L 15/46 (1990.01)  
(86) PCT EP2018/055784 de 08/03/2018  
(87) WO 2018/172096 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019864-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(51) H04W 48/16 (2009.01)  
(86) PCT CN2017/079236 de 01/04/2017  
(87) WO 2018/176442 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019865-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 24/03/2017 CN 201710183327.0; 29/09/2017 CN 201710909222.9  
(51) H04W 48/08 (2009.01)  
(86) PCT CN2018/080385 de 24/03/2018  
(87) WO 2018/171781 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019868-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 24/03/2017 GB 1704714.3  
(51) C07D 217/04 (1974.07), A61K 31/47 (1974.07), A61K 31/4725 (2000.01), C07D 401/04 (1974.07), C07D 405/04 (1974.07), A61P 3/10 (2000.01)  
(86) PCT GB2018/000047 de 26/03/2018  
(87) WO 2018/172727 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019869-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 31/03/2017 US US 15/476,422  
(51) E21B 33/06 (1968.09), E21B 33/00 (1968.09)  
(86) PCT US2018/018134 de 14/02/2018  
(87) WO 2018/182865 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019870-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 24/03/2017 US 62/475,949; 21/03/2018 US 15/927,216  
(51) H04W 52/00 (2009.01), H04W 72/00 (2009.01)  
(86) PCT CN2018/080211 de 23/03/2018  
(87) WO 2018/171720 de 27/09/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 019871-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 CN 201710181068.8 (51) G06Q 20/38 (2012.01) (86) PCT US2018/023503 de 21/03/2018 (87) WO 2018/175540 de 27/09/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 019872-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/03/2017 KR 10-2017-0036845 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A23L 33/10 (2016.01) (86) PCT KR2018/003459 de 23/03/2018 (87) WO 2018/174650 de 27/09/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 019873-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 US 62/476,533; 01/09/2017 US 62/553,705; 29/01/2018 US 62/623,287; 12/02/2018 US 62/629,532 (51) A61B 17/12 (1968.09) (86) PCT US2018/033251 de 17/05/2018 (87) WO 2018/176064 de 27/09/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 019875-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 US 62/476,538 (51) A61K 31/4985 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), C07D 471/16 (1974.07) (86) PCT US2018/024150 de 23/03/2018 (87) WO 2018/175969 de 27/09/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 019876-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/03/2017 US 62/476,052 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04B 7/06 (1968.09), H04W 36/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) (86) PCT SE2018/050160 de 19/02/2018 (87) WO 2018/174772 de 27/09/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 019877-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2017 JP 2017-065322 (51) C08L 9/02 (1974.07), C08K 5/49 (1974.07), C08K 7/02 (1974.07)

---

(86) PCT JP2018/012735 de 28/03/2018

(87) WO 2018/181469 de 04/10/2018

---

**(21) BR 11 2019 019878-4**

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

(30) 23/03/2017 US 62/475,854

(51) A44B 11/00 (1968.09), A44B 11/02 (1968.09), A44B 11/06 (1968.09), A44B 11/10 (1968.09), A44B 11/25 (1968.09), A44B 11/28 (1968.09)

(86) PCT US2018/024126 de 23/03/2018

(87) WO 2018/175953 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 019879-2**

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

(30) 24/03/2017 US 62/476,536

(51) H04B 7/0491 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09)

(86) PCT IB2017/058313 de 21/12/2017

(87) WO 2018/172842 de 27/09/2018

**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.

---

<b>(21) BR 11 2014 004894-0 A2</b>	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 18/07/2012 (71) INFINITY PHARMACEUTICALS, INC. (US) (86) PCT US2012/047195 de 18/07/2012 (87) WO 2013/032591 de 07/03/2013 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 2533.
<b>(21) BR 11 2014 032265-1</b>	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 01/07/2013 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; TECHNISCHE UNIVERSITÄT ILMENAU (DE) (86) PCT EP2013/063827 de 01/07/2013 (87) WO 2014/005992 de 09/01/2014 Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2533 de 23/07/2019.
<b>(21) BR 11 2015 014354-7 A2</b>	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 20/12/2013 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR) (86) PCT EP2013/077625 de 20/12/2013 (87) WO 2014/096328 de 26/06/2014 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 2533.
<b>(21) BR 11 2019 008347-2</b>	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 01/11/2017 (71) ARVINAS, INC. (US) (86) PCT US2017/059604 de 01/11/2017 (87) WO 2018/102067 de 07/06/2018 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 2532 de 16/07/2019.

---

**(21) PI 1005133-3**

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 11/01/2010

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

(86) PCT IB2010/050085 de 11/01/2010

(87) WO 2010/084430 de 29/07/2010

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 2532 de 16/07/2019

---

**(21) PI 1009255-2**

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 25/02/2010

(71) Evonik Rohmax Additives GMBH (DE)

(86) PCT EP2010/052361 de 25/02/2010

(87) WO 2010/102903 de 16/09/2010

Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2530 de 02/07/2019

---

**(21) PI 1014448-0**

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 03/05/2010

(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(86) PCT US2010/001307 de 03/05/2010

(87) WO 2010/138150 de 02/12/2010

Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2531 de 09/07/2019.

### **Código 1.2.3 - Decisão Anulada**

Anulação da decisão de retirada do pedido internacional por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

---

**(21) PI 0818957-9**

Código 1.2.3 - Decisão Anulada

(22) 24/11/2008

(71) SHANGHAI ZERUN BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2008/073167 de 24/11/2008

(87) WO 2009/076824 de 25/06/2009

Anulada a publicação código 1.2 na RPI nº 2313 de 05/05/2015 por decisão recursal.

**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 008014-8 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/10/2010 (30) 08/10/2009 US 61/249685 (51) A61K 31/54 (1974.07) (54) COMPOSTO DE DIÓXIDO DE IMINOTIADIAZINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO (71) Schering Corporation (US) (72) Jack D. Scott; Andrew W. Stamford; Eric J. Gilbert; Jared N. Cumming; Ulrich Iserloh; Jeffrey A. Misiaszek; Guoqing Li (85) 05/04/2012 (86) PCT US2010/051553 de 06/10/2010 (87) WO 2011/044181 de 14/04/2011
<b>(21) BR 11 2012 008206-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/10/2010 (30) 09/10/2009 US 61/250,057; 24/01/2010 US 61/297,814; 25/01/2010 US 61/298,205; 26/01/2010 US 61/298,398; 25/07/2010 US 61/367,447; 26/07/2010 US 61/367,793 (51) A45D 24/04 (1968.09), A46B 9/02 (1968.09) (54) ESCOVA DE CABELO, MÉTODOS DE UTILIZAÇÃO E DE FABRICAÇÃO DA MESMA (71) Michel Mercier Ltd (IL) (72) Mercier Michel (85) 09/04/2012 (86) PCT US2010/052404 de 12/10/2010 (87) WO 2011/044591 de 14/04/2011
<b>(21) BR 11 2012 008401-1 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/08/2010 (30) 16/10/2009 US 12/581,088 (51) C21B 7/00 (1968.09), F28D 15/00 (1968.09), B23P 15/26 (1968.09), C21B 7/16 (1968.09), F23L 5/00 (1968.09) (54) REFRIGERAÇÃO DE ALTO-FORNO POR MEIO DE VENTOINHAS (71) ALLAN J. MACRAE (US) (72) ALLAN J. MACRAE (85) 10/04/2012

---

(86) PCT US2010/044479 de 05/08/2010

(87) WO 2011/046666 de 21/04/2011

---

**(21) BR 11 2012 009455-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/10/2010

(30) 20/10/2009 US 61/253.510; 20/09/2010 US 12/886.499

(51) E01F 13/12 (1995.01)

(54) APARELHO, SISTEMA E MÉTODO PARA SELETIVAMENTE AFETAR O MOVIMENTO DE UM VEÍCULO A MOTOR

(71) Pacific Scientific Energetic Materials Company (US)

(72) Mynor J. Castro; Robert Arthur Mccoy; William Grant Seeglitz; Edwin Allen Spomer

(85) 20/04/2012

(86) PCT US2010/053425 de 20/10/2010

(87) WO 2011/053495 de 05/05/2011

---

**(21) BR 11 2012 010272-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/10/2010

(30) 30/10/2009 US 61/256,935; 03/11/2009 US 61/257,751; 06/11/2009 US 61/259,098; 12/01/2010 US 61/294,437

(51) C12P 7/06 (1980.01), C12G 1/00 (1968.09), C12P 7/56 (1980.01), C12C 11/00 (1968.09), C12G 3/10 (1968.09), C12Q 1/02 (1980.01)

(54) MÉTODOS DE AUMENTO DA EFICIÊNCIA DE FERMENTAÇÃO DE UM MICRO-ORGANISMO, IN VITRO PARA AUMENTO DO CRESCIMENTO DE UM OU MAIS MICRO-ORGANISMOS PROBIÓTICOS, PARA AUMENTO DO CRESCIMENTO DE UM MICRO-ORGANISMO EM UMA AMOSTRA DE TESTE DE DIAGNÓSTICO E DE INIBIÇÃO DE ATIVIDADE MICROBIANA EX VIVO, E USO DE METILSULFONILMETANO (MSM)

(71) BIOGENIC INNOVATIONS, LLC (US)

(72) RODNEY L. BENJAMIN; JEFFREY VARELMAN; ANTHONY L. KELLER

(85) 30/04/2012

(86) PCT US2010/054845 de 29/10/2010

(87) WO 2011/053854 de 05/05/2011

---

**(21) BR 11 2012 033789-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/06/2011

(30) 18/06/2010 FR 10/02587

(51) C04B 7/02 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UM CLINQUER PARA CIMENTO E COMPOSIÇÃO DE CLINQUER

(71) CEMEX RESEARCH GROUP (CH)

(72) Homero Ramirez Tovias; Juan Carlos Martinez; Karla Serrano Gonzales; Norma Leticia Garza Gonzalez

(85) 18/12/2012



---

(86) PCT IB2011/001376 de 17/06/2011

(87) WO 2011/158105 de 22/12/2011

---

**(21) BR 11 2013 000716-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/07/2011

(30) 15/07/2010 US 61/364,760

(51) C07D 215/22 (1974.07), C07D 215/38 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 493/04 (1974.07), C07D 215/233 (1990.01), A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/4741 (2000.01), C07F 9/60 (1968.09), C07F 9/6558 (1990.01), C07F 9/6561 (1990.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) SÍNTESE E ATIVIDADE ANTICÂNCER DE ARIL E DERIVADOS DE HETEROARIL-QUINOLIN

(71) Tairx, Inc. (TW)

(72) Sheng-Chu Kuo; Kuo-Hsiung Lee; Li-Jiau Huang; LI-CHEN CHOU; Tian-Shung Wu; Tzong-Der Way; Jing-Gung Chung; Jai-Sing Yang; Chi-Hung Huang; Meng-Tung Tsai

(85) 10/01/2013

(86) PCT US2011/043985 de 14/07/2011

(87) WO 2012/009519 de 19/01/2012

---

**(21) BR 11 2013 000759-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/07/2011

(30) 19/07/2010 US 61/365,444

(51) A01N 33/12 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01), A61B 8/00 (1985.01), C08J 3/075 (1995.01), C08K 5/19 (1974.07), C08L 1/28 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO DE GEL MÉDICO ANTIMICROBIANO COMPREENDENDO HIDROXIETILCELULOSE ESTERIFICADA

(71) BRUSSELLS VENTURES CORP. (VG)

(72) THOMAS HEINAR

(85) 11/01/2013

(86) PCT CA2011/000829 de 18/07/2011

(87) WO 2012/009794 de 26/01/2012

Exigência cumprida pela petição 870190092162, de 16/09/2019.

---

**(21) BR 11 2013 000791-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/06/2011

(30) 12/07/2010 FR 1002923

(51) C12N 9/24 (1980.01), C12N 9/42 (1980.01), C12P 1/02 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01), C12P 19/00 (1980.01), C12R 1/885 (1980.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ENZIMAS CELULOLÍTICAS E HEMICELULOLÍTICAS MELHORADO

(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(72) Fadhel Ben Chaabane; Frédéric Monot

---

(85) 11/01/2013  
(86) PCT FR2011/000350 de 16/06/2011  
(87) WO 2012/007650 de 19/01/2012

---

**(21) BR 11 2013 003061-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 18/08/2011  
(30) 20/08/2010 CN 201010265080.5  
(51) H04L 29/06 (1990.01), H04L 12/18 (1990.01), H04N 7/18 (1968.09)  
(54) MÉTODO PARA IMPLANTAÇÃO DE TRANSMISSÃO DE ÁUDIO EM VIGILÂNCIA POR VÍDEO E SISTEMA PARA IMPLANTAÇÃO DE TRANSMISSÃO DE ÁUDIO EM VIGILÂNCIA POR VÍDEO  
(71) ZTE CORPORATION (CN)  
(72) XIAOYANG YE  
(85) 07/02/2013  
(86) PCT CN2011/078609 de 18/08/2011  
(87) WO 2012/022267 de 23/02/2012  
Exigência cumprida pela petição 870190088625, de 09/09/2019.

---

**(21) BR 11 2013 005800-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/09/2011  
(30) 01/10/2010 EP 10186222.5  
(51) A61K 38/01 (1995.01), A23J 3/34 (1990.01), A23L 1/305 (1985.01), A61P 37/08 (2000.01)  
(54) COMPOSIÇÕES NUTRICIONAIS PRODUZIDAS A PARTIR DE HIDROLISADOS DE PROTEÍNA À BASE DE LEITE, E SEUS USOS.  
(71) NESTEC S. A. (CH)  
(72) Michael Affolter; Isabelle Bureau-Franz; Françoise Maynard; Annick Mercenier; Alexandre Panchaud  
(85) 11/03/2013  
(86) PCT EP2011/067096 de 30/09/2011  
(87) WO 2012/042013 de 05/04/2012

---

**(21) BR 11 2013 010767-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 01/07/2011  
(30) 02/11/2010 DK PA 2010 00991; 09/12/2010 DK PA 2010 01111  
(51) B01J 23/44 (1974.07), B01J 29/76 (1995.01), B01J 29/85 (1995.01), B01J 35/02 (1974.07), B01J 37/025 (1995.01), B01D 53/94 (1995.01), F01N 3/035 (2000.01), B01J 35/00 (1974.07), B01J 37/00 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07)  
(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM FILTRO DE PARTICULADO CATALISADO E FILTRO DE PARTICULADO CATALISADO  
(71) HALDOR TOPSOE A/S (DK)  
(72) KELD JOHANSEN  
(85) 30/04/2013  
(86) PCT EP2011/003258 de 01/07/2011

---

(87) WO 2012/059145 de 10/05/2012

---

**(21) BR 11 2013 012025-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 15/11/2011  
(30) 15/11/2010 US 61/413,902  
(51) A01H 4/00 (1990.01), C12N 15/05 (1990.01), C12N 15/29 (1990.01)  
(54) PLANTAS TOLERANTES À SECA  
(71) DEPARTMENT OF AGRICULTURE, FISHERIES AND FORESTRY OF THE STATE OF QUEENSLAND (AU) ; TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM (US) ; GRAINS RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION (AU)  
(72) ANDREW KENNETH BORRELL; DAVID ROBERT JORDAN; JOHN MULLET; PATRICIA KLEIN  
(85) 15/05/2013  
(86) PCT AU2011/001478 de 15/11/2011  
(87) WO 2012/065219 de 24/05/2012

---

**(21) BR 11 2013 012368-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/11/2011  
(30) 24/11/2010 US 61/417,076  
(51) G06Q 10/00 (2012.01)  
(54) MÉTODOS PARA MEDIR A AUDIÊNCIA, PARA RASTREAR HÁBITOS DE VISUALIZAÇÃO DE TEOR AUDIOVISUAL E A VISUALIZAÇÃO DE TEOR E MECANISMO PARA EMITIR INTERPRETAÇÃO DE DADOS  
(71) ECHOSTAR TECHNOLOGIES L.L.C. (US)  
(72) KRANTI KILARU; DAVID A. KUMMER; HENRY GREGG MARTCH; JASON ANGUIANO; S. CRAIG HEMENWAY  
(85) 17/05/2013  
(86) PCT US2011/061773 de 22/11/2011  
(87) WO 2012/071377 de 31/05/2012

---

**(21) BR 11 2013 015204-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 16/12/2011  
(30) 16/12/2010 US 61/423,858; 09/05/2011 US 61/483,864  
(51) A61F 13/00 (1968.09)  
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA EM FORMA DE UNIDADE DE DOSAGEM FORMULADA PARA ADMINISTRAÇÃO SUBLINGUAL E USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO  
(71) CYNAPSUS THERAPEUTICS, INC. (CA) ; ARX, LLC (US)  
(72) NATHAN JOHN BRYSON; ANTHONY JOHN GIOVINAZZO; SCOTT DAVID BARNHART; MICHAEL CLINTON KOONS  
(85) 17/06/2013  
(86) PCT US2011/065665 de 16/12/2011  
(87) WO 2012/083269 de 21/06/2012

---

<b>(21) BR 11 2013 016940-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/11/2011 (30) 30/12/2010 US 12/981,681 (51) A61B 18/12 (2000.01), A61B 18/14 (2000.01), A61N 1/04 (1968.09) (54) APARELHO ELETROCIRÚRGICO PARA TRATAR TECIDO E ESTILETE PARA USO EM UM APARELHO ELETROCIRÚRGICO (71) KIMBERLY-CLARK, INC. (CA) (72) ROBERT HARRISON; NEIL GODARA; KATHLEEN BELL; ANTON SANTHIAPILLAI (85) 01/07/2013 (86) PCT CA2011/050731 de 24/11/2011 (87) WO 2012/088601 de 05/07/2012
<b>(21) BR 11 2013 017015-8 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/12/2011 (30) 07/01/2011 DE 10 2011 008 067.8 (51) E04H 9/10 (1968.09), E04C 5/06 (1968.09), F41H 5/04 (1968.09) (54) SISTEMA PROTETOR PARA PAREDES DE PRÉDIOS OU RECIPIENTES (71) AREVA GMBH (DE) (72) WLADIMIR TRUBNIKOW; SERGE NABOISHIKOV; MARCO SCHIPPERS (85) 01/07/2013 (86) PCT EP2011/006377 de 16/12/2011 (87) WO 2012/092949 de 12/07/2012
<b>(21) BR 11 2013 017105-7 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/01/2011 (51) C09D 5/24 (1968.09), C09D 4/00 (1990.01), C09D 183/06 (1990.01), G02B 1/10 (1968.09) (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE REVESTIMENTOS DUROS CURÁVEIS POR UV ANTIESTÁTICOS SOBRE ARTIGOS ÓTICOS (71) ESSILOR INTERNATIONAL (COMPAGNIE GÉNÉRALE D'OPTIQUE) (FR) (72) ROBERT VALERI (85) 02/07/2013 (86) PCT US2011/020111 de 04/01/2011 (87) WO 2012/093995 de 12/07/2012
<b>(21) BR 11 2013 017981-3 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/09/2011 (30) 14/01/2011 JP 2011-006103 (51) H04Q 3/58 (1968.09), H04M 9/00 (1968.09), H04Q 3/42 (1968.09) (54) CIRCUITO DE INTERFACE E DISPOSITIVO PRINCIPAL (71) NEC INFRONTIA CORPORATION (JP) (72) TOSHIHIKO ITOH; SEIJI MASUMOTO

---

(85) 12/07/2013  
(86) PCT JP2011/070020 de 02/09/2011  
(87) WO 2012/096027 de 19/07/2012

---

**(21) BR 11 2013 017985-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 13/01/2012  
(30) 14/01/2011 US 61/433,169  
(51) C07D 413/14 (1974.07), A61K 31/4184 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01)  
(54) FORMAS SÓLIDAS DE INIBIDOR DE GIRASE (R)  
1-ETIL-3-[6-FLÚOR-5-[2-(1-HIDRÓXI-1-METIL-ETIL)PIRIMIDIN-5-IL]-7-(TETRA  
-HIDROFURAN-2-IL)-1H-BENZIMIDAZOL-2-IL]UREIA  
(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)  
(72) DEAN SHANNON; BRIAN LUISI; MARIUSZ KRAWIEC; ANUJ K.  
KULDIPKUMAR  
(85) 12/07/2013  
(86) PCT US2012/021280 de 13/01/2012  
(87) WO 2012/097273 de 19/07/2012

---

**(21) BR 11 2013 018064-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 02/11/2011  
(30) 09/02/2011 US 61/440,909  
(51) H04W 24/10 (2009.01)  
(54) USO EFICIENTE DE RECURSOS DE SÍMBOLOS DE REFERÊNCIA EM  
UMA IMPLANTAÇÃO DE CÉLULAS HETEROGÊNEAS HIERÁRQUICAS  
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (publ) (SE)  
(72) GEORGE JONGREN; LARS LINDBOM; STEFAN PARKVALL  
(85) 15/07/2013  
(86) PCT SE2011/051306 de 02/11/2011  
(87) WO 2012/108805 de 16/08/2012

---

**(21) BR 11 2013 019312-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 02/02/2012  
(30) 03/02/2011 FI 20115111  
(51) B66C 9/16 (1968.09), B66C 15/04 (1968.09), B66C 17/00 (1968.09)  
(54) SISTEMA E MÉTODO DE MONITORAMENTO  
(71) KONECRANES PLC (FI)  
(72) SIMO HAKKRAINEN; ARI LEHTINEN; MATTI PEKKARINEN; JUSSI  
KIOVA; JUKKA SAIKKONEN; KARI WALLGREN; DON PAULINO  
(85) 30/07/2013  
(86) PCT FI2012/050098 de 02/02/2012  
(87) WO 2012/104489 de 09/08/2012

---

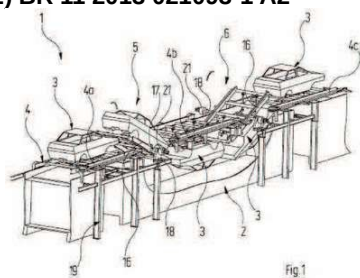
**(21) BR 11 2013 019380-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/01/2012  
 (30) 28/01/2011 US 61/437,244  
 (51) G01N 33/53 (1985.01), C07K 14/195 (1995.01), C07K 16/12 (1995.01)  
 (54) MÉTODO PARA DETECÇÃO DE PERMEABILIDADE DA BARREIRA HEMATOENCEFÁLICA, E INTESTINAL E MATERIAIS DE TESTE DA MESMA  
 (71) IMMUNOSCIENCES LAB, INC (US)  
 (72) ARISTO VOJDANI  
 (85) 30/07/2013  
 (86) PCT US2012/022706 de 26/01/2012  
 (87) WO 2012/103324 de 02/08/2012

**(21) BR 11 2013 019399-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 31/01/2012  
 (30) 31/01/2011 US 13/017,557  
 (51) G01N 33/20 (1968.09), G01N 27/411 (1990.01), C25C 3/20 (1974.07)  
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA DETERMINAR PROPRIEDADES DE ALUMINA  
 (71) ALCOA INC. (US)  
 (72) JAYSON TESSIER; GARY P. TARCY; ELIEZER BATISTA; XIANGWEN WANG  
 (85) 30/07/2013  
 (86) PCT US2012/023241 de 31/01/2012  
 (87) WO 2012/106291 de 09/08/2012

**(21) BR 11 2013 021093-1 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 07/02/2012  
 (30) 21/02/2011 DE 10 2011 011 901.9  
 (51) B65G 49/04 (1968.09)  
 (54) SISTEMA PARA REVESTIMENTO DE OBJETOS POR IMERSÃO  
 (71) EISENMANN AG (DE)  
 (72) JÖRG ROBBIN  
 (85) 19/08/2013  
 (86) PCT EP2012/000535 de 07/02/2012  
 (87) WO 2012/113506 de 30/08/2012

**(21) BR 11 2013 021160-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 16/02/2012  
 (30) 17/02/2011 US 61/443,757; 06/04/2011 US 61/472,279  
 (51) G06K 9/46 (1980.01), G06K 9/20 (1980.01)  
 (54) MÉTODO E SISTEMA EFICIENTES PARA A AQUISIÇÃO DE IMAGENS DE CENA E IMAGENS DE ÍRIS USANDO UM ÚNICO SENSOR  
 (71) EYELOCK INC. (US)  
 (72) KEITH J. HANNA

---

(85) 19/08/2013  
(86) PCT US2012/025468 de 16/02/2012  
(87) WO 2012/112788 de 23/08/2012

---

**(21) BR 11 2013 024761-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 02/04/2012  
(30) 05/03/2012 US 13/411,951  
(51) F41B 7/04 (1968.09)  
(54) SISTEMA E DISPOSITIVO DE LANÇAMENTO DE PROJÉTIL DE BRINQUEDO  
(71) KMA CONCEPTS LIMITED (CN)  
(72) STEVE WALTERSCHEID  
(85) 26/09/2013  
(86) PCT US2012/031812 de 02/04/2012  
(87) WO 2013/133853 de 12/09/2013  
Exigência cumprida pela petição 870190089351, de 09/09/2019.

---

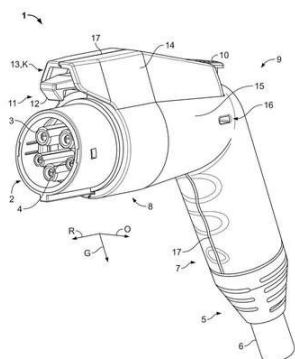
**(21) BR 11 2013 026169-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 14/04/2011  
(51) A23G 1/36 (2006.01), C11C 3/00 (1968.09), C11C 3/10 (1968.09)  
(54) COMPOSIÇÃO DE GORDURA, MÉTODO PARA FABRICAR E USO DA MESMA, GORDURA DE CONFEITARIA, CHOCOLATE OU PRODUTO SEMELHANTE A CHOCOLATE, RECHEIO, MÉTODO PARA FABRICAR UM CHOCOLATE OU PRODUTO SEMELHANTE A CHOCOLATE, E, CONFEITO  
(71) AARHUSKARLSHAMN DENMARK A/S (DK)  
(72) BJARNE JUUL; MORTEN DAUGAARD ANDERSEN  
(85) 10/10/2013  
(86) PCT DK2011/000027 de 14/04/2011  
(87) WO 2012/139574 de 18/10/2012

---

**(21) BR 11 2013 026178-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/04/2012  
(30) 11/04/2011 US 61/474030  
(51) G05D 1/00 (1968.09), G01C 21/34 (2000.01)  
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA COORDENAR O PLANEJAMENTO DE TRAJETO  
(71) CROWN EQUIPMENT LIMITED (NZ)  
(72) JACOB JAY THOMSON  
(85) 10/10/2013  
(86) PCT NZ2012/000051 de 10/04/2012  
(87) WO 2012/141601 de 18/10/2012

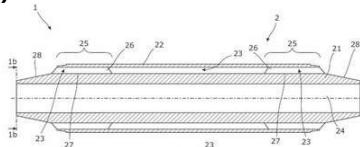
---

**(21) BR 11 2013 026205-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 05/04/2012  
 (30) 13/04/2011 DE 10 2011 002 024.1  
 (51) H01R 107/00 (2000.01), H01R 13/52 (1968.09), H01R 13/703 (1980.01)  
 (54) PLUGUE DE CARGA COM DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO LIVRE DE CONTATO  
 (71) TYCO ELECTRONICS AMP GMBH (DE)  
 (72) WERNER BOECK; BERT BERGNER; DUSAN ONDREJ; SEBASTIAN ZABECK; ULRICH BUCHMANN  
 (85) 11/10/2013  
 (86) PCT EP2012/056372 de 05/04/2012  
 (87) WO 2012/139982 de 18/10/2012

**(21) BR 11 2013 026227-3 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 27/04/2012  
 (30) 29/04/2011 EP 11 164295.5  
 (51) E21B 17/18 (1980.01), E21B 43/08 (1968.09)  
 (54) SISTEMA DE REVESTIMENTO DE FUNDO DE POÇO  
 (71) WELLTEC A/S (DK)  
 (72) JORGEN HALLUNDBAEK; TOMAS SUNE ANDERSEN  
 (85) 11/10/2013  
 (86) PCT EP2012/057793 de 27/04/2012  
 (87) WO 2012/146727 de 01/11/2012

**(21) BR 11 2013 029020-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 14/05/2012  
 (30) 12/05/2011 US 61/485,440; 12/05/2011 US 61/485,426; 12/05/2011 US 61/485,432; 12/05/2011 US 61/485,435  
 (51) H04N 5/335 (1985.01)  
 (54) SENSOR DE IMAGEM COM ELEMENTOS DE INTERCONEXÃO DE OTIMIZAÇÃO DE TOLERÂNCIA  
 (71) OLIVE MEDICAL CORPORATION (US)  
 (72) LAURENT BLANQUART  
 (85) 11/11/2013  
 (86) PCT US2012/037825 de 14/05/2012  
 (87) WO 2012/155143 de 15/11/2012

**(21) BR 11 2014 000758-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 02/07/2012  
 (30) 12/07/2011 US 61/506,680  
 (51) E21B 49/00 (1968.09)  
 (54) MÉTODO PARA SIMULAR FLUXO DE MÚLTIPLAS FASES / MÚLTIPLOS COMPONENTES FRACIONÁRIOS ATRAVÉS DE MEIO POROSO

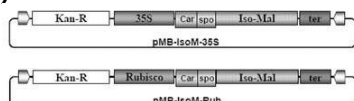


(71) INGRAIN, INC (US)  
 (72) GIUSEPPE DE PRISCO; JONAS TOELKE; YAOMING MU  
 (85) 13/01/2014  
 (86) PCT US2012/045220 de 02/07/2012  
 (87) WO 2013/009512 de 17/01/2013

**(21) BR 11 2014 001083-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 05/01/2012  
 (30) 19/09/2011 IN 3203/CHE/2011  
 (51) C07D 413/14 (1974.07), A61K 31/445 (1974.07), A61K 31/4245 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01)  
 (54) COMPOSTO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS E USO DE UM COMPOSTO  
 (71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN)  
 (72) RAMAKRISHNA NIROGI; ABDUL RASHEED MOHAMMED; SURESH YARLAGADDA; SRINIVASA RAO RAVELLA; ANIL KARBHARI SHINDE; RAMASSASTRI KAMBHAMPATI; PRAVEEN KUMAR ROAYAPALLEY; PRADEEP JAYARAJAN; GOPINADH BHYRAPUNENI; SRIRAMACHANDRA MURTHY PATNALA; JYOTHSNA RAVULA; VENKATESWARLU JASTI  
 (85) 16/01/2014  
 (86) PCT IN2012/000011 de 05/01/2012  
 (87) WO 2013/042135 de 28/03/2013

**(21) BR 11 2014 004038-9 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 30/08/2012  
 (30) 31/08/2011 US 61/529.532  
 (51) C07H 21/04 (1974.07), C12N 15/82 (1990.01)  
 (54) BIOMASSA VEGETAL ENGENHEIRADA PARA A PRODUÇÃO DE BIODIESEL E BIOETANOL  
 (71) TYTON BIOSCIENCES (US)  
 (72) MYKOLA BORYSYUK; NATALIA POGREBNIYAK; VYACHESLAV ANDRIANOV; IGOR KOSTENYUK  
 (85) 20/02/2014  
 (86) PCT US2012/053099 de 30/08/2012  
 (87) WO 2013/033369 de 07/03/2013

**(21) BR 11 2014 009983-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 25/10/2012  
 (30) 26/10/2011 FR 11 59720  
 (51) G01N 21/55 (1980.01), C12Q 1/68 (1980.01), G01N 33/543 (1985.01), G01N 21/64 (1980.01)  
 (54) CHIP MICRO ESTRUTURADO, DISPOSITIVO DE ANÁLISE POR SPR,

---

PROCESSO DE MEDIDA POR SPR E UTILIZAÇÃO DO DISPOSITIVO

(71) THIBAUT MERCEY (FR)

(72) THIBAUT MERCEY

(85) 25/04/2014

(86) PCT FR2012/052452 de 25/10/2012

(87) WO 2013/060989 de 02/05/2013

---

**(21) BR 11 2014 014490-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/12/2012

(30) 16/12/2011 FR 1161856

(51) C10M 161/00 (1985.01), C10N 30/06 (1985.01), C10N 40/04 (1985.01)

(54) COMPOSIÇÕES LUBRIFICANTES PARA TRANSMISSÕES

(71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)

(72) Alain BOUFFET; Alder DA COSTA D'AMBROS; Richard VERNA; Gérard THOMESSE

(85) 13/06/2014

(86) PCT EP2012/075645 de 14/12/2012

(87) WO 2013/087889 de 20/06/2013

Exigência cumprida pela petição 870190088091, de 06/09/2019.

---

**(21) BR 11 2014 016940-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/01/2013

(30) 09/01/2012 US 13/346,654

(51) H04B 10/11 (2013.01), H04B 10/40 (2013.01)

(54) USAR MOVIMENTO PREVISTO PARA MANTER BLOQUEIO DE COMUNICAÇÃO ÓPTICA COM BALÃO PRÓXIMO

(71) GOOGLE, INC. (US)

(72) RICHARD WAYNE DEVAUL; ERIC TELLER; CLIFFORD L BIFFLE; JOSH WEAVER

(85) 09/07/2014

(86) PCT US2013/020538 de 07/01/2013

(87) WO 2013/106283 de 18/07/2013

---

**(21) BR 11 2014 021454-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/02/2013

(30) 21/02/2012 FR 1200500

(51) B31D 5/04 (1968.09), B42D 1/00 (1968.09), B44C 5/00 (1968.09)

(54) PROCESSO DE CRIAÇÃO DE PADRÕES E DE RELEVO NAS DOBRAS, NAS PARTES ALVEOLARES E NAS FATIAS DE OBJETOS EM FOLHAS

(71) CRISTIAN TODIE (FR)

(72) CRISTIAN TODIE

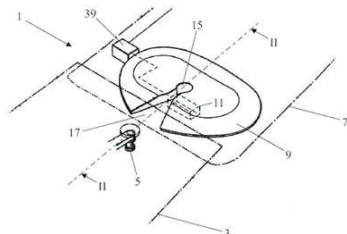
(85) 20/08/2014

(86) PCT FR2013/000045 de 19/02/2013

(87) WO 2013/124550 de 29/08/2013

Exigência cumprida.

**(21) BR 11 2014 028412-1 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/05/2013

(30) 15/05/2012 NL 2008825; 11/12/2012 NL 2009960

(51) B62D 53/08 (1968.09)

(54) COMBINAÇÃO DE SEMI-REBOQUE PARA CAVALO MECÂNICO DE ESTRADA

(71) MARTINUS THEODORUS VAN DE WETERING (NL)

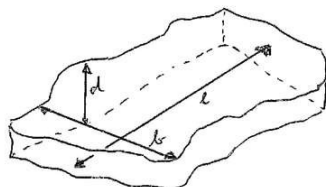
(72) MARTINUS THEODORUS VAN DE WETERING

(85) 14/11/2014

(86) PCT NL2013/050335 de 03/05/2013

(87) WO 2013/180562 de 05/12/2013

**(21) BR 11 2014 029802-5 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/05/2013

(30) 01/06/2012 DE 10 2012 104 773.1

(51) D21H 27/00 (1990.01), A24D 1/02 (1968.09), D21H 15/02 (1990.01), D21H 17/67 (1990.01), D21H 17/52 (1990.01)

(54) PAPEL PARA CIGARRO E CIGARRO

(71) DELFORTGROUP AG (AT)

(72) DIETER MÖHRING; ROLAND ZITTURI; DIETMAR VOLGGER

(85) 28/11/2014

(86) PCT EP2013/060295 de 17/05/2013

(87) WO 2013/178492 de 05/12/2013

**(21) BR 11 2014 030061-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/05/2013

(30) 01/06/2012 US 61/654659

(51) C09D 1/00 (1968.09), C23C 26/00 (1985.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, SUBSTRATO, E, REVESTIMENTO

(71) BASF QTECH INC. (CA)

(72) SABINO STEVEN ANTHONY PETRONE; ROBERT LESLIE DEUIS; FUWING KONG; YAN CHEN

(85) 01/12/2014

(86) PCT US2013/043718 de 31/05/2013

(87) WO 2013/181606 de 05/12/2013

**(21) BR 11 2014 031784-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/06/2013

(30) 19/06/2012 US 61/661,623; 19/06/2012 US 61/661,615

(51) C12N 9/10 (1980.01)  
 (54) ACIL-COA:LISOFOSFATIDILCOLINA ACILTRANSFERASES MUTANTES  
 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)  
 (72) MICHAEL W. BOSTICK; HONGXIANG ZHANG; NARENDRA S. YADAV;  
 QUINN QUN ZHU  
 (85) 18/12/2014  
 (86) PCT US2013/045628 de 13/06/2013  
 (87) WO 2013/192007 de 27/12/2013

**(21) BR 11 2015 000038-0 A2**

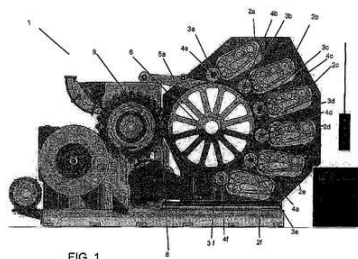


FIG. 1

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 05/03/2013  
 (30) 02/07/2012 BR 102012016393  
 (51) B41F 17/22 (1968.09), B41C 1/05 (1990.01), B41M 1/28 (1968.09), B41M 1/40 (1968.09), B41N 10/02 (1990.01)  
 (54) DISPOSITIVO PARA IMPRIMIR LATAS, UM PROCESSO PARA IMPRIMIR LATAS, UMA LATA IMPRESSA E UMA MANTA DE TRANSFERÊNCIA  
 (71) REXAM BEVERAGE CAN SOUTH AMERICA S.A. (BR/RJ)  
 (72) JOÃO ANDRÉ VILAS BOAS; JEFFREY L. LEWIS  
 (85) 02/01/2015  
 (86) PCT IB2013/051746 de 05/03/2013  
 (87) WO 2014/006517 de 09/01/2014  
 Exigência cumprida pela petição 020190000606, de 21/08/2019.

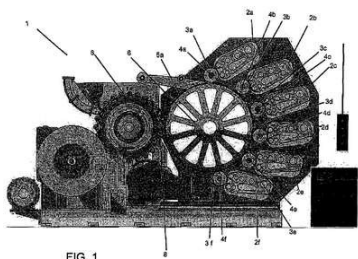


FIG. 1

**(21) BR 11 2015 000087-8 A2**

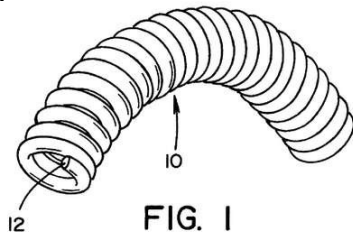


FIG. 1

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 05/07/2013  
 (30) 06/07/2012 US 61/668,658  
 (51) B21F 35/00 (1968.09)  
 (54) MOLARQUEADA DE ALTA FADIGA  
 (71) BARNES GROUP INC. (US)  
 (72) EUGENIO FERREIRA CUNHA; SERGIO ROVERI  
 (85) 05/01/2015  
 (86) PCT US2013/049439 de 05/07/2013  
 (87) WO 2014/008466 de 09/01/2014  
 Exigência cumprida pela petição 870190089669, de 10/09/2019.

**(21) BR 11 2015 000126-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

---

(22) 29/08/2013  
(30) 30/08/2012 JP 2012-189499  
(51) A61K 31/166 (2000.01), A61K 31/415 (1974.07), A61K 31/44 (1974.07), A61P 33/00 (2000.01)  
(54) AGENTE DE CONTROLE DE ENDOPARASITA E MÉTODO PARA CONTROLAR ENDOPARASITAS  
(71) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP) ; NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)  
(72) KIYOSHI KITA; AKIYUKI SUWA; MASATSUGU ODA; KOJI TANAKA  
(85) 05/01/2015  
(86) PCT JP2013/073077 de 29/08/2013  
(87) WO 2014/034751 de 06/03/2014  
Exigência cumprida pela petição 870190088094, de 06/09/2019.

---

**(21) BR 11 2015 000128-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 29/08/2013  
(30) 30/08/2012 JP 2012-189498  
(51) A61K 31/44 (1974.07), A61K 31/381 (2000.01), A61K 31/39 (1974.07), A61K 31/415 (1974.07), A61K 31/426 (2000.01), A61K 31/4965 (2000.01), A61K 31/505 (1974.07), A61P 33/00 (2000.01)  
(54) AGENTE DE CONTROLE DE ENDOPARASITA E MÉTODO PARA CONTROLAR ENDOPARASITAS  
(71) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP) ; NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)  
(72) KIYOSHI KITA; AKIYUKI SUWA; MASATSUGU ODA; KOJI TANAKA  
(85) 05/01/2015  
(86) PCT JP2013/073076 de 29/08/2013  
(87) WO 2014/034750 de 06/03/2014  
Exigência cumprida pela petição 870190088119, de 06/09/2019.

---

**(21) BR 11 2015 002595-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 02/08/2013  
(30) 06/08/2012 US 61/680,135; 14/03/2013 US 13/830,523  
(51) B60G 11/113 (1990.01)  
(54) CONJUNTO E MÉTODO DE ACOPLAMENTO DE EIXO PARA CONECTAR UM COMPONENTE DE SUSPENSÃO A UM EIXO DE VEÍCULO  
(71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)  
(72) WILLIAM WILSON; DAMON E. DILWORTH; JEROME L. CORTEZ; ASHLEY T. DUDDING  
(85) 06/02/2015  
(86) PCT US2013/053466 de 02/08/2013  
(87) WO 2014/025648 de 13/02/2014

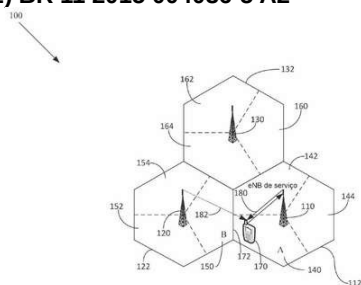
---

**(21) BR 11 2015 002695-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 07/08/2013  
(30) 08/08/2012 US 13/569,563

(51) B32B 37/00 (2006.01), B32B 39/00 (2006.01), B32B 27/12 (1968.09)  
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR LAMINADOS DE MANTA EXTENSÍVEIS  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
 (72) MARY BETH HENKE; REBECCA A. SHIPMAN; GERALD S. DEEB; KENT R. SCHOENHERR; TODD L. NELSON; WILLIAM H. SIKORSKI JR.; VATHSALA RAJAGOPAL; THOMAS P. HANSCHEN; MARK A. PELTIER  
 (85) 06/02/2015  
 (86) PCT US2013/053898 de 07/08/2013  
 (87) WO 2014/025849 de 13/02/2014

**(21) BR 11 2015 004036-5 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 20/09/2013  
 (30) 28/09/2012 US 61/707,784; 16/09/2013 US 14/027,401  
 (51) H04B 17/00 (1974.07), H04B 7/04 (1968.09)  
 (54) MÉTODO DE MEDIÇÕES DE INTERFERÊNCIA APRIMORADAS PARA RETROALIMENTAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE ESTADO DE CANAL (CSI)  
 (71) INTEL CORPORATION (US)  
 (72) ALEXEI DAVYDOV; GREGORY MOROZOV; SEUNGHEE HAN; DEBDEEP CHATTERJEE; ILYA BOLOTIN  
 (85) 25/02/2015  
 (86) PCT US2013/060800 de 20/09/2013  
 (87) WO 2014/052175 de 03/04/2014  
 Exigência cumprida pela petição 870190093196, de 18/09/2019.

**(21) BR 11 2015 004059-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 04/09/2013  
 (30) 10/09/2012 JP 2012-198104  
 (51) A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01)  
 (54) MATERIAL DE FOLHA COMPÓSITO, MÉTODO DE PRODUÇÃO PARA UM MATERIAL DE FOLHA COMPÓSITO E ARTIGO DE VESTUÁRIO DESCARTÁVEL  
 (71) ZUIKO CORPORATION (JP)  
 (72) TOYOSHI UMEBAYASHI; TAKAHIRO SHIMADA  
 (85) 25/02/2015  
 (86) PCT JP2013/073770 de 04/09/2013  
 (87) WO 2014/038578 de 13/03/2014  
 Exigência cumprida pela petição 870190091249, de 13/09/2019.

**(21) BR 11 2015 006461-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 26/09/2012  
 (51) C01B 39/54 (1995.01), C01B 37/08 (1995.01)  
 (54) PENEIRA MOLECULAR SAPO-34 E MÉTODO PARA PREPARAR A MESMA

---

(71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)

(72) DONG FAN; PENG TIAN; ZHONGMIN LIU; XIONG SU; YING ZHANG; YUE YANG

(85) 24/03/2015

(86) PCT CN2012/081995 de 26/09/2012

(87) WO 2014/047801 de 03/04/2014

---

**(21) BR 11 2015 012401-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/11/2013

(30) 30/11/2012 IN 3690/DEL/2012; 15/01/2013 GB 1300649.9

(51) C07D 209/88 (1974.07)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO DA FÓRMULA Z

(71) GE HEALTHCARE LIMITED (GB)

(72) Sondre Nilsen; Umamaheshwar P. Mokkaipati

(85) 28/05/2015

(86) PCT EP2013/075107 de 29/11/2013

(87) WO 2014/083163 de 05/06/2014

---

**(21) BR 11 2015 027686-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/04/2014

(30) 30/04/2013 US 61/817,398

(51) B61B 13/00 (1968.09), B61B 3/02 (1968.09), B61B 5/00 (1968.09), B61C 11/00 (1968.09), B61C 13/04 (1968.09)

(54) SISTEMA DE TRANSPORTE E DISPOSITIVO DE DESLOCAMENTO PARA O MESMO

(71) MOBILITÉS MONDIALES INC. (CA)

(72) XAVIER ALLAIRE

(85) 03/11/2015

(86) PCT CA2014/050408 de 30/04/2014

(87) WO 2014/176694 de 06/11/2014

---

**(21) BR 11 2015 028277-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/05/2014

(30) 10/05/2013 US 61/822,146

(51) E21B 34/02 (1980.01), E21B 43/12 (1968.09), E21B 21/10 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR UM COEFICIENTE DE DESCARGA DE UM AFOGADOR/VÁLVULA DA PERFURAÇÃO DE PRESSÃO ADMINISTRADA EM FUNÇÃO DA POSIÇÃO DE ABERTURA DA VÁLVULA, E SISTEMA PARA DETERMINAR UM COEFICIENTE DE DESCARGA DE UM AFOGADOR/VÁLVULA DE PERFURAÇÃO DE PRESSÃO ADMINISTRADA EM FUNÇÃO DA POSIÇÃO DE ABERTURA DA VÁLVULA

(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

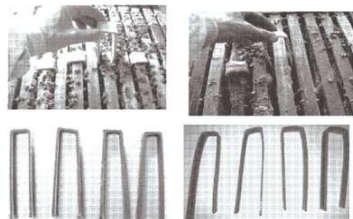
(72) GARY MARTIN ODDIE; ASHLEV BERNARD JOHNSON

(85) 10/11/2015  
 (86) PCT US2014/037744 de 12/05/2014  
 (87) WO 2014/183136 de 13/11/2014

**(21) BR 11 2016 014022-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/12/2014  
 (30) 17/12/2013 US 61/917,346; 07/03/2014 US 61/949,950; 18/07/2014 US 62/026,594; 22/09/2014 US 62/053,582; 12/12/2014 US 62/091,441  
 (51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), C07K 16/32 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01)  
 (54) ANTICORPOS ANTI-CD3, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DO ANTICORPO ANTI-CD3, IMUNOCONJUGADO, COMPOSIÇÃO, USO DO ANTICORPO ANTI-CD3, MÉTODOS DE TRATAMENTO, MÉTODOS DE INTENSIFICAÇÃO DA FUNÇÃO IMUNE E KIT  
 (71) GENENTECH, INC. (US)  
 (72) XIAOCHENG CHEN; MARK S. DENNIS; ALLEN J. EBENS JR.; TEEMU T. JUNTILA; ROBERT F. KELLEY; MARY A. MATHIEU; LIPING L. SUN  
 (85) 16/06/2016  
 (86) PCT US2014/070951 de 17/12/2014  
 (87) WO 2015/095392 de 25/06/2015

**(21) BR 11 2016 015463-0 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/04/2014  
 (30) 14/01/2014 AR P20140100124  
 (51) A01N 37/02 (1980.01), A01N 37/04 (1980.01), A01N 25/08 (1980.01), A01N 25/24 (1980.01), A01K 47/06 (1968.09)  
 (54) COMPOSIÇÃO ACARICIDA DE AÇÃO PROLONGADA E MÉTODO DE PRODUÇÃO, TIRA ACARICIDA E PROCEDIMENTO PARA CONTROLE DO ÁCARO VARROA DESTRUCTOR  
 (71) COOPERATIVA DE TRABALHO APÍCOLA PAMPERO LTDA (AR)  
 (72) TOURN, ELIAN; IACONIS, DIEGO MARIO; GÓMEZ, GABRIEL; MORALES PONTET, LUCIANO MARCELO; MARCONI, ALFREDO; TORRES, EVANGELINA MIRTA; RUBENACKER, DARIO  
 (85) 30/06/2016  
 (86) PCT ES2014/070346 de 22/04/2014  
 (87) WO 2015/107233 de 23/07/2015

**(21) BR 11 2017 009207-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 30/10/2015  
 (30) 03/11/2014 EP 14191410.1; 30/04/2015 EP 15165918.2  
 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 7/04 (2000.01)  
 (54) PIPERIDINILPIRAZOLOPIRIMIDINONAS E SEU USO



---

(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
(72) GAELLE VALOT; YOLANDA CANCHO GRANDE; JORMA HAßFELD; TOM KINZEL; JOHANNES KÖBBERLING; KRISTIN BEYER; MANUEL ELLERMANN; SUSANNE RÖHRIG; MICHAEL SPERZEL; JAN STAMPFUß; IMKE MEYER; MARIA KÖLLNBERGER; NILS BURKHARDT; KARL-HEINZ SCHLEMMER; CHRISTIAN STEGMANN; JOACHIM SCHUHMACHER; MATTHIAS WERNER; JÖRG HEIERMANN; WILLEM JAN HENGEVELD  
(85) 02/05/2017  
(86) PCT EP2015/075208 de 30/10/2015  
(87) WO 2016/071216 de 12/05/2016

---

**(21) BR 11 2017 014357-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 23/12/2015  
(30) 31/12/2014 US 62/098,529  
(51) B07B 1/46 (1968.09)  
(54) CONJUNTO DE TELA PARA UMA MÁQUINA DE TRIAGEM VIBRATÓRIA.  
(71) FP CANMECHANICA INC. (CA)  
(72) DALE R. MARSHALL; DANIEL POMERLEAU  
(85) 30/06/2017  
(86) PCT CA2015/051372 de 23/12/2015  
(87) WO 2016/106450 de 07/07/2016

---

**(21) BR 11 2017 016047-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 23/01/2016  
(30) 26/01/2015 US 62/107650; 20/07/2015 US 14/803869  
(51) H04L 12/22 (1990.01), H04L 9/14 (1990.01)  
(54) MÉTODOS DE TRANSMISSÃO DE UM PACOTE E DE PACOTES CONTENDO DADOS DIGITAIS ATRAVÉS DE UMA NUVEM E DE TRANSMISSÃO DE DADOS DIGITAIS ATRAVÉS DE UMA NUVEM.  
(71) LISTAT LTD (BZ) ; IEVGEN VERZUN (UA)  
(72) RICHARD K. WILLIAMS; IEVGEN VERZUN; GOLUB OLEKSANDR  
(85) 26/07/2017  
(86) PCT US2016/014643 de 23/01/2016  
(87) WO WO2016190912 de 01/12/2016

---

**(21) BR 11 2017 022251-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 18/04/2016  
(30) 17/04/2015 IN 1590/MUM/2015; 16/10/2015 IN PCT/IN2015/000394  
(51) A61M 5/00 (1968.09), B65D 77/04 (1968.09), B65B 3/00 (1968.09)  
(54) MÉTODO PARA FECHAMENTO DE CARTUCHOS, ESTRUTURA DE SUPORTE PARA SUPOORTAR FECHAMENTOS DE CARTUCHOS E RECIPIENTE DE TRANSPORTE OU EMBALAGEM  
(71) SCHOTT KAISHA PVT LTD (IN)  
(72) ANIL NARAYAN NARVEKAR; PRATUL PRAKASH POTDAR

---

(85) 16/10/2017  
(86) PCT IN2016/000099 de 18/04/2016  
(87) WO 2016/166769 de 20/10/2016

---

**(21) BR 11 2018 000015-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 01/07/2016  
(30) 01/07/2015 US 62/187,579  
(51) C02F 1/52 (1980.01), C02F 1/66 (1980.01), C02F 11/14 (1980.01), E21B 21/06 (1980.01), E21B 43/00 (1968.09)  
(54) SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA POR DISPERSÃO DE FLOCULAÇÃO MICROENCAPSULANTE  
(71) CORESOURCE SOLUTIONS, LLC (US)  
(72) IAN IRELAND  
(85) 02/01/2018  
(86) PCT US2016/040626 de 01/07/2016  
(87) WO 2017/004481 de 05/01/2017

---

**(21) BR 11 2018 000022-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 29/06/2016  
(30) 02/07/2015 CN 201510393991.9 2015  
(51) B01D 53/82 (1995.01), B01D 53/83 (1995.01), B01D 53/56 (1995.01)  
(54) MÉTODO E APARELHO PARA REMOÇÃO DE ÓXIDOS DE NITROGÊNIO A PARTIR DE CORRENTES DE GÁS  
(71) LIWEI HUANG (CN)  
(72) LIWEI HUANG  
(85) 02/01/2018  
(86) PCT CN2016/087622 de 29/06/2016  
(87) WO 2017/000879 de 05/01/2017

---

**(21) BR 11 2018 005114-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/09/2016  
(30) 15/09/2015 EP 15185337.1  
(51) C12N 9/36 (1980.01), C07K 14/005 (1995.01), A61K 38/00 (1995.01), C07K 14/31 (1995.01)  
(54) UM NOVO POLIPEPTÍDEO DE ENDOLISINA  
(71) MICREOS HUMAN HEALTH B.V. (NL)  
(72) MARTIN JOHANNES LOESSNER; FRITZ EICHENSEHER  
(85) 14/03/2018  
(86) PCT EP2016/071405 de 12/09/2016  
(87) WO 2017/046021 de 23/03/2017

---

**(21) BR 11 2018 005142-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 16/09/2016

---

(30) 17/09/2015 US 62/219,842; 29/02/2016 US 15/056,544  
(51) C12N 15/52 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01)  
(54) MODIFICAÇÃO DA ESTABILIDADE DO RNA MENSAGEIRO EM  
TRANSFORMAÇÕES VEGETAIS  
(71) CELLECTIS (FR)  
(72) THOMAS STODDARD; SONG LUO  
(85) 15/03/2018  
(86) PCT IB2016/055554 de 16/09/2016  
(87) WO 2017/046772 de 23/03/2017

---

**(21) BR 11 2018 005164-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 29/09/2016  
(30) 02/10/2015 EP 15188061.4  
(51) C07K 16/28 (1995.01)  
(54) ANTICORPOS, ÁCIDO NUCLEICO, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODO  
PARA PRODUZIR UM ANTICORPO, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, USO  
DO ANTICORPO E MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM INDIVÍDUO QUE  
TEM CÂNCER  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)  
(72) STEFAN SEEBER; VALERIA LIFKE; JENS FISCHER; BARBARA WEISER;  
ILDIKO WUENSCHER; OLIVER PLOETTNER; ADRIAN ZWICK; GUY  
GEORGES; STEFAN DENGL; VIKTOR LEVITSKI; CHRISTIAN KLEIN; LAURA  
CODARRI DEAK; SEBASTIAN FENN; JOERG BENZ  
(85) 15/03/2018  
(86) PCT EP2016/073248 de 29/09/2016  
(87) WO 2017/055443 de 06/04/2017

---

**(21) BR 11 2018 011821-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 08/12/2016  
(30) 08/12/2015 US 14/963,177  
(51) A61B 3/00 (1968.09), A61B 3/02 (1968.09), A61B 3/11 (1990.01), A61B  
3/13 (1990.01), A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/11 (1990.01)  
(54) SENSOR DE OLHO , SISTEMA E MÉTODO  
(71) BRAINSTEM BIOMETRICS, INC. (US)  
(72) MICHAEL BALTAY; BRUCE RASMUSSEN; YAHYA SHEHABI; CIARAN  
BOLGER; MARTIN ACQUADRO; CLARK FOSTER  
(85) 11/06/2018  
(86) PCT US2016/065679 de 08/12/2016  
(87) WO 2017/100486 de 15/06/2017

---

**(21) BR 11 2018 012272-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 16/12/2016  
(30) 28/12/2015 JP 2015-256088  
(51) B01J 41/07 (2017.01), B01J 39/05 (2017.01), B01J 39/07 (2017.01), B01J

---

39/18 (1980.01), B01J 41/12 (1980.01), B01J 47/04 (1980.01), C07C 67/56 (1980.01), C07C 69/14 (1968.09)

(54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO PARA SOLVENTE ORGÂNICO HIDROLISÁVEL

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) KAORU OHBA; KENJI TAKANO; MASONORI IIDA; SHINNOSUKE ABE; TAKASHI MASUDO; OSAMU KISHIZAKI; RYO ISHIBASHI; YUSUKE YAMASHITA

(85) 15/06/2018

(86) PCT US2016/067180 de 16/12/2016

(87) WO 2017/116759 de 06/07/2017

---

**(21) BR 11 2018 012297-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/12/2016

(30) 28/12/2015 JP JP 2015-256337

(51) B01J 39/05 (2017.01), B01J 41/05 (2017.01), B01J 47/04 (1980.01)

(54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO PARA SOLVENTE ORGÂNICO HIDROFÍLICO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) KAORU OHBA; KENJI TAKANO; MASONORI IIDA; SHINNOSUKE ABE; TAKASHI MASUDO; OSAMU KISHIZAKI; RYO ISHIBASHI; YUSUKE YAMASHITA

(85) 15/06/2018

(86) PCT US2016/067172 de 16/12/2016

(87) WO 2017/116755 de 06/07/2017

---

**(21) BR 11 2018 014633-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/01/2017

(30) 19/01/2016 US 62/280,269

(51) A61K 48/00 (1990.01), C12N 15/00 (1980.01), C12N 15/11 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01)

(54) VETOR DE TERAPIA GÊNICA E MÉTODOS DE PREVENÇÃO, MITIGAÇÃO, MELHORAMENTO, REDUÇÃO, INIBIÇÃO, ELIMINAÇÃO E/ OU REVERSÃO DE UM OU MAIS SINTOMAS DA DOENÇA DE DANON

(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(72) ERIC D. ADLER; BRADLEY NELSON; SHERIN HASHEM

(85) 18/07/2018

(86) PCT US2017/014164 de 19/01/2017

(87) WO 2017/127565 de 27/07/2017

---

**(21) BR 11 2018 015589-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/02/2017

(30) 25/02/2016 US 62/299,709

(51) C12P 21/06 (1980.01), A23J 3/34 (1990.01), C12N 9/48 (1980.01), A23K

---

10/10 (2016.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR HIDROLISADO DE PROTEÍNA QUE EMPREGA UMA TRIPEPTIDIL PEPTIDASE DE ASPERGILLUS FUMIGATUS

(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

(72) KARSTEN MATTHIAS KRAGH; SVEND HAANING; ERNST

MEINJOHANNIS; PETER EDVARD DEGN; STEFFEN YDE BAK; THOMAS EISELE

(85) 30/07/2018

(86) PCT US2017/018686 de 21/02/2017

(87) WO 2017/147060 de 31/08/2017

---

**(21) BR 11 2018 015590-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/01/2017

(30) 29/01/2016 WO PCT/US2016/015817; 15/03/2016 US 62/308,325; 22/11/2016 US 62/425,403

(51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 14/705 (1995.01), C07K 14/72 (1995.01), C07D 401/04 (1974.07), C07D 257/04 (1974.07), G01N 33/566 (1985.01)

(54) MODULAÇÃO DE RECEPTOR ACOPLADO À PROTEÍNA G (GPCR) POR IMIPRIDONAS

(71) ONCOCEUTICS INC. (US)

(72) JOSHUA E. ALLEN; MARTIN STOGNIEW; VARUN VIJAY PRABHU

(85) 30/07/2018

(86) PCT US2017/015608 de 30/01/2017

(87) WO 2017/132661 de 03/08/2017

---

**(21) BR 11 2018 016443-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/02/2017

(30) 11/02/2016 GB 1602473.9

(51) C12N 15/90 (1990.01), C12N 9/90 (1980.01), C12N 9/22 (1980.01), A61K 48/00 (1990.01)

(54) SISTEMA DE TRANSPOSON REPLICATIVO

(71) GENETIC INFORMATION RESEARCH INSTITUTE (US) ; HORIZON DISCOVERY LIMITED (GB) ; MAX-DELBRÜCK-CENTRUM FÜR MOLEKULARE MEDIZIN (DE)

(72) TILMANN BUERCKSTUEMMER; VLADIMIR VYACHESLAVOVICH KAPITONOV; IVANA GRABUNDZIJA; ZOLTAN IVICS

(85) 13/08/2018

(86) PCT GB2017/050355 de 10/02/2017

(87) WO 2017/137768 de 17/08/2017

---

**(21) BR 11 2018 016461-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/02/2017

(30) 12/02/2016 US 62/294,922

(51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 45/06 (1974.07), C07K 16/28 (1995.01),

---

C07K 16/30 (1995.01), G01N 33/574 (1985.01), A61K 39/00 (1974.07)  
(54) ANTICORPOS E FRAGMENTOS ANTI-VISTA, USOS DOS MESMOS E MÉTODOS DE IDENTIFICAÇÃO DOS MESMOS  
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)  
(72) LINDA A. SNYDER; GORDON POWERS; ENRIQUE ZUDAINE UBANI; DOUGLAS MATTHEW MARVEL  
(85) 13/08/2018  
(86) PCT IB2017/000100 de 10/02/2017  
(87) WO 2017/137830 de 17/08/2017

---

**(21) BR 11 2018 016807-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 09/01/2017  
(30) 18/02/2016 US 15/047,472  
(51) G06T 15/00 (1995.01)  
(54) PROCESSAMENTO DE TEXTURA DE MÚLTIPLAS ETAPAS COM RETORNO NA UNIDADE DE TEXTURA  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
(72) USAME CEYLAN; VINEET GOEL; JURAJ OBERT; LIANG LI  
(85) 16/08/2018  
(86) PCT US2017/012734 de 09/01/2017  
(87) WO 2017/142641 de 24/08/2017

---

**(21) BR 11 2018 067550-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/02/2017  
(30) 27/02/2016 US 62/300,785; 27/04/2016 US 62/328,487; 18/05/2016 US 62/338,183; 10/01/2017 US 62/444,576; 06/02/2017 US 62/455,434  
(51) A61K 39/12 (1974.07), C07K 14/005 (1995.01), C12N 7/00 (1980.01)  
(54) MÉTODOS PARA TRATAR UM PACIENTE QUE TEM CÂNCER DE PELE, TUMOR BENIGNO OU CANCEROSO OU UMA LESÃO ASSOCIADA A PAPILOMAVÍRUS HUMANO (HPV), E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA  
(71) HPVVAX, LLC. (US)  
(72) TIM IOANNIDES  
(85) 03/09/2018  
(86) PCT US2017/019433 de 24/02/2017  
(87) WO 2017/147475 de 31/08/2017

---

**(21) BR 11 2018 069624-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/03/2017  
(30) 08/04/2016 US 62/319,876  
(51) C12Q 1/68 (1980.01)  
(54) MÉTODO DE AMPLIFICAÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO E TAMPÃO DE LISE  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
(72) GREGORY W. SITTON; NEIL PERCY

---

(85) 25/09/2018

(86) PCT US2017/023951 de 24/03/2017

(87) WO 2017/176469 de 12/10/2017

---

**(21) BR 11 2018 071529-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/03/2018

(30) 17/03/2017 IT 102017000029991

(51) B65D 85/804 (2000.01)

(54) CÁPSULA PARA FAZER UMA BEBIDA

(71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)

(72) GIOVANNI ACCURSI; ROBERTO FINI

(85) 18/10/2018

(86) PCT IB2018/051624 de 12/03/2018

(87) WO 2018/167641 de 20/09/2018

---

**(21) BR 11 2018 072352-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/05/2017

(30) 02/05/2016 IL 245378; 06/10/2016 IL 248230

(51) A01N 65/00 (1980.01), A01N 65/08 (2009.01), A01N 65/20 (2009.01), A01N 37/40 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES, COMPOSIÇÃO COMPLEMENTAR, FORMULAÇÃO CONSERVANTE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, DESINFETANTE, E PRODUTO COSMÉTICO

(71) Y&B MOTHER'S CHOICE LTD. (IL)

(72) TOVA SILBERSTEIN; RACHEL LUTZ; EYTAN COHEN; HAYA SANDORI-KAZAZ

(85) 30/10/2018

(86) PCT IL2017/050482 de 01/05/2017

(87) WO 2017/191629 de 09/11/2017

---

**(21) BR 11 2018 074275-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/05/2017

(30) 27/05/2016 KR 10-2016-0065365; 27/05/2016 KR 10-2016-0065379; 26/05/2017 KR 10-2017-0065670

(51) C07K 16/00 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), C07K 5/087 (1995.01), C07K 5/097 (1995.01), A61K 47/50 (2017.01)

(54) ANTICORPO DE PENETRAÇÃO NO CITOSOL E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO

(71) ORUM THERAPEUTICS INC. (KR)

(72) YONG SUNG KIM; JI SUN KIM; JAE YEONG PARK

(85) 26/11/2018

(86) PCT KR2017/005559 de 26/05/2017

(87) WO 2017/204606 de 30/11/2017

---

<b>(21) BR 11 2018 074277-5 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/05/2017 (30) 27/05/2016 AU 2016902014; 13/02/2017 AU 2017900446 (51) C07K 14/18 (1995.01), C07K 16/10 (1995.01), C12N 15/40 (1990.01), C07K 19/00 (1995.01), A61K 38/16 (1995.01), A61K 39/42 (1974.07), A61P 31/14 (2000.01), G01N 33/68 (1980.01) (54) VACINA DE ALFAVÍRUS ARTROGÊNICA (71) GRIFFITH UNIVERSITY (AU) (72) SURENDRAN MAHALINGAM; ADAM TAYLOR (85) 26/11/2018 (86) PCT AU2017/050489 de 25/05/2017 (87) WO 2017/201579 de 30/11/2017
<b>(21) BR 11 2018 074304-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/05/2017 (30) 27/05/2016 US 62/342,829 (51) A61K 45/00 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), B82Y 5/00 (2011.01) (54) COMPOSIÇÕES DE NANOPARTÍCULAS, KIT E MÉTODO PARA TRATAR UM INDIVÍDUO COM CÂNCER RESISTENTE A FÁRMACOS (71) CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER (US) (72) LALI K. MEDINA-KAUWE (85) 26/11/2018 (86) PCT US2017/034719 de 26/05/2017 (87) WO 2017/205764 de 30/11/2017
<b>(21) BR 11 2018 074311-9 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/05/2017 (30) 27/05/2016 EP PCT/EP2016/062085 (51) A61K 38/48 (1995.01), A61K 47/02 (1990.01), A61K 47/26 (1990.01), A61K 31/405 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61K 47/18 (1990.01) (54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA, E, USO DE COMPOSIÇÃO LÍQUIDA. (71) IPSEN BIOPHARM LIMITED (GB) (72) ANDERS JARSTAD; ANNA FRIIS; ULF STAHL; ANN GURELL; BARBRO AGREN; EMILIA EDSTROM; ANDREW PICKETT (85) 26/11/2018 (86) PCT EP2017/062785 de 26/05/2017 (87) WO 2017/203038 de 30/11/2017
<b>(21) BR 11 2018 074321-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/05/2017 (30) 27/05/2016 FR 1654757 (51) B60S 1/56 (1968.09), G02B 27/00 (1968.09) (54) SISTEMA DE LIMPEZA DE UM SENSOR ÓPTICO, CONJUNTO



---

COMPREENDENDO UM TAL SISTEMA E VEÍCULO AUTOMÓVEL ASSOCIADO

(71) VALEO SYSTÈMES D'ESSUYAGE (FR)

(72) ERIC POTON; STÉPHANE HOUSSAT; VINCENT GAUCHER

(85) 26/11/2018

(86) PCT EP2017/061441 de 12/05/2017

(87) WO 2017/202625 de 30/11/2017

---

**(21) BR 11 2018 074325-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/06/2017

(30) 08/06/2016 CN 201610399254.4

(51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 37/08 (2000.01), C12N 15/13 (1990.01)

(54) ANTICORPO PARA LIGAÇÃO A RECEPTOR DE INTERLEUCINA 4

(71) SUZHOU CONNECT BIOPHARMACEUTICALS, LTD (CN)

(72) WEI ZHENG; WUBIN PAN; XIN YANG; YANG CHEN; LIMIN ZHANG; JIE JIANG

(85) 26/11/2018

(86) PCT CN2017/087592 de 08/06/2017

(87) WO 2017/211319 de 14/12/2017

---

**(21) BR 11 2018 074330-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/06/2017

(30) 24/05/2016 US 62/340,953; 24/05/2016 US 62/341,049; 30/06/2016 US 62/357,134; 30/06/2016 US 62/357,153; 18/05/2017 US 62/508,256

(51) A61K 31/712 (2000.01), A61K 31/7125 (2000.01), C12N 15/113 (2010.01)

(54) PROCESSOS PARA PREPARAR OLIGÔMEROS MORFOLINO FOSFORODIAMIDATO

(71) SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) BAO CAI; MITCHELL MARTINI; KATIE THOMAS; ROSS SHIMABUKU

(85) 26/11/2018

(86) PCT US2017/040311 de 30/06/2017

(87) WO 2017/205879 de 30/11/2017

---

**(21) BR 11 2018 074700-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/05/2017

(30) 31/05/2016 US 62/343,618

(51) C12N 15/52 (1990.01), C12N 9/54 (1980.01), C11D 3/386 (1974.07)

(54) VARIANTES DE PROTEASE E USOS DAS MESMAS

(71) DANISCO US INC. (US)

(72) DAVID MARQUEZ; MICHAEL STONER; JAMES T. KELLIS, JR.; ADAM GARSKE; JOSHUA ROY BASLER; KATHERINE AUGUSTYN; PRIYANKA CHANDRASEKARAN; MILES CHRISTOPHER SCOTCHER; LILIA MARIA BABE; RICHARD R. BOTT; DAVID A. ESTELL; GUDRUN VOGTENTANZ; SINA

---

PRICELIUS; JIAN YAO  
(85) 29/11/2018  
(86) PCT US2017/035217 de 31/05/2017  
(87) WO 2017/210295 de 07/12/2017

---

**(21) BR 11 2018 075312-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 20/03/2018  
(30) 20/03/2017 US 62/473,751  
(51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/407 (2000.01), C07D 519/00 (1974.07), A61P 7/00 (2000.01)  
(54) COMPOSIÇÕES DE PIRROLOPIRROL COMO ATIVADORES DA PIRUVATO QUINASE (PKR)  
(71) FORMA THERAPEUTICS, INC. (US)  
(72) ANNA ERICSSON; NEAL GREEN; GARY GUSTAFSON; BINGSONG HAN; DAVID R. LANCIA, JR.; LORNA MITCHELL; DAVID RICHARD; TATIANA SHELEKHIN; CHASE C. SMITH; ZHONGGUO WANG; XIAOZHANG ZHENG  
(85) 06/12/2018  
(86) PCT US2018/023405 de 20/03/2018  
(87) WO 2018/175474 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2018 075513-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 09/06/2017  
(30) 13/06/2016 US 62/349,537  
(51) A61K 39/12 (1974.07), C07K 14/005 (1995.01)  
(54) ÁCIDOS NUCLEICOS QUE CODIFICAM AS PARTÍCULAS SEME-LHANTES AO VÍRUS DA ZIKA E SEU USO NAS VACINAS E NO ENSAIO DE DIAGNÓSTICO DO VÍRUS DA ZIKA  
(71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)  
(72) GWONG-JEN J. CHANG; BRENT S. DAVIS  
(85) 10/12/2018  
(86) PCT US2017/036762 de 09/06/2017  
(87) WO 2017/218339 de 21/12/2017

---

**(21) BR 11 2018 075516-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 16/06/2017  
(30) 17/06/2016 US 62/351,908  
(51) C07K 1/18 (1995.01), C07K 1/22 (1995.01), C07K 16/06 (1995.01), C07K 16/22 (1995.01)  
(54) PURIFICAÇÃO DE ANTICORPOS MULTIESPECÍFICOS  
(71) GENENTECH, INC. (US)  
(72) GLEN SCOTT GIESE; EVA ROSENBERG; BERNARD SALLIER; SUSANNE KONRAD; WOLFGANG KOEHNLEIN; STEFFEN WILLMANN; AGATHE BIALAS; KIMBERLY ANN KALEAS-CARROLL; YINGES YIGZAW

---

(85) 10/12/2018  
(86) PCT US2017/038007 de 16/06/2017  
(87) WO 2017/218977 de 21/12/2017

---

**(21) BR 11 2018 075543-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/06/2017  
(30) 10/06/2016 US 62/348,597  
(51) B66D 1/72 (1968.09), B63B 21/16 (1968.09), B63B 21/22 (1968.09), B66D 1/74 (1968.09), B66D 1/26 (1968.09), B63B 21/50 (1968.09)  
(54) GUINCHO DE AMARRAÇÃO DE CORRENTE COM MECANISMO DE ACIONAMENTO MÓVEL E REDUÇÃO DE ENGRENAGEM EM DOIS ESTÁGIOS  
(71) BARDEX CORPORATION (US)  
(72) DANIEL LYONS; ROBERT TAYLOR; KANGHUA SUN; CHARLIE O'ROURKE; TOM MILLER; NICK ATALLAH; MATT FROWISS  
(85) 10/12/2018  
(86) PCT US2017/037046 de 12/06/2017  
(87) WO 2017/214626 de 14/12/2017

---

**(21) BR 11 2018 075554-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 06/06/2017  
(30) 10/06/2016 EP 16173874.5  
(51) A61K 51/04 (1995.01), A61K 51/10 (1995.01), C07D 213/81 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)  
(54) COMPLEXOS RADIOFARMACÊUTICOS  
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AS (NO)  
(72) ALAN CUTHBERTSON; MARK TRAUTWEIN; ERNST WEBER; JENNY KARLSSON; STEFANIE HAMMER  
(85) 10/12/2018  
(86) PCT EP2017/063689 de 06/06/2017  
(87) WO 2017/211809 de 14/12/2017

---

**(21) BR 11 2018 075932-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 09/06/2017  
(30) 15/06/2016 US 62/350,625  
(51) A61K 36/00 (2006.01), C07H 21/00 (1974.07), C07H 21/04 (1974.07), C07K 14/195 (1995.01)  
(54) VARIANTE DE BETA-GLICOSIDASE DE OCORRÊNCIA NÃO NATURAL, POLINUCLEOTÍDEO RECOMBINANTE, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE PELO MENOS UMA VARIANTE DE BETA-GLICOSIDASE DE OCORRÊNCIA NÃO NATURAL, PARA CONVERSÃO DE UM SUBSTRATO ACEPTOR DE GRUPO GLICOSILA EM UM PRODUTO BETA-GLICOSILADO E PARA TRANSGlicosilação DE UM SUBSTRATO, E, COMPOSIÇÃO.

---

(71) CODEXIS, INC. (US)  
(72) JACK LIANG; JONATHAN VROOM; STEPHANIE SUE GALANIE; NIKKI DELLAS; RAVI DAVID GARCIA  
(85) 13/12/2018  
(86) PCT US2017/036704 de 09/06/2017  
(87) WO 2017/218325 de 21/12/2017

---

**(21) BR 11 2018 075933-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 18/06/2017  
(30) 17/06/2016 US 62/351,649; 21/12/2016 US 62/437,174  
(51) C12N 9/54 (1980.01), C11D 3/386 (1974.07)  
(54) VARIANTES DE PROTEASE E USOS DAS MESMAS  
(71) DANISCO US INC. (US)  
(72) RICHARD R. BOTT; DAVID A. ESTELL; FRITS GOEDEGEBUUR; HARM MULDER; SINA PRICELIUS  
(85) 13/12/2018  
(86) PCT US2017/038060 de 18/06/2017  
(87) WO 2017/219011 de 21/12/2017

---

**(21) BR 11 2018 075960-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/06/2017  
(30) 17/06/2016 EP 16175045.0  
(51) C12Q 1/70 (1980.01), C07K 16/00 (1995.01), C12N 15/113 (2010.01), C12Q 1/68 (1980.01)  
(54) MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO PARA A REDUÇÃO DE MRNA DE PAPD5 OU PAPD7 PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÃO PELA HEPATITE B  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)  
(72) HASSAN JAVANBAKHT; HENRIK MUELLER; SØREN OTTOSEN; LYKKE PEDERSEN  
(85) 13/12/2018  
(86) PCT EP2017/064980 de 19/06/2017  
(87) WO 2017/216390 de 21/12/2017

---

**(21) BR 11 2018 076429-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 23/06/2017  
(30) 01/07/2016 DK PA 2016 70485  
(51) C12N 15/01 (1990.01), C12N 15/10 (1990.01), C12N 15/85 (1990.01)  
(54) MÉTODO PARA RASTREAR UM MUTANTE DENTRO DE UMA POPULAÇÃO DE ORGANISMOS APLICANDO UMA ABORDAGEM DE AGRUPAMENTO E DIVISÃO  
(71) CARLSBERG A/S (DK)  
(72) TONI WENDT; OLE OLSEN; SØREN KNUDSEN; HANNE CECILIE THOMSEN; ALEXANDER STRIEBECK; BIRGITTE SKADHAUGE; MAGNUS WOHLFAHRT RASMUSSEN; MASSIMILIANO CARCIOFI

---

(85) 18/12/2018

(86) PCT EP2017/065516 de 23/06/2017

(87) WO 2018/001884 de 04/01/2018

---

**(21) BR 11 2018 076437-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/06/2017

(30) 20/06/2016 US 62/352,163

(51) A61K 38/21 (1995.01), C07K 14/56 (1995.01)

(54) INTERFERON PORCINO PEGUIADO E SEUS MÉTODOS DE UTILIZAÇÃO

(71) ELANCO US INC. (US) ; AMBRX, INC. (US)

(72) PETER CONNOR CANNING; NICKOLAS KNUDSEN; LILLIAN SKIDMORE

(85) 18/12/2018

(86) PCT US2017/037964 de 16/06/2017

(87) WO 2017/222940 de 28/12/2017

---

**(21) BR 11 2018 076440-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/06/2017

(30) 22/06/2016 US 62/353,399

(51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/54 (1990.01), C12N 9/12 (1980.01), A01H 5/00 (1968.09)

(54) AUMENTO DE CRESCIMENTO E RENDIMENTO DE PLANTAS USANDO UMA SEQUÊNCIA DE ADP-GLICOSE PIROFOSFORILASE

(71) BENSON HILL BIOSYSTEMS, INC. (US)

(72) BENJAMIN NEIL GRAY

(85) 18/12/2018

(86) PCT IB2017/053534 de 14/06/2017

(87) WO 2017/221112 de 28/12/2017

---

**(21) BR 11 2018 076446-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/06/2017

(30) 23/06/2016 US 62/353,866

(51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09), C07K 14/415 (1995.01)

(54) AUMENTO DE CRESCIMENTO E RENDIMENTO DE PLANTAS USANDO UMA SEQUÊNCIA DE PSAN

(71) BENSON HILL BIOSYSTEMS, INC. (US)

(72) BENJAMIN NEIL GRAY; HENRY D. PRIEST

(85) 18/12/2018

(86) PCT IB2017/053547 de 14/06/2017

(87) WO 2017/221115 de 28/12/2017

---

**(21) BR 11 2018 077358-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/06/2017

---

(30) 30/06/2016 KR 10-2016-0082547  
(51) C12N 9/12 (1980.01), C12N 15/52 (1990.01), C12P 19/02 (1980.01)  
(54) TAGATOSE-6-FOSFATO FOSFATASE TERMOESTÁVEL INOVADORA E UM MÉTODO PARA PRODUZIR TAGATOSE COM O USO DA MESMA  
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)  
(72) SUNGJAE YANG; HYUN KUG CHO; YOUNG MI LEE; SEONG BO KIM; SEONG JUN CHO  
(85) 28/12/2018  
(86) PCT KR2017/006988 de 30/06/2017  
(87) WO 2018/004310 de 04/01/2018

---

**(21) BR 11 2018 077362-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/06/2017  
(30) 01/07/2016 US 62/357,645  
(51) A61K 39/00 (1974.07), C07K 14/47 (1995.01)  
(54) CONJUGADOS PARA EDIÇÃO DE SUPERFÍCIE DE CÉLULA-ALVO  
(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)  
(72) ELLIOT C. WOODS; HAN XIAO; CAROLYN R. BERTOZZI; MELISSA GRAY  
(85) 28/12/2018  
(86) PCT US2017/040411 de 30/06/2017  
(87) WO 2018/006034 de 04/01/2018

---

**(21) BR 11 2018 077375-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/06/2017  
(30) 30/06/2016 EP 16177203.3  
(51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), C07K 14/71 (1995.01), C12N 5/0783 (2010.01), A61P 35/00 (2000.01)  
(54) KITS, MOLÉCULAS DE ANTICORPO BIESPECÍFICO TRIVALENTE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA MOLÉCULA DE ANTICORPO BIESPECÍFICO TRIVALENTE  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; LUDWIG-MAXIMILIANS UNIVERSITÄT MÜNCHEN (DE)  
(72) CHRISTIAN KLEIN; CLÁUDIO SUSTMANN; GERHARD NIEDERFELLNER; MARTINA GEIGER; STEFAN ENDRES; SEBASTIAN KOBOLD  
(85) 28/12/2018  
(86) PCT EP2017/066375 de 30/06/2017  
(87) WO 2018/002358 de 04/01/2018

---

**(21) BR 11 2018 077397-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 29/06/2017

---

(30) 29/06/2016 US 62/356,314  
(51) C07D 403/10 (1974.07), A61K 31/40 (1974.07), A61K 31/4025 (2000.01)  
(54) DIPROVOCIMS: UMA CLASSE DE AGONISTAS DE TLR  
(71) THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE (US) ; THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)  
(72) BRUCE BEUTLER; DALE, L. BOGER  
(85) 28/12/2018  
(86) PCT US2017/040028 de 29/06/2017  
(87) WO 2018/005812 de 04/01/2018

---

**(21) BR 11 2018 077540-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 06/07/2017  
(30) 08/07/2016 US 62/359,812  
(51) C07K 14/005 (1995.01), C12N 7/00 (1980.01), A61K 39/12 (1974.07)  
(54) VÍRUS QUIMÉRICO DA DENGUE/ZIKA COMO VACINAS DE ZIKA VÍRUS VIVO ATENUADO  
(71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)  
(72) CLAIRE Y. H. KINNEY  
(85) 31/12/2018  
(86) PCT US2017/040820 de 06/07/2017  
(87) WO 2018/009604 de 11/01/2018

---

**(21) BR 11 2019 000059-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/06/2017  
(30) 05/07/2016 US 62/358,389  
(51) A61K 35/51 (2015.01), A61P 27/02 (2000.01)  
(54) TRATAMENTO DE DOENÇA VASCULAR DA RETINA COM O USO DE CÉLULAS PROGENITORAS  
(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)  
(72) IAN HARRIS; NADINE SOPHIA DEJNEKA  
(85) 03/01/2019  
(86) PCT US2017/039660 de 28/06/2017  
(87) WO 2018/009385 de 11/01/2018

---

**(21) BR 11 2019 000066-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/05/2018  
(30) 09/06/2017 JP 2017-114172  
(51) C12P 19/04 (1980.01), A23K 20/163 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 31/715 (1974.07), A61P 37/08 (2000.01), C08B 37/00 (1974.07), C12P 19/28 (1980.01), B01D 15/36 (2006.01), C12N 1/20 (1980.01)  
(54) POLISSACARÍDEO EXTRACELULAR DE BACTÉRIAS DO ÁCIDO LÁTICO E USO DO MESMO

(71) ASAHI KOHSAN CORPORATION (JP)

(72) MASANORI SUGIYAMA

(85) 03/01/2019

(86) PCT JP2018/020334 de 28/05/2018

(87) WO 2018/225557 de 13/12/2018

**(21) BR 11 2019 000166-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/07/2017

(30) 06/07/2016 US 62/359,150

(51) C07K 16/00 (1995.01), C07K 16/18 (1995.01)

(54) ANTICORPOS COM BAIXA IMUNOGENICIDADE E USOS DOS MESMOS

(71) CELGENE CORPORATION (US)

(72) JEFFREY C. JOHNSON; LAWRENCE DEARTH; HARALAMBOS

HADJIVASSILIOU; JEONGHOON SUN; KANDASAMY HARIHARAN

(85) 04/01/2019

(86) PCT US2017/040653 de 05/07/2017

(87) WO 2018/009499 de 11/01/2018

**(21) BR 11 2019 000171-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/07/2017

(30) 08/07/2016 US 62/359,777

(51) C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/67 (1990.01), C12N 15/86 (1990.01),

C12N 15/861 (2000.01), C12N 15/85 (1990.01), C12N 15/90 (1990.01), C12Q 1/68 (1980.01)

(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS E DOENÇAS ENVOLVENDO RDH12

(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)

(72) JEAN BENNETT; JUNWEI SUN; VIDYULLATHA VASIREDDY

(85) 04/01/2019

(86) PCT US2017/041122 de 07/07/2017

(87) WO 2018/009814 de 11/01/2018

**(21) BR 11 2019 000257-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/07/2017

(30) 07/07/2016 US 62/359,607; 06/03/2017 US 62/467,478

(51) C07K 14/71 (1995.01), A61K 38/17 (1995.01)

(54) POLIPEPTÍDEOS SOLÚVEIS DO RECEPTOR 3 DO FATOR DE CRESCIMENTO DE FIBROBLASTOS (SFGFR3) E USOS DOS MESMOS

(71) UNIVERSITÉ NICE SOPHIA ANTIPOLIS (FR) ; THERACHON SAS (FR) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR)

(72) ELVIRE GOUZE; STÉPHANIE GARCIA

(85) 07/01/2019

(86) PCT EP2017/067119 de 07/07/2017



---

(87) WO 2018/007597 de 11/01/2018

---

**(21) BR 11 2019 000270-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/07/2017

(30) 06/07/2016 US 62/359,051

(51) G21K 1/02 (1974.07), A61B 6/02 (1968.09), A61N 5/00 (1968.09), A61N 5/01 (1968.09)

(54) DISPOSITIVOS DE DISTRIBUIÇÃO DE RADIAÇÃO E APLICAÇÕES DOS MESMOS

(71) CLEMSON UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION (US)

(72) XIAO RAN ZHENG; ENDRE TAKACS; MARK LEISING

(85) 07/01/2019

(86) PCT US2017/040899 de 06/07/2017

(87) WO 2018/009665 de 11/01/2018

---

**(21) BR 11 2019 000436-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/07/2017

(30) 13/07/2016 RU 2016128487

(51) C07K 16/28 (1995.01), C12N 15/13 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), A61K 39/395 (1980.01)

(54) ANTICORPOS ANTI-PD-1, MÉTODO DE PRODUÇÃO E MÉTODO DE USO DOS MESMOS

(71) JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD" (RU)

(72) VIKTORIIA MIKHAILOVNA EKIMOVA; DMITRY VALERYEVICH KORZHAVIN; YULIA SERGEEVNA CHERNYKH; TIMOFEY

ALEKSANDROVICH NEMANKIN; VALERY VLADIMIROVICH SOLOVYEV;

ANNA KONSTANTINOVNA VLADIMIROVA; IRINA ANDREEVNA BULANKINA;

SERGEI VASILYEVICH DIDUK; OLGA VLADIMIROVNA GONCHAROVA; ANNA

VLADIMIROVNA EROSHOVA; IAKOV IUREVICH USTIUGOV; MARINA

VLADIMIROVNA ARTIUKHOVA; ANDREI BORISOVICH ULITIN; ROMAN

ALEKSEEVICH IVANOV; DMITRY VALENTINOVICH MOROZOV

(85) 09/01/2019

(86) PCT RU2017/050056 de 04/07/2017

(87) WO 2018/013017 de 18/01/2018

---

**(21) BR 11 2019 000645-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/03/2018

(30) 08/03/2017 US 62/468.380; 10/03/2017 US 62/469.546; 23/03/2017 US 62/475.860; 03/05/2017 US 62/501.048; 16/06/2017 US 65/520.562; 30/09/2017 US 62/566.339; 08/03/2018 KR 10-2018-0027207

(51) H04L 1/18 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMITIR E RECEBER SINAIS DE RÁDIO EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

---

(72) SUCKCHEL YANG; KIJUN KIM; SEONWOOK KIM; CHANGHWAN PARK;  
JOONKUI AHN; HANJUN PARK; SEUNGGYE HWANG

(85) 11/01/2019

(86) PCT KR2018/002743 de 08/03/2018

(87) WO 2018/164495 de 13/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 000837-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/07/2017

(30) 18/07/2016 EP 16180000.8; 23/11/2016 EP 16200258.8

(51) C12Q 1/68 (1980.01), A61K 48/00 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01)

(54) CÉLULAS MIMÉTICAS DE CÉLULA B

(71) ETH ZURICH (CH)

(72) MARTIN FUSSENEGGER; MINGQI XIE

(85) 15/01/2019

(86) PCT EP2017/067981 de 17/07/2017

(87) WO 2018/015330 de 25/01/2018

---

**(21) BR 11 2019 001055-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/07/2017

(30) 20/07/2016 US 62/364,811

(51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/02 (2000.01)

(54) ANTICORPOS ANTI-GPRC5D, MOLÉCULAS DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO  
BIESPECÍFICAS QUE SE LIGAM A GPRC5D E A CD3, E USOS DOS  
MESMOS

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(72) RICARDO ATTAR; DIANA CHIN; SUZANNE EDAVETAL; FRANCOIS  
GAUDET; YINGZHE LI; LEOPOLDO LUISTRO; NATHAN MAJEWSKI; MARK  
MENDONCA; KONDANDARAM PILLARISSETTI; ALEXEY TEPLYAKOV; MARK  
TORNETTA

(85) 18/01/2019

(86) PCT US2017/042982 de 20/07/2017

(87) WO 2018/017786 de 25/01/2018

---

**(21) BR 11 2019 001599-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/07/2017

(30) 26/07/2016 US 62/366,772

(51) A61K 39/39 (1980.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/00 (1974.07)

(54) FERTILIDADE AUMENTADA EM ESPÉCIES BOVINAS

(71) BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE)

(72) DANIEL KEIL; JASON NICKELL; ALBERT ABRAHAM; WARREN TULLY;  
RICHARD GERHARDUS MARTINU OLDE RIEKERINK; TERRY SETTJE;  
LELAND VICKERS; STUART NIBBELINK

(85) 25/01/2019

(86) PCT US2017/043662 de 25/07/2017

---

(87) WO 2018/022583 de 01/02/2018

---

**(21) BR 11 2019 001908-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/03/2018

(30) 10/03/2017 US 62/469.541; 22/03/2017 US 62/475.171

(51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 27/18 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA TRANSMITIR E RECEBER SINAL QUE INCLUI UNIDADE DE DADOS DE PROTOCOLO FÍSICA EM SISTEMA LAN SEM FIO E APARELHO PARA ISSO

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) SUNGJIN PARK; JINMIN KIM; JINSOO CHOI

(85) 30/01/2019

(86) PCT KR2018/002897 de 12/03/2018

(87) WO 2018/164554 de 13/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 002182-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/08/2016

(51) C07C 29/141 (1990.01), B01J 3/00 (1968.09), B01J 23/72 (1974.07)

(54) MÉTODOS, CATALISADORES E DISPOSITIVOS PARA A DEGRADAÇÃO DE OBJETOS BIOLÓGICOS

(71) JIANGSU SIJIA BIOMASS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) JIANLIANG ZHU; WENLIANG WU

(85) 03/02/2019

(86) PCT CN2016/093031 de 03/08/2016

(87) WO 2018/023474 de 08/02/2018

---

**(21) BR 11 2019 002337-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/02/2017

(51) C09J 5/06 (1968.09), B32B 7/12 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA REDUZIR O ACÚMULO DE ADESIVO EM SUPERFÍCIES DE ROLO

(71) BOSTIK, INC. (US)

(72) STEVEN DANIEL GRAY; RONALD GRAF; DAVID FREDERIC FREUND; MIAO HU; RUSSEL P. STUCZYNSKI; RICHARD EDWARD HAMANN; JEFFERY THOMAS OLSON

(85) 05/02/2019

(86) PCT US2017/016964 de 08/02/2017

(87) WO 2018/026395 de 08/02/2018

---

**(21) BR 11 2019 002342-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/08/2017

(30) 05/08/2016 US 62/371,582

(51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 9/00 (1980.01), A01H 5/10 (1968.09)

(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA COMBINAÇÕES DE MUTAÇÕES ASSOCIADAS A RESISTÊNCIA/TOLERÂNCIA CONTRA HERBICIDAS NO ARROZ

(71) RICETEC, INC. (US)

(72) DARIO BERNACCHI; CALEB KNEPPER; RUSSELL D. RASMUSSEN; FEDERICO CUEVAS; VENU REDDYVARI CHANNARAYAPPA; MELISSA HINGA; MELISSA SHANNON MOON

(85) 05/02/2019

(86) PCT EP2017/069865 de 04/08/2017

(87) WO 2018/024906 de 08/02/2018

**(21) BR 11 2019 002356-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2017

(30) 30/08/2016 US 62/381,441

(51) A01N 63/02 (1980.01), A01N 63/04 (1980.01), C05F 11/08 (1968.09), C12N 1/20 (1980.01)

(54) COMPOSIÇÕES MICROBIANAS DEFINIDAS

(71) AGRINOS AS (NO)

(72) FREDERIC KENDIRGI; XING LIANG LIU; D. RY WAGNER; SUNG-YONG H. YOON

(85) 05/02/2019

(86) PCT US2017/049326 de 30/08/2017

(87) WO 2018/045004 de 08/03/2018

**(21) BR 11 2019 002802-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/08/2017

(30) 11/08/2016 US 15/235,033

(51) B26B 21/52 (1968.09)

(54) CABO PARA UM APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR

(71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)

(72) HONG LU; STEPHEN CHARLES WITKUS; ALEXANDER STEPHEN FORTI; HUIBIN GONG

(85) 11/02/2019

(86) PCT US2017/045030 de 02/08/2017

(87) WO 2018/031325 de 15/02/2018

**(21) BR 11 2019 003124-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/08/2017

(30) 19/08/2016 US 62/376,998

(51) C12N 15/86 (1990.01), C12N 15/10 (1990.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/90 (1990.01), C12N 9/22 (1980.01), C07K 14/47 (1995.01), C07K 14/475 (1995.01), C07K 14/515 (1995.01), A61K 48/00 (1990.01)

(54) SISTEMA REGULADOR DE ANGIOGÊNSE ARTIFICIALMENTE ENGENDRADO

---

(71) TOOLGEN INCORPORATED (KR) ; SEOUL NATIONAL UNIVERSITY  
R&DB FOUNDATION (KR) ; SEOUL NATIONAL UNIVERSITY HOSPITAL (KR)  
(72) KIM, JEONG HUN; PARK, SUNG WOOK; KIM, SEOKJOONG; SONG,  
DONG WOO  
(85) 15/02/2019  
(86) PCT KR2017/009078 de 21/08/2017  
(87) WO 2018/034554 de 22/02/2018

---

**(21) BR 11 2019 003170-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 23/03/2018  
(30) 24/03/2017 US 62/476,682; 03/05/2017 US 62/500,557; 09/12/2017 US  
62/596,785; 12/01/2018 US 62/616,450; 24/01/2018 US 62/621,495  
(51) H04W 72/04 (2009.01)  
(54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMITIR OU RECEBER SINAL EM  
SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO  
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)  
(72) SOONKI JO; YUNJUNG YI; INKWON SEO  
(85) 15/02/2019  
(86) PCT KR2018/003465 de 23/03/2018  
(87) WO 2018/174653 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 003201-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/08/2017  
(30) 30/08/2016 US 62/381,114  
(51) A61K 31/4465 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61P 9/02 (2000.01),  
A61K 31/165 (1974.07), A61K 31/192 (2000.01), A61K 31/44 (1974.07), A61K  
31/573 (2000.01)  
(54) COMPOSTO PARA USO NO TRATAMENTO DE HIPOTENSÃO  
ORTOSTÁTICA NEUROGÊNICA  
(71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)  
(72) SHARATHCHANDRA S. HEGDE  
(85) 15/02/2019  
(86) PCT US2017/048324 de 24/08/2017  
(87) WO 2018/044667 de 08/03/2018

---

**(21) BR 11 2019 003248-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 18/08/2017  
(30) 19/08/2016 US 62/377,051  
(51) A61K 38/19 (1995.01), A61K 38/20 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01),  
C07K 16/28 (1995.01)  
(54) USOS DE INIBIDORES DE PD-1/PD-L1 E/OU INIBIDORES DE CTLA-4  
COM UM BIOLÓGICO CONTENDO MÚLTIPLOS COMPONENTES  
CITOCÍNICOS PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER  
(71) BROOKLYN IMMUNOTHERAPEUTICS LLC (US)

(72) JOHN W. HADDEN; NEIL L. BERINSTEIN; JAMES E. EGAN  
 (85) 18/02/2019  
 (86) PCT US2017/047477 de 18/08/2017  
 (87) WO 2018/035395 de 22/02/2018

**(21) BR 11 2019 004474-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 07/09/2017  
 (30) 07/09/2016 CN 201610806751.1; 07/09/2016 CN 201610806653.8  
 (51) C08F 210/12 (1974.07), C08F 8/22 (1974.07), C08L 51/00 (1974.07)  
 (54) BORRACHA DE BUTILA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO, E PRODUTO DE BORRACHA, COMPOSIÇÃO E APLICAÇÃO DO MESMO, E REVESTIMENTO INTERNO DE PNEU DE AUTOMÓVEL, TUBO E UMA MEMBRANA DE VULCANIZAÇÃO  
 (71) BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)  
 (72) YINGXIN QIU; HUIQIN GONG; LEI ZHANG; WEIJUAN MENG; XINQIN ZHOU; LEI WANG  
 (85) 07/03/2019  
 (86) PCT CN2017/100940 de 07/09/2017  
 (87) WO 2018/045987 de 15/03/2018

**(21) BR 11 2019 004629-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 08/09/2017  
 (30) 08/09/2016 US 62/385,079; 28/10/2016 US 62/414,279  
 (51) C12N 15/66 (1990.01), C12N 15/09 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), C12N 9/22 (1980.01), C12N 15/90 (1990.01), C07K 16/30 (1995.01), C07K 14/54 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), A61K 38/46 (1995.01), A61K 35/17 (2015.01)  
 (54) VARIANTES DE ENDONUCLEASE DE HOMING PD-1, COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE USO  
 (71) BLUEBIRD BIO, INC. (US)  
 (72) JASDEEP MANN; JOEL GAY; JORDAN JARJOUR; JOY ZHANG  
 (85) 08/03/2019  
 (86) PCT US2017/050774 de 08/09/2017  
 (87) WO 2018/049226 de 15/03/2018

**(21) BR 11 2019 005321-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 08/11/2017  
 (30) 15/03/2017 CN 201710154691.4  
 (51) H04W 16/28 (2009.01)  
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE CALIBRAÇÃO DE RECEPTOR COMPLETAMENTE DIGITAL DE ALTA VELOCIDADE, E, MÉTODO PARA O SISTEMA DE CALIBRAÇÃO DE RECEPTOR COMPLETAMENTE DIGITAL DE ALTA VELOCIDADE.

(71) FIBERHOME TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)  
 (72) ZHANG ZHANG; BO HUANG; NING YANG  
 (85) 19/03/2019  
 (86) PCT CN2017/109844 de 08/11/2017  
 (87) WO 2018/166222 de 20/09/2018

**(21) BR 11 2019 005418-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/09/2017  
 (30) 20/09/2016 EP 16189780.6  
 (51) C12N 15/869 (2000.01), A61K 39/245 (1980.01), A61K 39/27 (1980.01), C07K 14/03 (1995.01)  
 (54) NOVOS PROMOTORES  
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)  
 (72) ALICE MUNDT; ANDREAS GALLEI; RAMESH KOUKUNTLA; ROBERT BARRY MANDELL; KRISTINA REHMET; ERIC MARTIN VAUGHN  
 (85) 20/03/2019  
 (86) PCT EP2017/073481 de 18/09/2017  
 (87) WO 2018/054840 de 29/03/2018

**(21) BR 11 2019 005449-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/09/2017  
 (30) 20/09/2016 CN PCT/CN2016/099474  
 (51) C07K 16/36 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07)  
 (54) ANTICORPOS INOVADORES CONTRA FATOR XI E USOS DOS MESMOS  
 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; ARONORA INC. (US)  
 (72) ANDREAS WILMEN; ANJA BUCHMÜLLER; ERIK TUCKER  
 (85) 20/03/2019  
 (86) PCT EP2017/073410 de 18/09/2017  
 (87) WO 2018/054813 de 29/03/2018

**(21) BR 11 2019 005511-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/09/2017  
 (30) 20/09/2016 US 62/397,139  
 (51) A61K 48/00 (1990.01)  
 (54) VETORES DE ADENOVÍRUS CANINO  
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)  
 (72) ANDREAS GALLEI; RAMESH KOUKUNTLA; ROBERT BARRY MANDELL; ALICE MUNDT; KRISTINA REHMET; ERIC MARTIN VAUGHN  
 (85) 20/03/2019  
 (86) PCT US2017/051964 de 18/09/2017  
 (87) WO 2018/057441 de 29/03/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 005983-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/09/2016 (51) G10L 19/00 (2000.01) (54) MÉTODO, APARELHO E SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE SINAL DE ÁUDIO DE MULTICANAIS (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) ZHE WANG (85) 26/03/2019 (86) PCT CN2016/100617 de 28/09/2016 (87) WO 2018/058379 de 05/04/2018
<b>(21) BR 11 2019 005990-3 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/09/2017 (30) 27/09/2016 US 62/400,161 (51) A61K 47/36 (1990.01), C08K 5/17 (1974.07), A61L 27/38 (2000.01) (54) HIDROGEL BIODEGRADÁVEL PARA FORNECER ISCA AQUOSA PARA O CONTROLE DE FORMIGAS PESTILENTAS (71) DONG-HWAN CHOE (US) ; JIA-WEI TAY (US) ; ASHOK MULCHANDANI (US) ; MARK HODDLE (US) ; MICHAEL RUST (US) (72) DONG-HWAN CHOE; JIA-WEI TAY; ASHOK MULCHANDANI; MARK HODDLE; MICHAEL RUST (85) 26/03/2019 (86) PCT US2017/053761 de 27/09/2017 (87) WO 2018/064186 de 05/04/2018
<b>(21) BR 11 2019 006015-4 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/10/2017 (30) 14/10/2016 EP 16193959.0 (51) C08L 23/12 (1974.07) (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO DE PROPILENO NUCLEADO (71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT) (72) PAOLA MASSARI; ANDREA FELISATI; MARCO IZZI; CLAUDIO CAVALIERI; MARCO CIARAFONI; SILVIA GUERRA; ROBERTO PANTALEONI; FEDERICA MALIZIA (85) 27/03/2019 (86) PCT EP2017/075288 de 05/10/2017 (87) WO 2018/069127 de 19/04/2018
<b>(21) BR 11 2019 006318-8 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/09/2017 (30) 29/09/2016 US 62/401,783; 06/07/2017 US 15/642,384 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01) (54) SEQUÊNCIA DE ASSINATURA PARA IDENTIFICAÇÃO DE SISTEMA EM UM ESPECTRO COMPARTILHADO



(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
 (72) JING SUN; TAESANG YOO; XIAOXIA ZHANG; SANAZ BARGHI; JUAN MONTOJO  
 (85) 28/03/2019  
 (86) PCT US2017/053321 de 25/09/2017  
 (87) WO 2018/064000 de 05/04/2018

**(21) BR 11 2019 006339-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/09/2017  
 (30) 30/09/2016 US 62/402,204  
 (51) A61K 38/17 (1995.01), A61K 38/21 (1995.01), C07K 14/555 (1995.01)  
 (54) INTERFERONS TIPO III VARIANTES E SINTECINAS  
 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)  
 (72) JUAN LUIS MENDOZA; KENAN CHRISTOPHER GARCIA  
 (85) 29/03/2019  
 (86) PCT US2017/054498 de 29/09/2017  
 (87) WO 2018/064574 de 05/04/2018

**(21) BR 11 2019 006445-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/09/2017  
 (30) 29/09/2016 EP 16191280.3  
 (51) C07D 233/68 (1974.07), C07D 233/90 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), A01N 43/50 (1980.01)  
 (54) NOVOS DERIVADOS DE 5-IMIDAZOLILMETIL SUBSTITUÍDOS  
 (71) BAYER CROPSOURCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
 (72) PIERRE-YVES COQUERON; DAVID BERNIER; PIERRE GENIX; RICARDA MILLER; SEBASTIEN NAUD; SVEN WITTROCK; STEPHANE BRUNET; PHILIPPE KENNEL; RUTH MEISSNER; ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN; PETER DAHMEN; LIONEL NICOLAS; ANDREAS GÖRTZ  
 (85) 29/03/2019  
 (86) PCT EP2017/074058 de 22/09/2017  
 (87) WO 2018/060091 de 05/04/2018

**(21) BR 11 2019 006512-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 28/09/2017  
 (30) 30/09/2016 EP 16191919.6  
 (51) C07H 21/02 (1974.07), C07H 19/23 (1985.01), A61K 31/7076 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01)  
 (54) COMPOSTOS DINUCLEOTÍDEOS CÍCLICOS  
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)  
 (72) THORSTEN OOST; SEBASTIAN CAROTTA; MARTIN FLECK

---

(85) 29/03/2019  
(86) PCT EP2017/074608 de 28/09/2017  
(87) WO 2018/060323 de 05/04/2018

---

**(21) BR 11 2019 006514-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/09/2016  
(51) H04J 99/00 (2009.01)  
(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE MENSAGEM, APARELHO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
(72) XINQIAN XIE; ZHIHENG GUO; XINGQING CHENG  
(85) 29/03/2019  
(86) PCT CN2016/101084 de 30/09/2016  
(87) WO 2018/058528 de 05/04/2018

---

**(21) BR 11 2019 006516-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/09/2017  
(30) 30/09/2016 CN 201610876822.5  
(51) H04W 72/04 (2009.01)  
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS, APARELHO RELACIONADO, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO-TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E PROGRAMA DE COMPUTADOR  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
(72) ZHIHENG GUO; LEIMING ZHANG; XINQIAN XIE; XINGQING CHENG  
(85) 29/03/2019  
(86) PCT CN2017/103374 de 26/09/2017  
(87) WO 2018/059387 de 05/04/2018

---

**(21) BR 11 2019 006550-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 05/03/2018  
(30) 06/03/2017 KR 10-2017-0028116  
(51) C08L 75/04 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), D01F 6/70 (1974.07), D01F 1/10 (1974.07), C08J 3/22 (1974.07), B29B 11/10 (1985.01)  
(54) FIO DE POLIURETANO TERMOPLÁSTICO  
(71) HEEDAE PARK (KR)  
(72) HEEDAE PARK  
(85) 01/04/2019  
(86) PCT KR2018/002589 de 05/03/2018  
(87) WO 2018/164433 de 13/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 006610-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/08/2017  
(30) 30/09/2016 US 62/402,141; 29/08/2017 US 15/689,476

---

(51) H04L 5/00 (1968.09), H04B 7/06 (1968.09)  
(54) TRANSMISSÃO CONJUNTA DE SINAIS DE REFERÊNCIA DE  
SONDAGEM PRÉ-CODIFICADOS E NÃO PRÉ-CODIFICADOS EM LIGAÇÃO  
ASCENDENTE  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
(72) YI HUANG; WEI ZENG; WANSHI CHEN; HAO XU; TINGFANG JI  
(85) 01/04/2019  
(86) PCT US2017/049447 de 30/08/2017  
(87) WO 2018/063720 de 05/04/2018

---

**(21) BR 11 2019 007028-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 04/10/2017  
(30) 05/10/2016 EP 16306312.6; 04/05/2017 EP 17305507.0  
(51) A61P 35/00 (2000.01), A61K 38/16 (1995.01)  
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA O TRATAMENTO  
DO CÂNCER RENAL  
(71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE  
MÉDICALE) (FR) ; UNIVERSITÉ DE BORDEAUX (FR) ; INSTITUT BERGONIE  
(FR)  
(72) GÉRALDINE SIEGFRIED; ABDEL-MAJID KHATIB; JEAN-LUC  
HOEPFFNER; SERGE EVRARD  
(85) 05/04/2019  
(86) PCT EP2017/075134 de 04/10/2017  
(87) WO 2018/065440 de 12/04/2018

---

**(21) BR 11 2019 007033-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 06/10/2017  
(30) 12/10/2016 US 62/407,018; 28/09/2017 US 15/718,925  
(51) E21B 19/07 (1968.09), E21B 19/10 (1968.09)  
(54) APARELHO PARA PRENDER UM TUBULAR E MÉTODO PARA MOVER  
UM OU MAIS TUBULARES  
(71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US)  
(72) ALFRED MOSS; NICHOLAS GUIDRY; LOGAN SMITH; DAX JOSEPH  
NEUVILLE  
(85) 05/04/2019  
(86) PCT US2017/055491 de 06/10/2017  
(87) WO 2018/071291 de 19/04/2018

---

**(21) BR 11 2019 007036-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 04/10/2017  
(30) 06/10/2016 US 62/404,819  
(51) C07C 4/18 (1980.01), C07C 5/27 (1980.01), C07C 15/04 (1968.09), C07C  
15/067 (1980.01), B01J 29/00 (1974.07)  
(54) CATALISADOR DE CONVERSÃO ALQUILAROMÁTICO

(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)  
 (72) HONG-XIN LI; GISELA SABATER PUJADAS; INGRID MARIA VAN  
 VEGCHEL; YURIY YANSON  
 (85) 05/04/2019  
 (86) PCT EP2017/075238 de 04/10/2017  
 (87) WO 2018/065474 de 12/04/2018

**(21) BR 11 2019 007037-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 27/06/2017  
 (30) 07/10/2016 RU 2016139396  
 (51) C12N 15/87 (1990.01), A61F 2/28 (1985.01), A61P 19/00 (2000.01), A61K  
 48/00 (1990.01)  
 (54) MATERIAIS E MÉTODOS DE DESENVOLVIMENTO E PRODUÇÃO DE  
 MATERIAIS ATIVADOS E OTIMIZADOS POR GENES OTIMIZADOS E  
 ESTÉREIS  
 (71) LIMITED LIABILITY COMPANY "HISTOGRAFT" (RU)  
 (72) ROMAN VADIMOVICH DEEV; ARTUR ALEKSANDROVICH ISAEV; ILYA  
 YADIGEROVICH BOZO; VLADIMIR SERGEEVICH KOMLEV  
 (85) 05/04/2019  
 (86) PCT RU2017/000455 de 27/06/2017  
 (87) WO 2018/067032 de 12/04/2018

**(21) BR 11 2019 007047-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 09/10/2017  
 (30) 13/10/2016 IT 102016000102943  
 (51) A47B 91/02 (1968.09)  
 (54) SISTEMA DE PÉ PARA PARTES DE MOBILIÁRIO E ARTIGOS DE  
 DECORAÇÃO COM NIVELAMENTO DE AJUSTE FRONTAL  
 (71) LEONARDO S.R.L. (IT)  
 (72) CARLO CATTANEO  
 (85) 05/04/2019  
 (86) PCT EP2017/075675 de 09/10/2017  
 (87) WO 2018/069248 de 19/04/2018

**(21) BR 11 2019 007086-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/10/2017  
 (30) 11/10/2016 US 62/406,602; 10/10/2017 US 15/728,945  
 (51) H04W 74/08 (2009.01)  
 (54) SINAL DE RESERVA DE CANAL MULTI-ESTÁGIO PARA TRANSMISSÃO  
 E RECEPÇÃO DIRECIONAL  
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
 (72) JING SUN; AHMED KAMEL SADEK; TAMER ADEL KADOUS  
 (85) 08/04/2019  
 (86) PCT US2017/056168 de 11/10/2017

---

(87) WO 2018/071559 de 19/04/2018

---

**(21) BR 11 2019 007087-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/10/2017  
(30) 10/10/2016 US 62/406,367  
(51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01)  
(54) FORMULAÇÕES DE NANOPARTÍCULAS E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E DE UTILIZAÇÃO DAS MESMAS  
(71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)  
(72) WILLARD FOSS; VIKTOR PEYKOV  
(85) 08/04/2019  
(86) PCT US2017/055902 de 10/10/2017  
(87) WO 2018/071399 de 19/04/2018

---

**(21) BR 11 2019 007095-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/10/2017  
(30) 11/10/2016 US 62/406,865; 11/10/2016 US 62/406,854; 11/10/2016 US 62/406,848; 11/10/2016 US 62/406,847; 11/10/2016 US 62/406,858; 11/10/2016 US 62/406,860; 11/10/2016 US 62/406,844; 11/10/2016 US 62/406,870; 11/10/2016 US 62/406,867  
(51) A61M 15/00 (1968.09), A61M 11/00 (1968.09)  
(54) INALADOR E SEUS MÉTODOS DE USO  
(71) MICRODOSE THERAPEUTX, INC. (US)  
(72) HENRI AKOUKA; ROBERT LEONARD; ALAN D. KIRKPATRICK JR.; TRAVIS YOCH; RYAN POLCIN  
(85) 08/04/2019  
(86) PCT US2017/055958 de 10/10/2017  
(87) WO 2018/071429 de 19/04/2018

---

**(21) BR 11 2019 007128-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 06/03/2018  
(30) 08/03/2017 CN 201710133969.X  
(51) G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 20/38 (2012.01), G06Q 50/18 (2012.01)  
(54) MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE NEGÓCIOS E APARELHO PARA PROCESSAMENTO DE NEGÓCIOS  
(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)  
(72) NING LI  
(85) 08/04/2019  
(86) PCT US2018/021064 de 06/03/2018  
(87) WO 2018/165104 de 13/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 007343-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 11/10/2017

---

(30) 11/10/2016 IT 102016000101794  
(51) A61K 39/00 (1974.07)  
(54) SEQUÊNCIA DE NUCLEOTÍDEOS EXPRESSANDO UMA PROTEÍNA DE ANCORAGEM DE EXOSSOMO PARA USO COMO VACINA  
(71) INTITUTO SUPERIORE DI SANITA' (IT)  
(72) MAURIZIO PAOLO MARIA FEDERICO  
(85) 11/04/2019  
(86) PCT IT2017/000223 de 11/10/2017  
(87) WO 2018/069947 de 19/04/2018

---

**(21) BR 11 2019 007346-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/10/2017  
(30) 12/10/2016 IT 102016000102542  
(51) C12N 9/22 (1980.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/85 (1990.01), C12N 15/867 (2000.01)  
(54) PLASMÍDEO COM CONJUNTO DE CIRCUITOS CAS9 AUTOLIMITANTES PARA SEGURANÇA REALÇADA (SLICES) E SISTEMA LENTIVIRAL DO MESMO  
(71) ALIA THERAPEUTICS S.R.L. (IT)  
(72) ANNA CERESETO; ANTONIO CASINI; GIANLUCA PETRIS  
(85) 11/04/2019  
(86) PCT EP2017/076129 de 12/10/2017  
(87) WO 2018/069474 de 19/04/2018

---

**(21) BR 11 2019 007347-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 09/01/2017  
(51) B65D 47/08 (1968.09), B65D 47/20 (1968.09), B65D 50/06 (1990.01)  
(54) FECHAMENTO DE DISTRIBUIÇÃO  
(71) APTARGROUP, INC. (US)  
(72) NICHOLAS JELICH  
(85) 11/04/2019  
(86) PCT US2017/012682 de 09/01/2017  
(87) WO 2018/128627 de 12/07/2018

---

**(21) BR 11 2019 007383-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/11/2017  
(30) 10/11/2016 US 62/420,294  
(51) C12N 15/113 (2010.01)  
(54) COMPOSTOS E MÉTODOS PARA REDUZIR A EXPRESSÃO DE ATXN3  
(71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)  
(72) SUSAN M. FREIER; HOLLY KORDASIEWICZ  
(85) 11/04/2019  
(86) PCT US2017/061121 de 10/11/2017

---

(87) WO 2018/089805 de 17/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 007385-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/10/2017

(30) 11/10/2016 US 62/406,705; 27/10/2016 US 62/413,593

(51) G08B 21/02 (2000.01), A47D 9/02 (1968.09)

(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO

(71) ENFANT TERRIBLE DESIGN AB (SE)

(72) LISA FURULAND

(85) 11/04/2019

(86) PCT IB2017/056292 de 11/10/2017

(87) WO 2018/069850 de 19/04/2018

---

**(21) BR 11 2019 007387-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/10/2017

(30) 11/10/2016 US 62/406,606

(51) B65D 25/18 (1968.09), B60S 5/02 (1968.09), B67D 7/04 (2010.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA ARMAZENAR COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS E GASOSOS

(71) CAPAT LLC. (US)

(72) JOSE CAJIGA; ARTURO CAJIGA; VICENTE CAJIGA; ALEXANDRA CAJIGA

(85) 11/04/2019

(86) PCT US2017/056102 de 11/10/2017

(87) WO 2018/071515 de 19/04/2018

---

**(21) BR 11 2019 007413-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2016

(51) B01J 23/38 (1974.07), B01D 53/34 (1968.09), B01J 37/02 (1974.07)

(54) ARTIGO CATALISADOR, SISTEMA DE TRATAMENTO DE GASES DE EXAUSTÃO, MÉTODO DE TRATAMENTO DE FLUXO DE EXAUSTÃO DE MOTORES A COMBUSTÃO INTERNA E MÉTODO DE ELABORAÇÃO DE ARTIGOS CATALISADORES

(71) BASF CORPORATION (US)

(72) MICHAEL P GALLIGAN; YE LIU; YOUNG GIN KIM; MILENA KUDZIELA; XINSHENG LIU; PASCALINE TRAN; XINZHU LIU

(85) 11/04/2019

(86) PCT CN2016/101898 de 12/10/2016

(87) WO 2018/068227 de 19/04/2018

---

**(21) BR 11 2019 007428-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/01/2018

(30) 09/01/2017 US 62/444,251; 19/01/2017 US 62/448,239; 06/02/2017 US

---

62/455,412; 17/02/2017 US 62/460,533; 17/03/2017 US 62/472,720; 28/04/2017 US 62/492,045; 08/05/2017 US 62/503,117; 19/06/2017 US 62/521,922; 04/01/2018 US 15/862,194  
(51) H04W 48/12 (2009.01)  
(54) SISTEMA E MÉTODOS PARA GERENCIAMENTO DE SESSÃO  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
(72) NGOC DUNG DAO; HANG ZHANG; XU LI  
(85) 11/04/2019  
(86) PCT CN2018/071825 de 09/01/2018  
(87) WO 2018/127190 de 12/07/2018

---

**(21) BR 11 2019 007531-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/10/2017  
(30) 12/10/2016 GB 1617299.1  
(51) F16L 19/07 (1974.07), F16L 19/075 (1990.01), F16L 19/08 (1968.09), F16L 21/00 (1968.09), F16L 21/08 (1968.09), F16L 23/028 (1990.01)  
(54) CONJUNTO DE VEDAÇÃO  
(71) POULTON TECHNOLOGIES LIMITED (GB)  
(72) RODNEY COPLESTONE  
(85) 12/04/2019  
(86) PCT GB2017/053088 de 12/10/2017  
(87) WO 2018/069715 de 19/04/2018

---

**(21) BR 11 2019 007537-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 13/10/2017  
(30) 13/10/2016 US 62/407,579  
(51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 17/30 (1995.01), G06Q 30/02 (2012.01), G06Q 10/06 (2012.01)  
(54) INTERFACE GRÁFICA DE USUÁRIO (GUI) DENTRO DE SOLUÇÃO DE CRM HABILITANDO REGRAS DEFINIDAS POR USUÁRIO PARA DISPOSITIVOS CONECTADOS  
(71) MAPANYTHING, INC. (US)  
(72) JOHN BRIAN STEWART; BENJAMIN LOUIS BRANTLY; BRIAN KENNETH HUBBARD; ALEXANDER LEVI DANIELS; MICHAEL CHRISTOPHER BROWN; JUSTINE LEE HORITSKI; ABRAHAM JAVIER REYES  
(85) 12/04/2019  
(86) PCT US2017/056677 de 13/10/2017  
(87) WO 2018/071872 de 19/04/2018

---

**(21) BR 11 2019 007565-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 16/10/2017  
(30) 14/10/2016 PT 109680  
(51) C07F 9/54 (1968.09), A61K 31/66 (1974.07)  
(54) DERIVADOS HIDROXICINÂMICOS, MÉTODOS E USOS DOS MESMOS.



(71) CENTRO DE NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR (PT) ;  
UNIVERSIDADE DO PORTO (PT)

(72) MARIA FERNANDA MARTINS BORGES; PAULO JORGE GOUVEIA  
SOMÕES DA SILVA OLIVEIRA; JOSÉ CARLOS SANTOS TEIXEIRA; ESTER  
SOFIA TEIXEIRA BENFEITO; FERNANDO CAGIDE FAGIN

(85) 15/04/2019

(86) PCT IB2017/056412 de 16/10/2017

(87) WO 2018/069904 de 19/04/2018

**(21) BR 11 2019 007827-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/11/2017

(30) 15/11/2016 EP 16198972.8

(51) A23C 9/16 (1968.09), B65D 85/804 (2000.01)

(54) CÁPSULA SELADA PARA USO EM UM APARELHO DE FAZER CAFÉ,  
MÉTODO PARA PREPARAR UM LÍQUIDO CREMOSO QUENTE, E, USO DA  
CÁPSULA SELADA.

(71) FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V. (NL)

(72) IVAN ANTON ANTON; ANDERS ERIK INGMAR LINDQVIST; PAUL  
BASTIAAN VAN SEEVENTER

(85) 17/04/2019

(86) PCT EP2017/079050 de 13/11/2017

(87) WO 2018/091407 de 24/05/2018

**(21) BR 11 2019 007831-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/10/2017

(30) 20/10/2016 US 62/410,558

(51) G01N 33/542 (1985.01), C12Q 1/66 (1980.01), C12N 9/02 (1980.01)

(54) ENSAIOS IN VITRO E BASEADOS EM CÉLULAS PARA MEDIÇÃO DA  
ATIVIDADE DE NEUROTOXINAS BOTULÍNICAS

(71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)

(72) MIN DONG; FEIFAN YU

(85) 17/04/2019

(86) PCT US2017/057411 de 19/10/2017

(87) WO 2018/075783 de 26/04/2018

**(21) BR 11 2019 007835-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/10/2017

(30) 21/10/2016 EP 16194959.9

(51) C12Q 1/22 (1980.01), G01N 33/569 (1985.01), C07K 1/16 (1995.01), A61L  
2/00 (1980.01), C12N 7/00 (1980.01), C07K 1/36 (1995.01)

(54) VALIDAÇÃO DA DEPURAÇÃO VIRAL CONTÍNUA

(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) BENJAMIN MAISER; PETER SCHWAN; LAURA DAVID; MARTIN  
LOBEDANN

---

(85) 17/04/2019  
(86) PCT US2017/057298 de 19/10/2017  
(87) WO 2018/075716 de 26/04/2018

---

**(21) BR 11 2019 007841-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/10/2017  
(30) 27/10/2016 DE 10 2016 120 593.1  
(51) E05F 1/10 (1968.09), E05F 1/12 (1968.09), E05F 3/20 (1968.09), E05F 15/79 (2015.01)  
(54) SISTEMA DE ABERTURA E FECHAMENTO COM UM DISPOSITIVO DE EJEÇÃO PARA UM MÓVEL E MÉTODO DE OPERAÇÃO PARA UM SISTEMA DE ABERTURA E FECHAMENTO  
(71) HETTICH-ONI GMBH & CO. KG (DE)  
(72) MARKUS OESTERMANN; ULRICH ERMILER  
(85) 17/04/2019  
(86) PCT EP2017/077520 de 26/10/2017  
(87) WO 2018/078055 de 03/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 007843-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 18/10/2017  
(30) 18/10/2016 US 62/409,816; 14/11/2016 US 62/422,028; 16/03/2017 US 62/472,525; 25/08/2017 US 62/550,426  
(51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/713 (2000.01)  
(54) MÉTODOS PARA PREVENÇÃO DE EVENTOS CARDIOVASCULARES ATRAVÉS DA REDUÇÃO DE PROTEÍNA PRÓ-PROTEÍNA CONVERTASE SUBTILISINA/QUEXINA TIPO 9 (PCSK9)  
(71) THE MEDICINES COMPANY (US)  
(72) PETER WIJNGAARD; DAVID KALLEND  
(85) 17/04/2019  
(86) PCT US2017/057218 de 18/10/2017  
(87) WO 2018/075658 de 26/04/2018

---

**(21) BR 11 2019 007856-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/10/2017  
(30) 28/10/2016 US 62/414209  
(51) A61K 31/18 (1974.07), A61K 31/277 (2000.01), A61K 31/337 (2000.01), A61K 31/40 (1974.07)  
(54) COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO PARA REMOVER ANTICORPOS DE TIROSINA SULFATADA OU FRAGMENTOS DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DOS MESMOS.  
(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)  
(72) JIA ZHAO; SANDRA RIOS; SVETLANA DUKLESKA SCHUSSLER  
(85) 17/04/2019  
(86) PCT US2017/058386 de 26/10/2017

---

(87) WO 2018/081329 de 03/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 008006-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 23/11/2016  
(51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01)  
(54) CONJUNTO DE PRODUTOS  
(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)  
(72) LUCAS BÄCK  
(85) 18/04/2019  
(86) PCT SE2016/051155 de 23/11/2016  
(87) WO 2018/097770 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 008013-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 05/09/2017  
(30) 20/10/2016 US 62/410,711  
(51) A61K 8/20 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)  
(54) MÉTODOS E KITS PARA REMOVER CÁLCULO COM O USO DE UM ÍON METÁLICO E BICARBONATO  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
(72) PETRA L. KOHLER RIEDI; EVAN KOON LUN YUUJI HAJIME; STEVEN P. SWANSON; CHUNTAO CAO; INGO R. HAEBERLEIN; TAO GONG  
(85) 18/04/2019  
(86) PCT US2017/050056 de 05/09/2017  
(87) WO 2018/075150 de 26/04/2018

---

**(21) BR 11 2019 008015-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 20/02/2018  
(30) 21/02/2017 US 15/438,632  
(51) H04B 7/185 (1974.07), H04B 7/204 (1990.01), H04B 7/212 (1990.01)  
(54) SISTEMA E MÉTODOS PARA O ACESSO SIMULTÂNEO DE CANAL FDMA-TDMA  
(71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)  
(72) JOSEPH MERCHLINSKY; PETER JOHNS; SATYAJIT ROY; YOGESH SETHI  
(85) 18/04/2019  
(86) PCT US2018/018867 de 20/02/2018  
(87) WO 2018/156525 de 30/08/2018

---

**(21) BR 11 2019 008017-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 17/10/2017  
(30) 18/10/2016 US 62/409,853  
(51) B01D 21/01 (1968.09), C02F 1/52 (1980.01)  
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA TRATAR FLUIDO DE RESFRIAMENTO EM

---

UM PROCESSO DE FUNDIÇÃO DE METAL CONTÍNUO, E, USO DE UM SISTEMA

(71) ECOLAB USA INC. (US)

(72) LAIA MORE ROCA; ASHRAF MOHAMMED; PALOMA LOPEZ SERRANO; ANDREW EDWIN LERRICK; PETER DE GRAAF

(85) 18/04/2019

(86) PCT US2017/056908 de 17/10/2017

(87) WO 2018/075471 de 26/04/2018

---

**(21) BR 11 2019 008345-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/10/2017

(30) 25/10/2016 EP 16306392.8

(51) C07K 16/28 (1995.01)

(54) ANTICORPOS MONOCLONAIS LIGADOS À ISOFORMA TRANSMEMBRANA CD160

(71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT - PARIS 7 (FR) ; UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER (FR) ; INSTITUT JEAN GODINOT (FR) ; INSTITUT RÉGIONAL DU CANCER DE MONTPELLIER (FR)

(72) ARMAND BENSUSSAN; BRUNO ROBERT; PIERRE MARTINEAU; MYRIAM CHENTOUF; ANNE MARIE-CARDINE; JÉRÔME GUSTINIANI

(85) 25/04/2019

(86) PCT EP2017/077261 de 25/10/2017

(87) WO 2018/077926 de 03/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 008348-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/07/2017

(30) 26/10/2016 US 62/412.903

(51) F16B 21/07 (1968.09), F16B 5/06 (1968.09)

(54) CONJUNTOS DE FECHO HERMÉTICOS A FLUIDO

(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

(72) ERIC LEVERGER; LAURENT HUET

(85) 25/04/2019

(86) PCT US2017/044288 de 28/07/2017

(87) WO 2018/080610 de 03/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 008351-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/10/2017

(30) 27/10/2016 US 62/413,586; 27/10/2016 US 62/413,613

(51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/00 (1995.01), C07K 16/18 (1995.01), C12P 21/08 (1990.01)

(54) IMUNOGLOBULINAS E USOS DAS MESMAS

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(72) MARK MACIELAG; RAYMOND J. PATCH; RUI ZHANG; MARTIN A. CASE;

---

MARK WALL; YUE-MEI ZHANG; SHAMINA M. RANGWALA; JAMES N. LEONARD; RAUL C. CAMACHO; MICHAEL J. HUNTER; KATHARINE E. D'AQUINO; WILSON EDWARDS; RONALD V. SWANSON; WENYING JIAN; ELLEN CHI

(85) 25/04/2019

(86) PCT US2017/058462 de 26/10/2017

(87) WO 2018/081375 de 03/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 008359-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/10/2017

(30) 27/10/2016 US 62/413,961; 31/10/2016 US 62/415,165

(51) C07K 14/47 (1995.01), C07K 16/18 (1995.01), A61K 31/404 (2000.01), A61K 39/395 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DA DOENÇA DE ALZHEIMER, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA.

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

(72) ANDREW SATLIN; TATSUTO FUKUSHIMA

(85) 25/04/2019

(86) PCT US2017/058587 de 26/10/2017

(87) WO 2018/081460 de 03/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 008366-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/06/2018

(30) 27/06/2017 CN 201710503568.9

(51) H04L 1/00 (1968.09)

(54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO, DISPOSITIVO SEM FIO, E DISPOSITIVO SEM FIO

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

(72) HUAZI ZHANG; RONG LI; GONGZHENG ZHANG; CHEN XU

(85) 25/04/2019

(86) PCT CN2018/093030 de 27/06/2018

(87) WO 2019/001447 de 03/01/2019

---

**(21) BR 11 2019 008369-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/10/2017

(30) 26/10/2016 US 62/412,933; 03/03/2017 US 62/467,034; 26/04/2017 US 62/490,522; 13/09/2017 US 62/558,206

(51) A61K 31/7088 (2000.01), A61K 39/39 (1980.01)

(54) ÁCIDOS RIBONUCLEICOS MENSAGEIROS PARA INTENSIFICAR RESPOSTAS IMUNES E MÉTODOS PARA USO DOS MESMOS

(71) MODERNATX, INC. (US)

(72) ERIC YI-CHUN HUANG; SZE-WAH TSE; JARED IACOVELLI; KRISTINE MCKINNEY; KRISTEN HOPSON

(85) 25/04/2019

---

(86) PCT US2017/058585 de 26/10/2017

(87) WO 2018/081459 de 03/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 008373-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/10/2017

(30) 26/10/2016 US 15/334,903

(51) H01P 3/10 (1968.09), H01P 5/08 (1968.09)

(54) LANÇADOR COM ANTENA DE FITA PLANA E MÉTODOS PARA USO COM O MESMO

(71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, L.P. (US)

(72) ROBERT BENNETT; IRWIN GERSZBERG; PAUL SHALA HENRY; FARHAD BARZEGAR; DONALD J. BARNICKEL; THOMAS M. WILLIS III

(85) 25/04/2019

(86) PCT US2017/055546 de 06/10/2017

(87) WO 2018/080763 de 03/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 008374-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2017

(30) 31/10/2016 JP 2016-213072

(51) A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) INIBIDOR SELETIVO DE EGFR MUTANTE POR INSERÇÃO DO ÉXON 20

(71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) KAZUTAKA MIYADERA; YOSHIMI AOYAGI; SHINICHI HASAKO

(85) 25/04/2019

(86) PCT JP2017/037186 de 13/10/2017

(87) WO 2018/079310 de 03/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 008642-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/10/2017

(30) 29/10/2016 CN 201610930719.4

(51) H04W 48/08 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO DE DADOS

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

(72) MING GAN; MEILU LIN; XUN YANG

(85) 29/04/2019

(86) PCT CN2017/107644 de 25/10/2017

(87) WO 2018/077186 de 03/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 008643-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/11/2017

(30) 16/11/2016 DE 10 2016 222 532.4

(51) H02K 5/22 (1968.09), H02K 7/116 (1968.09), H02K 11/026 (2016.01), H02K

---

23/66 (1968.09)  
 (54) MÁQUINA ELÉTRICA COM UM COMPONENTE DE SUPORTE DA ESCOVA E UM MÓDULO DE PLUGUE  
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)  
 (72) NORBERT SZUCS; ISTVAN DOMSIK; MARC ELLERBY; STEPHAN SCHEURICH; PETER UNGVARI; PAL BODNAR  
 (85) 29/04/2019  
 (86) PCT EP2017/079258 de 15/11/2017  
 (87) WO 2018/091493 de 24/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 008828-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 31/10/2016  
 (51) H04W 4/00 (2018.01)  
 (54) MÉTODO DE INÍCIO DE APLICATIVO E DISPOSITIVO TERMINAL  
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
 (72) KUN WANG; NAN YANG; JUN YU; XI LI  
 (85) 30/04/2019  
 (86) PCT CN2016/104085 de 31/10/2016  
 (87) WO 2018/076353 de 03/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 008924-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 02/11/2017  
 (30) 03/11/2016 US 62/416,863  
 (51) C21B 13/02 (1968.09), F27B 1/24 (1968.09), F27D 9/00 (1968.09), F27D 15/02 (1968.09)  
 (54) FORNO DE CUBA E MÉTODO PARA PRODUIR FERRO REDUZIDO DIRETO METÁLICO  
 (71) MIDREX TECHNOLOGIES, INC. (US)  
 (72) BRIAN VOELKER; HARUYASU MICHISHITA; TRAVIS WRIGHT  
 (85) 02/05/2019  
 (86) PCT US2017/059682 de 02/11/2017  
 (87) WO 2018/085514 de 11/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 008988-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 01/11/2017  
 (30) 03/11/2016 US 62/416,939; 11/11/2016 US 62/421,087; 16/02/2017 US 62/459,949; 31/10/2017 US 15/799,157  
 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04W 48/08 (2009.01)  
 (54) MÉTODOS, ESTAÇÃO BASE E UE PARA SINALIZAÇÃO DE HARQ PARA TRANSMISSÕES DE ENLACE ASCENDENTE SEM CONCESSÃO  
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
 (72) YU CAO; LIQING ZHANG; JIANGLEI MA  
 (85) 02/05/2019  
 (86) PCT CN2017/108967 de 01/11/2017

---

(87) WO 2018/082572 de 11/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 008989-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 03/11/2017  
(30) 04/11/2016 US 62/417,633  
(51) H04B 7/024 (2017.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)  
(54) MÉTODOS REALIZADOS POR UM OU MAIS PONTOS DE TRANSMISSÃO, POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E POR UM SISTEMA, PONTO DE TRANSMISSÃO, E, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO  
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)  
(72) ANDREAS NILSSON; MATTIAS FRENNE; STEPHEN GRANT; CLAES TIDESTAV  
(85) 02/05/2019  
(86) PCT EP2017/078193 de 03/11/2017  
(87) WO 2018/083244 de 11/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 008993-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 03/11/2017  
(30) 03/11/2016 CN 201610956516.2  
(51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/54 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)  
(54) MÉTODO DE ALOCAÇÃO DE POTÊNCIA, MÉTODO DE AJUSTE DE POTÊNCIA, TERMINAL, E DISPOSITIVO DE REDE DE ACESSO  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
(72) JIANQIN LIU; BINGYU QU  
(85) 02/05/2019  
(86) PCT CN2017/109238 de 03/11/2017  
(87) WO 2018/082635 de 11/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 008994-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 01/11/2017  
(30) 04/11/2016 CN 201610965070.X  
(51) H04W 72/04 (2009.01)  
(54) MÉTODO, DISPOSITIVO E SISTEMA DE INDICAÇÃO DE RECURSOS  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
(72) HUA LI; YI QIN; ZHONGFENG LI; YI REN  
(85) 02/05/2019  
(86) PCT CN2017/108940 de 01/11/2017  
(87) WO 2018/082566 de 11/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 009047-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 03/11/2016  
(51) H04W 72/04 (2009.01)



---

(54) MÉTODO E APARELHO DE INDICAÇÃO DE RECURSO, E MÉTODO E APARELHO DE TRANSMISSÃO DE SINAL DE CONTROLE DE ENLACE ASCENDENTE

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

(72) YIFAN XUE; JIAN WANG; DA WANG; YUN LIU

(85) 03/05/2019

(86) PCT CN2016/104457 de 03/11/2016

(87) WO 2018/081982 de 11/05/2018

Exigência cumprida pela petição 870190092580, de 16/09/2019.

---

**(21) BR 11 2019 009052-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/10/2017

(30) 03/11/2016 CN 201610959106.3

(51) H04W 28/18 (2009.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÕES SEM FIO

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

(72) ZUOMIN WU; CHAOJUN LI; JIAFENG SHAO; SHA MA

(85) 03/05/2019

(86) PCT CN2017/108597 de 31/10/2017

(87) WO 2018/082544 de 11/05/2018

Exigência cumprida pela petição 870190092000, de 16/09/2019.

---

**(21) BR 11 2019 009117-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/10/2017

(30) 03/11/2016 US 62/417,013

(51) C02F 1/465 (1990.01), C02F 1/467 (1990.01), C02F 1/52 (1980.01), C02F 1/56 (1980.01), C02F 9/00 (1980.01), C02F 11/12 (1980.01), C02F 103/00 (2000.01), C02F 103/08 (2000.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS POR MEIO DE ELETROFLOTAÇÃO APRIMORADA

(71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)

(72) DANA CASBEER; RUBIN BARIYA; SEHUL PATEL; RUDOLF MATOUSEK; THOMAS REEVES

(85) 03/05/2019

(86) PCT IB2017/056766 de 31/10/2017

(87) WO 2018/083594 de 11/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 009260-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/03/2018

(51) C08L 33/02 (1974.07), C08L 5/04 (1974.07), C08L 33/26 (1974.07), C08L 1/28 (1974.07), C08L 5/12 (1974.07), C08J 3/075 (1995.01), C08J 3/20 (1974.07), C08F 120/18 (1974.07), C08F 2/44 (1974.07), C08F 120/06 (1974.07), A61F 7/00 (1968.09)

(54) POLÍMEROS, AGENTES TERMOCRÔMICOS, E/OU COMPOSIÇÕES DE

---

HIDROGEL E APARELHO, INCLUINDO PRODUTOS QUE INCORPORAM OS MESMOS, E MÉTODOS E PROCESSOS PARA A FORMAÇÃO DOS MESMOS  
(71) SHANGHAI CHUANGSHI INDUSTRY GROUP CO., LTD. (CN) ; HYGENIC INTANGIBLE PROPERTY HOLDING CO. (US)  
(72) LITAO FAN; YONG YOU; YUNGUANG PAN; DONGJIA HE; ROCCO MANGO  
(85) 07/05/2019  
(86) PCT CN2018/077916 de 02/03/2018  
(87) WO 2019/165643 de 06/09/2019

---

**(21) BR 11 2019 009275-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 13/11/2017  
(30) 14/11/2016 US 15/350,285  
(51) A46B 9/04 (1968.09), A46B 15/00 (1968.09), A61C 17/22 (1990.01)  
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA HIGIENE BUCAL  
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)  
(72) JOHN JACOB GATZEMEYER  
(85) 07/05/2019  
(86) PCT US2017/061312 de 13/11/2017  
(87) WO 2018/089896 de 17/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 009278-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 16/11/2017  
(30) 16/11/2016 IN 201621039057  
(51) A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/439 (2000.01)  
(54) MÉTODO PARA ADMINISTRAR BROMETO DE TIOTRÓPIO E MÉTODO PARA TRATAR UMA DOENÇA INFLAMATÓRIA OU OBSTRUTIVA DE VIA AÉREA  
(71) GLENMARK SPECIALTY S.A. (CH)  
(72) ULHAS R. DHUPPAD; FRANCISCUS KOPPENHAGEN; JULIANNE BERRY; SUNIL CHAUDHARI; SURESH RAJURKAR; CHANDRAKANT DHATRAK; ALKESH KASLIWAL  
(85) 07/05/2019  
(86) PCT US2017/061969 de 16/11/2017  
(87) WO 2018/094016 de 24/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 009735-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 20/02/2018  
(30) 20/02/2017 EP 17156834.8  
(51) H04N 5/232 (1985.01), G03B 15/00 (1968.09)  
(54) MÉTODO DE CAPTURA DE IMAGEM DE UM INDIVÍDUO, APARELHO PARA CAPTURAR UMA IMAGEM DE UM INDIVÍDUO, E MÍDIA LEGÍVEL POR MÁQUINA  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) EVERHARDUS JOHANNES HOEXUM; LUC BERNTSEN  
 (85) 13/05/2019  
 (86) PCT EP2018/054190 de 20/02/2018  
 (87) WO 2018/150057 de 23/08/2018

**(21) BR 11 2019 009765-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 14/11/2017  
 (30) 14/11/2016 KR 10-2016-0151382  
 (51) C07K 16/40 (1995.01), C12N 5/16 (1990.01), A61K 39/395 (1980.01), A61K 47/68 (2017.01), G01N 33/532 (1985.01), G01N 33/574 (1985.01)  
 (54) ANTICORPO DE LIGAÇÃO À ANIDRASE CARBÔNICA E USO DO MESMO  
 (71) APROGEN KIC INC. (KR)  
 (72) YOO RI MOON; SANGSOON YOON; JEONG WON HONG; EUN JUNG KIM; DA BIN CHOI  
 (85) 14/05/2019  
 (86) PCT KR2017/012892 de 14/11/2017  
 (87) WO 2018/088878 de 17/05/2018  
 Exigência cumprida pela petição 870190092826, de 17/09/2019.

**(21) BR 11 2019 009941-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 15/11/2017  
 (30) 19/11/2016 PL P.419518  
 (51) A24D 3/02 (1980.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO PARA ALIMENTAR UMA TIRA CONTÍNUA E MÁQUINA PARA FABRICAR ELEMENTOS SIMILARES À HASTE  
 (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O (PL)  
 (72) BARTOSZ CIESLIKOWSKI; ANDRZEJ LISOWSKI  
 (85) 15/05/2019  
 (86) PCT EP2017/079239 de 15/11/2017  
 (87) WO 2018/091483 de 24/05/2018

**(21) BR 11 2019 010064-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/11/2017  
 (30) 18/11/2016 JP 2016-224811  
 (51) C12N 15/09 (1990.01), A61K 39/395 (1980.01), A61K 49/16 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), C07K 16/18 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), C07K 17/00 (1985.01), C12N 1/15 (1990.01), C12N 1/19 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), C12P 21/02 (1980.01)  
 (54) NOVO FRAGMENTO FAB DO ANTICORPO MUC1 ANTI-HUMANO  
 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)  
 (72) AKIFUMI MORINAKA; HIROKI SHIRAI; KAZUNORI HIRAYAMA; NAOMI HOSOGAI; HITOSHI DOIHARA

---

(85) 16/05/2019  
(86) PCT JP2017/041486 de 17/11/2017  
(87) WO 2018/092885 de 24/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010071-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 17/11/2017  
(30) 09/12/2016 DE 10 2016 224 550.3  
(51) F16H 61/02 (1990.01), F16H 61/12 (1990.01)  
(54) PROCESSO PARA OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE REGULAÇÃO PNEUMÁTICO DE UMA TRANSMISSÃO E APARELHO DE CONTROLE PARA EXECUÇÃO DO PROCESSO  
(71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)  
(72) ALAIN TIERRY CHAMAKEN KAMDE; WILHELM MOSER  
(85) 17/05/2019  
(86) PCT EP2017/079546 de 17/11/2017  
(87) WO 2018/104026 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010075-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 18/12/2017  
(30) 19/12/2016 EP 16205129.6  
(51) A23C 9/154 (1980.01), A23C 9/156 (1980.01), A23G 1/56 (2006.01), A23G 3/34 (2006.01), A23J 1/20 (1968.09), A23J 3/08 (1990.01)  
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO ALIMENTÍCIO OU DE BEBIDA COM AGREGAÇÃO DE PROTEÍNA DE CÁTIONS DIVALENTES LIVRES  
(71) NESTEC S.A. (CH)  
(72) CHRISTOPHE JOSEPH ETIENNE SCHMITT; LIONEL JEAN RENÉ BOVETTO; AXEL SYRBE; MICHAEL DENNIS SHARP; MADANSINH NATHUSINH VAGHELA; RAJIV INDRAVADAN DAVE; MARKUS KREUSS; ERIC STANISLAS KOLODZIEJCZYK  
(85) 17/05/2019  
(86) PCT EP2017/083344 de 18/12/2017  
(87) WO 2018/114818 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010076-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 16/11/2017  
(30) 18/11/2016 FR 1661218  
(51) A45D 1/04 (1968.09), A45D 2/00 (1968.09), A45D 24/24 (1968.09), A45D 24/22 (1968.09)  
(54) REFIL DE COSMÉTICO A SER INSERIDO DE MANEIRA REMOVÍVEL DENTRO DE UM ALOJAMENTO DE UM SISTEMA DE TRATAMENTO DE CABELO, SISTEMA E MÉTODO DE TRATAMENTO DE CABELO  
(71) L'OREAL (FR) ; SEB S.A. (FR)  
(72) EDOUARD MESSEGER; FRÉDÉRIC JOLLET; NICOLAS DURU

---

(85) 17/05/2019  
(86) PCT EP2017/079421 de 16/11/2017  
(87) WO 2018/091577 de 24/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010077-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/11/2017  
(30) 22/11/2016 US 62/425,512; 24/01/2017 US 62/449,799  
(51) A61K 31/045 (1974.07), A61K 31/191 (2000.01), A61K 31/215 (1974.07),  
A61K 33/14 (1974.07)  
(54) TERAPIAS PARA O TRATAMENTO DE CONDIÇÕES HIPOCALÊMICAS E  
DE INEFICÁCIA DA LIDOCAÍNA  
(71) ALKALIDX, INC. (US)  
(72) MICHAEL M. SEGAL  
(85) 17/05/2019  
(86) PCT US2017/063009 de 22/11/2017  
(87) WO 2018/098273 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010079-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 17/11/2017  
(30) 18/11/2016 US 15/355,748  
(51) A24F 47/00 (1968.09)  
(54) SENSOR DE PRESSÃO PARA UM DISPOSITIVO DE ENTREGA DE  
AEROSSOL  
(71) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US)  
(72) RAJESH SUR; ERIC T. HUNT; STEPHEN B. SEARS  
(85) 17/05/2019  
(86) PCT IB2017/057235 de 17/11/2017  
(87) WO 2018/092097 de 24/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010087-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/11/2017  
(30) 22/11/2016 US 62/425,527  
(51) A01N 43/653 (1985.01), A01N 25/14 (1980.01)  
(54) COMPOSTOS FUNGICIDAS E MISTURAS PARA CONTROLE DE  
FUNGOS EM CEREAIS  
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)  
(72) ROMAIN COLOMBO; FRANK SCHNIEDER; MARK FAIRFAX; COURTNEY  
GALLUP  
(85) 17/05/2019  
(86) PCT US2017/062955 de 22/11/2017  
(87) WO 2018/098235 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010088-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

---

(22) 04/09/2017  
(30) 18/11/2016 EP 16199479.3  
(51) C07C 273/04 (1990.01), C01B 21/38 (1968.09), C01C 1/18 (1968.09),  
C05C 1/00 (1968.09), C05C 9/00 (1968.09)  
(54) UM PROCESSO PARA A PRODUÇÃO INTEGRADA DE UREIA E  
UREIA-NITRATO DE AMÔNIO  
(71) CASALE SA (CH)  
(72) LUCA RUGNONE  
(85) 17/05/2019  
(86) PCT EP2017/072054 de 04/09/2017  
(87) WO 2018/091158 de 24/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010091-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 08/11/2017  
(30) 14/12/2016 CN PCT/CN2016/109820; 19/01/2017 EP 17152173.5  
(51) A61K 8/24 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/23 (2006.01), A61K  
8/25 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS ORAIS  
(71) UNILEVER NV (NL)  
(72) XIAOKE LI; WEINING LIU  
(85) 17/05/2019  
(86) PCT EP2017/078555 de 08/11/2017  
(87) WO 2018/108389 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010093-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 07/11/2017  
(30) 18/11/2016 US 62/423,887; 03/11/2017 US 15/802,511  
(51) C01B 33/18 (1968.09), C01B 33/193 (1980.01)  
(54) SÍLICA FORMADA ESFERICAMENTE, SÍLICA PRECIPITADA FORMADA  
ESFERICAMENTE, PROCESSO PARA PREPARAR PÓ DE SÍLICA  
PRECIPITADA FORMADA ESFERICAMENTE E COMPOSIÇÃO  
(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)  
(72) XIAOFENG ZHANG; RAPHAEL O. KOLLAH  
(85) 17/05/2019  
(86) PCT US2017/060402 de 07/11/2017  
(87) WO 2018/093611 de 24/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010094-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 13/11/2017  
(30) 18/11/2016 SE 1651516-5  
(51) A01K 1/02 (1968.09)  
(54) DISPOSIÇÃO DE TRANSPORTE DE PROTEÇÃO DE ANIMAL DE  
ESTIMAÇÃO  
(71) MIM CONSTRUCTION AB (SE)

---

(72) MATS BJÖRNETUN  
(85) 17/05/2019  
(86) PCT SE2017/051121 de 13/11/2017  
(87) WO 2018/093319 de 24/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010095-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 29/11/2017  
(30) 07/12/2016 EP 16202678.5  
(51) A01N 25/28 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO MICROCÁPSULAS E MÉTODOS PARA A PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO E PARA CONTROLAR O CRESCIMENTO DE PLANTAS INDESEJADAS  
(71) BASF AGRO B.V. (NL)  
(72) KLAUS KOLB; MARC NOLTE; WOLFGANG GREGORI; MARTINA SCHMITT; DIANA FRANZ; HELMUT KRAUS  
(85) 17/05/2019  
(86) PCT EP2017/080746 de 29/11/2017  
(87) WO 2018/104117 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010096-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 17/11/2017  
(30) 17/11/2016 BR PCT/BR2016050299  
(51) A47F 3/04 (1968.09), A47F 3/06 (1968.09), A47F 10/06 (1980.01), B29C 45/02 (1985.01), B29D 22/00 (1985.01), B29K 25/00 (1985.01), F25D 23/08 (1968.09)  
(54) EXPOSITOR REFRIGERADO  
(71) FERNANDO PEREIRA PRUNER (BR/SC) ; NEWTON GAMA JUNIOR (BR/SC)  
(72) FERNANDO PEREIRA PRUNER; NEWTON GAMA JUNIOR  
(85) 17/05/2019  
(86) PCT BR2017/050347 de 17/11/2017  
(87) WO 2018/090119 de 24/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010097-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 14/11/2017  
(30) 24/11/2016 EP 16200547.4  
(51) C08K 3/04 (1974.07), A01G 25/02 (1968.09), C08L 23/08 (1974.07)  
(54) GRÂNULOS, TUBO OU SISTEMA DE TUBO, E, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM TUBO OU SISTEMA DE TUBO.  
(71) BOREALIS AG (AT) ; ABU DHABI POLYMERS CO. LTD (BOROUGE) L.L.C. (AE)  
(72) ANTTI TYNYS; JOEL FAWAZ  
(85) 17/05/2019  
(86) PCT EP2017/079175 de 14/11/2017

---

(87) WO 2018/095761 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010099-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/10/2017  
(30) 21/11/2016 US 15/357,486  
(51) G06T 3/00 (1995.01), G06T 7/70 (2017.01)  
(54) COSTURA DE IMAGEM ORIENTADA PARA CONTEÚDO DE IMAGEM ESFÉRICA  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
(72) BIJAN FORUTANPOUR; PHI HUNG LE NGUYEN; NING BI  
(85) 17/05/2019  
(86) PCT US2017/055932 de 10/10/2017  
(87) WO 2018/093483 de 24/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010101-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 23/10/2017  
(30) 18/11/2016 EP 16199475.1  
(51) C11D 1/22 (1968.09), C11D 1/72 (1968.09), C11D 1/83 (1968.09), C11D 3/14 (1968.09), C11D 11/04 (1968.09)  
(54) COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA ABRASIVA AQUOSA E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO  
(71) UNILEVER N.V. (NL)  
(72) MANOJ VILAS DAGAONKAR; SOMNATH GHOSH; SUJOY MAITY; PAOLO MONDANI  
(85) 17/05/2019  
(86) PCT EP2017/076963 de 23/10/2017  
(87) WO 2018/091226 de 24/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010399-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 14/11/2017  
(30) 17/11/2016 US 15/354,279  
(51) G05B 23/02 (1968.09), G05B 13/04 (1980.01)  
(54) ARMAZENAMENTO ÓTIMO DE DADOS DE CARGA PARA PREDIÇÃO DE TEMPO DE VIDA PARA EQUIPAMENTO USADO EM UMA OPERAÇÃO DE POÇO  
(71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)  
(72) CHRISTIAN HERBIG; ANDREAS HOHL; ARMIN KUECK; MICHAEL NEUBERT; HANNO RECKMANN  
(85) 21/05/2019  
(86) PCT US2017/061485 de 14/11/2017  
(87) WO 2018/093756 de 24/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010515-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 30/11/2017  
 (30) 30/11/2016 US 62/428,511; 29/11/2017 US 15/826,549  
 (51) H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01),  
 H04N 19/17 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 1/64 (1995.01), H04N  
 5/445 (1985.01), H04N 21/431 (2011.01)  
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA SINALIZAR E RESTRINGIR UM SISTEMA  
 DE VÍDEO DE ALTO ALCANCE DINÂMICO (HDR) COM METADADOS  
 DINÂMICOS  
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
 (72) DMYTRO RUSANOVSKYY; ADARSH KRISHNAN RAMASUBRAMONIAN;  
 JOEL SOLE ROJALS  
 (85) 23/05/2019  
 (86) PCT US2017/064058 de 30/11/2017  
 (87) WO 2018/102605 de 07/06/2018

**(21) BR 11 2019 010516-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 24/11/2017  
 (30) 24/11/2016 DE 10 2016 122 735.8  
 (51) B60C 23/10 (1968.09), B29C 73/16 (1990.01), B60C 23/12 (1968.09)  
 (54) VEÍCULO AUTOMÓVEL COM UMA DISPOSIÇÃO DE COMPRESSÃO  
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US) ; KT  
 PROJEKTENTWICKLUNGS-GMBH (DE)  
 (72) KONSTANTIN TSIBERIDIS  
 (85) 23/05/2019  
 (86) PCT EP2017/080384 de 24/11/2017  
 (87) WO 2018/096108 de 31/05/2018

**(21) BR 11 2019 010518-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 20/11/2017  
 (30) 24/11/2016 DE 10 2016 014 108.5  
 (51) B63B 3/13 (1968.09), B63G 8/34 (1968.09)  
 (54) VEÍCULO SUBMARINO COM PROBABILIDADE DE DETECÇÃO  
 REDUZIDA ATRAVÉS DE GRANDES DISTÂNCIAS  
 (71) THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP  
 AG (DE)  
 (72) TOM AVSIC; RANDOLF TEPPNER  
 (85) 23/05/2019  
 (86) PCT EP2017/079823 de 20/11/2017  
 (87) WO 2018/095873 de 31/05/2018

**(21) BR 11 2019 010526-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/12/2017  
 (30) 23/12/2016 EP 16206564.3; 26/09/2017 EP 17193108.2  
 (51) C12N 9/12 (1980.01), C12N 9/88 (1980.01), C12N 9/04 (1980.01), C12P

---

7/06 (1980.01)

(54) PRODUÇÃO APRIMORADA DE ETANOL LIVRE DE GLICEROL

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

(72) PAULUS PETRUS DE WAAL; INGRID MARIA VUGT-VAN LUTZ; JOZEF PETRUS JOHANNES SCHMITZ; HANS MARINUS CHARLES JOHANNES DE BRUIJN

(85) 23/05/2019

(86) PCT EP2017/083249 de 18/12/2017

(87) WO 2018/114762 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010528-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/11/2017

(30) 23/11/2016 US 62/425,870

(51) A01N 25/26 (1980.01), A01N 25/00 (1980.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE SEMENTE

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

(72) TYLER ALAN REECE; RYAN THOMAS LATHAM; GERARD HENRY DENNY

(85) 23/05/2019

(86) PCT IB2017/001536 de 17/11/2017

(87) WO 2018/096394 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010630-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/11/2017

(30) 23/11/2016 US 15/360,335

(51) G05D 17/00 (1968.09), G05D 3/12 (1980.01), G05D 9/00 (1968.09), G05D 5/00 (1968.09)

(54) SISTEMA, MÉTODO, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR E SISTEMA CONFIGURADO, MÉTODO E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA EXECUTAR GERENCIAMENTO EM NÍVEL DE FROTA

(71) ADVANCED MICROGRID SOLUTIONS, INC (US)

(72) JA-CHIN AUDREY LEE; COREY NOONE; KATE KNOX

(85) 23/05/2019

(86) PCT IB2017/057141 de 15/11/2017

(87) WO 2018/096424 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010636-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/11/2017

(30) 25/11/2016 GB 1619954.9

(51) G01N 33/574 (1985.01)

(54) ENSAIOS COM ANTICORPOS

(71) ONCIMMUNE LIMITED (GB)

(72) JARED ALLEN; ISABEL MACDONALD; ANDREA MURRAY; CHRISTOPHER WELBERRY

---

(85) 24/05/2019  
(86) PCT GB2017/053541 de 24/11/2017  
(87) WO 2018/096351 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010642-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/11/2017  
(30) 25/11/2016 IT 102016000119789  
(51) B60K 17/36 (1968.09), B60K 17/02 (1968.09), B60K 17/16 (1968.09), B60K 23/08 (1968.09)  
(54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO COM DOIS EIXOS MOTRIZES EM TANDEM, E VEÍCULO COMPREENDENDO O DITO SISTEMA DE TRANSMISSÃO  
(71) FPT INDUSTRIAL S.P.A. (IT)  
(72) GIORGIO ROSSIA  
(85) 24/05/2019  
(86) PCT IB2017/057393 de 24/11/2017  
(87) WO 2018/096500 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010643-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 27/11/2017  
(30) 28/11/2016 EM 16200928.6  
(51) C07C 303/06 (1990.01), C07C 407/00 (1990.01), C07C 409/42 (1990.01), C07C 409/44 (1990.01), C07C 309/04 (1990.01)  
(54) SULFONAÇÃO DE ALCANOS ISENTA DE SOLVENTES  
(71) GRILLO-WERKE AG (DE)  
(72) TIMO OTT; INGO BIERTÜMPEL  
(85) 24/05/2019  
(86) PCT EP2017/080495 de 27/11/2017  
(87) WO 2018/096138 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010644-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 08/12/2017  
(30) 08/12/2016 US 62/431,569  
(51) F26B 3/02 (1968.09), F26B 21/00 (1968.09)  
(54) SECAGEM ACELERADA DE CÁPSULAS MACIAS EM UM AMBIENTE CONTROLADO  
(71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)  
(72) NORTON RICHARD HART; LESTER DAVID FULPER  
(85) 24/05/2019  
(86) PCT US2017/065290 de 08/12/2017  
(87) WO 2018/107019 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010646-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

---

(22) 30/11/2017  
 (30) 01/12/2016 US 62/428,634; 20/03/2017 US 62/473,738; 03/10/2017 US 62/567,318  
 (51) C07K 16/24 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), C07K 14/715 (1995.01)  
 (54) MÉTODOS DE TRATAMENTO DE CONDIÇÕES INFLAMATÓRIAS  
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)  
 (72) JAMIE M. ORENGO; JEANNE ALLINNE; ANDREW J. MURPHY; GEORGE D. YANCOPOULOS  
 (85) 24/05/2019  
 (86) PCT US2017/064041 de 30/11/2017  
 (87) WO 2018/102597 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010648-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 01/12/2017  
 (30) 21/12/2016 EP 16205924.0  
 (51) B66B 13/16 (1968.09), B66B 13/08 (1968.09)  
 (54) DISPOSITIVO PARA O DESBLOQUEIO DE UMA PORTA DE POÇO  
 (71) INVENTIO AG (CH)  
 (72) JULES CHRISTEN  
 (85) 24/05/2019  
 (86) PCT EP2017/081132 de 01/12/2017  
 (87) WO 2018/114283 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010650-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/11/2017  
 (30) 30/11/2016 JP 2016-232978  
 (51) A61F 5/02 (1968.09), A41D 13/05 (2000.01), A61F 13/14 (1968.09)  
 (54) SUPORTE TORÁCICO E ROUPA FORNECIDA COM O MESMO  
 (71) POJI CO., LTD. (JP)  
 (72) YOSHINOBU ISHIDA  
 (85) 24/05/2019  
 (86) PCT JP2017/042849 de 29/11/2017  
 (87) WO 2018/101344 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010654-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 02/10/2017  
 (30) 28/11/2016 EP 16200964.1  
 (51) B65D 8/00 (1980.01), B29C 65/00 (1985.01), B65D 25/16 (1968.09), B65D 77/20 (1968.09), B65D 5/60 (1968.09), B65D 21/02 (1968.09)  
 (54) EMBALAGEM E MÉTODO PARA EMBALAR ATMOSFERA MODIFICADA  
 (71) PACKABLE B.V. (NL)  
 (72) RONALD ZWAGA  
 (85) 24/05/2019

---

(86) PCT EP2017/074996 de 02/10/2017

(87) WO 2018/095620 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010659-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/11/2017

(30) 25/11/2016 US 62/426,326; 14/12/2016 US 62/434.388; 31/01/2017 US 62/452,392; 03/02/2017 US 62/454,616; 19/03/2017 US 62/473,451; 24/03/2017 US 62/476,620; 28/09/2017 US 62/565,068

(51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 5/14 (1968.09)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA PROJETAR UM CANAL DE RADIODIFUSÃO PARA NR EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) YUNJUNG YI; BYOUNGHOON KIM; SEUNGMIN LEE

(85) 24/05/2019

(86) PCT KR2017/013616 de 27/11/2017

(87) WO 2018/097680 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010660-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/12/2017

(30) 02/12/2016 CN PCT/CN2016/108346

(51) H04L 1/06 (1968.09)

(54) TRANSMISSÃO DE SINAIS DE REFERÊNCIA DE INFORMAÇÃO SOBRE ESTADO DE CANAL EM NOVO RÁDIO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) YU ZHANG; ALEXANDROS MANOLAKOS; TAO LUO; JUNE NAMGOONG

(85) 24/05/2019

(86) PCT CN2017/114342 de 02/12/2017

(87) WO 2018/099481 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010661-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/12/2017

(30) 15/12/2016 FR 1662518

(51) A45D 2/00 (1968.09)

(54) REFIL DE PRODUTO COSMÉTICO, ARTIGO DESTE, DISPOSITIVO E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE CABELO

(71) L'OREAL (FR) ; SEB S.A. (FR)

(72) FRÉDÉRIC WOODLAND; STEFANIA NUZZO; SANDY LAPIZE; MÉLISSA CHAMPEAUX; GABIN VIC

(85) 24/05/2019

(86) PCT EP2017/082360 de 12/12/2017

(87) WO 2018/108872 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010663-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

---

(22) 24/11/2017  
(30) 25/11/2016 EP 16306562.6  
(51) A61K 31/4152 (2000.01), A61K 31/429 (2000.01), A61K 31/655 (1974.07), A61K 45/06 (1974.07), A61P 33/02 (2000.01), A61K 31/51 (1974.07), A61K 31/714 (2000.01)  
(54) COMPOSIÇÕES VETERINÁRIAS E USOS DAS MESMAS PARA PREVENIR E/OU TRATAR INFECÇÕES PARASITÁRIAS EM MAMÍFEROS NÃO HUMANOS  
(71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)  
(72) HAMADI KAREMBE; SANDRINE LACOSTE  
(85) 24/05/2019  
(86) PCT EP2017/080318 de 24/11/2017  
(87) WO 2018/096087 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010664-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 13/12/2017  
(30) 15/12/2016 FR 1662511  
(51) A45D 1/00 (1968.09), A45D 2/00 (1968.09), A45D 34/00 (1968.09)  
(54) REFIL DE PRODUTO COSMÉTICO, ARTIGO DESTE, DISPOSITIVO E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE CABELO  
(71) L'OREAL (FR) ; SEB S.A. (FR)  
(72) FRÉDÉRIC WOODLAND; STEFANIA NUZZO; GABIN VIC; SANDY LAPIZE  
(85) 24/05/2019  
(86) PCT EP2017/082656 de 13/12/2017  
(87) WO 2018/109021 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010669-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 17/11/2017  
(30) 25/11/2016 CN 201611055619.8  
(51) G06F 17/30 (1995.01)  
(54) MÉTODO PARA A CORRESPONDÊNCIA DE NOMES E APARELHO PARA A CORRESPONDÊNCIA DE NOMES  
(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)  
(72) QINGQING SUN  
(85) 24/05/2019  
(86) PCT CN2017/111604 de 17/11/2017  
(87) WO 2018/095281 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010670-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 29/11/2017  
(30) 29/11/2016 GB 1620227.7  
(51) B29B 11/16 (1985.01), B29C 70/38 (1995.01), B29C 70/48 (1995.01), B29C 33/68 (1985.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PREFORMA FIBROSA EM UMA SUPERFÍCIE DE FERRAMENTA.

(71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)

(72) ROBERT PARKINSON; SAMUEL HILL; RICCARDO MORAGLIA; SEBASTIEN GREBER

(85) 24/05/2019

(86) PCT US2017/063547 de 29/11/2017

(87) WO 2018/102321 de 07/06/2018

**(21) BR 11 2019 010671-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/11/2017

(30) 28/11/2016 US 62/427,080

(51) A61K 47/34 (1990.01), A61K 9/08 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÕES LÍQUIDAS QUE COMPREENDEM UM AGENTE MUCOADESIVO

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

(72) GERARD P. MCNALLY; ANURAQ PANDEY; VIPUL DAVE

(85) 24/05/2019

(86) PCT US2017/063434 de 28/11/2017

(87) WO 2018/098470 de 31/05/2018

**(21) BR 11 2019 010674-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/11/2017

(30) 28/11/2016 JP 2016-229969

(51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/541 (2000.01), A61K 31/55 (1974.07), A61K 31/551 (2000.01), A61K 31/553 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 519/00 (1974.07)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, FÁRMACO PARA A PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE ARTRITE REUMATOIDE, ATEROSCLEROSE, FIBROSE PULMONAR, INFARTO CEREBRAL, OU CÂNCER, E, DERIVADO DE PIRIDO[3,4-D]PIRIMIDINA

(71) TEIJIN PHARMA LIMITED (JP)

(72) TSUYOSHI MIZUNO; TOMOHIRO SHIMADA; GEN UNOKI; AKINOBU MARUYAMA; KOSUKE SASAKI; TAKUYA YOKOSAKA; HIROSHI TAKAHASHI; KYOHEI HORIE; YURI SAKAI

(85) 24/05/2019

(86) PCT JP2017/042443 de 27/11/2017

(87) WO 2018/097297 de 31/05/2018

**(21) BR 11 2019 010675-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/11/2017

(30) 01/12/2016 EP 16201819.6; 09/01/2017 EP 17150738.7

---

(51) G01N 33/80 (1980.01)  
(54) ANÁLISE DE ANTICORPO ANTIERITRÓCITO NA PRESENÇA DE ANTICORPO DIRECIONADO CONTRA UM ANTÍGENO DE ERITRÓCITO LIGADO À SUPERFÍCIE  
(71) IMUSYN GMBH & CO. KG (DE)  
(72) CLEMENS SCHNEEWEISS; DANIELA GRÜGER  
(85) 24/05/2019  
(86) PCT EP2017/080926 de 30/11/2017  
(87) WO 2018/100036 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010688-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 21/12/2017  
(30) 21/12/2016 NL 2018037; 21/12/2016 NL 2018038  
(51) A22C 7/00 (1968.09)  
(54) MODELAGEM DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS A PARTIR DE UMA MASSA ALIMENTÍCIA BOMBEÁVEL  
(71) MAREL FURTHER PROCESSING B.V. (NL)  
(72) ALBERTUS DUNNEWIND; JOHANNES MARTINUS MEULENDIJKS; THOMAS WILLEM DEKKER; TIHOMIR TUBIC  
(85) 24/05/2019  
(86) PCT NL2017/050861 de 21/12/2017  
(87) WO 2018/111108 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010689-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/12/2017  
(30) 11/01/2017 JP 2017-002799  
(51) B62D 25/04 (1968.09), B60J 5/00 (1968.09), B60R 19/03 (1985.01), B62D 25/06 (1968.09), B62D 25/20 (1968.09)  
(54) ELEMENTO ESTRUTURAL E ELEMENTO ESTRUTURAL PARA VEÍCULOS  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)  
(72) SATOSHI HIROSE; YUICHI ISHIMORI; HIROSHI FUKUCHI  
(85) 24/05/2019  
(86) PCT JP2017/047316 de 28/12/2017  
(87) WO 2018/131516 de 19/07/2018

---

**(21) BR 11 2019 010690-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 20/11/2017  
(30) 25/11/2016 FR 1661522  
(51) H02K 3/51 (1980.01), H02K 9/193 (1968.09)  
(54) MÁQUINA ELÉTRICA SÍNCRONA DE ROTOR BOBINADO  
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)  
(72) KARIM MIKATI; EMMANUEL MOTTE; FABRICE BERNARDIN  
(85) 24/05/2019



---

(86) PCT EP2017/079726 de 20/11/2017

(87) WO 2018/095842 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010691-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/11/2017

(30) 28/11/2016 US 62/426,903; 16/11/2017 US 62/587,109

(51) A61K 49/00 (1980.01)

(54) COMPOSIÇÃO ORAL SÓLIDA CONTENDO CORANTES

(71) COSMO TECHNOLOGIES LTD. (IE)

(72) LUIGI MORO

(85) 24/05/2019

(86) PCT EP2017/080574 de 28/11/2017

(87) WO 2018/096161 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010693-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/12/2017

(30) 14/12/2016 EP 16204056.2

(51) A61M 5/142 (1990.01)

(54) APARELHO DE INFUSÃO DE AMBULATÓRIO, SISTEMA DE INFUSÃO DE AMBULATÓRIO E MÉTODO DE COMPENSAÇÃO DE FOLGA

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) HANS LIST

(85) 24/05/2019

(86) PCT EP2017/082617 de 13/12/2017

(87) WO 2018/109005 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010695-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/11/2017

(30) 02/12/2016 DE 10 2016 123 388.9

(51) F16L 23/08 (1990.01)

(54) BRAÇADEIRA PERFILADA

(71) NORMA GERMANY GMBH (DE)

(72) FABIO GHIRARDI; VIKTOR STOLL; GERRIT VON BREITENBACH; MANUEL BAUDOIN; BRIAN GEESE

(85) 24/05/2019

(86) PCT EP2017/080755 de 29/11/2017

(87) WO 2018/099940 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010696-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/11/2017

(30) 16/12/2016 JP 2016-244501

(51) F27B 3/08 (1968.09), C21C 5/28 (1968.09), C22B 7/04 (1968.09)

(54) FORNO ELÉTRICO

---

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) TOSHIYA HARADA; TAKASHI ARAI

(85) 24/05/2019

(86) PCT JP2017/040600 de 10/11/2017

(87) WO 2018/110174 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010697-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/12/2017

(30) 07/12/2016 FR 1662043

(51) A61C 7/08 (1990.01), A61C 7/36 (1990.01)

(54) DISPOSITIVO INTRABUCAL COM UM PAR DE ALINHADORES  
DENTÁRIOS ARTICULADOS

(71) ONIRIS (FR)

(72) GÉRARD VINCENT; THIBAUT VINCENT

(85) 24/05/2019

(86) PCT FR2017/053448 de 07/12/2017

(87) WO 2018/104676 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010698-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/11/2017

(30) 02/12/2016 US 62/429,616; 28/08/2017 US 15/688,239

(51) H04W 56/00 (2009.01)

(54) TRANSMISSÃO DE BLOCO DE SINCRONIZAÇÃO OPORTUNISTA PARA  
NR-SS DE ONDA MM

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) JING SUN; TAO LUO; ARUMUGAM CHENDAMARAI KANNAN

(85) 24/05/2019

(86) PCT US2017/060802 de 09/11/2017

(87) WO 2018/102097 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010702-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/01/2018

(30) 20/02/2017 EP 17156832.2

(51) C03B 27/044 (1990.01), C03B 35/20 (1980.01), C03B 23/025 (1980.01),  
C03B 40/00 (1980.01)

(54) ARMAÇÃO DE TÊMPERA PARA TEMPERAR PAINÉIS DE VIDRO

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) ACHIM ZEICHNER; PETER SCHILLINGS; ROMAIN DEBAILLEUL;  
CHRISTOPHE MACHURA; PATRICK PROCUREUR

(85) 24/05/2019

(86) PCT EP2018/050627 de 11/01/2018

(87) WO 2018/149566 de 23/08/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 010703-7 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/02/2018 (30) 15/03/2017 EP 17161056.1 (51) B32B 17/10 (1968.09) (54) PAINEL COMPÓSITO COMPREENDENDO UM CONSUMIDOR ELÉTRICO (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) (72) MARCEL KLEIN (85) 24/05/2019 (86) PCT EP2018/054055 de 20/02/2018 (87) WO 2018/166759 de 20/09/2018
<b>(21) BR 11 2019 010704-5 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/12/2017 (30) 18/01/2017 JP 2017-006313 (51) F16L 15/04 (1974.07), E21B 17/042 (1968.09) (54) CONEXÃO ROSCADA PARA TUBO DE AÇO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) (72) YOUSUKE OKU; MASAACKI SUGINO (85) 24/05/2019 (86) PCT JP2017/046882 de 27/12/2017 (87) WO 2018/135267 de 26/07/2018
<b>(21) BR 11 2019 010705-3 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/11/2017 (30) 28/11/2016 NO 20161883 (51) B63B 21/50 (1968.09) (54) SUSPENSÃO DE UNIDADES DE MANCAL DE TORRE AXIAL, E, MÉTODO PARA DESMONTAR E MONTAR UM EIXO AXIAL E UNIDADE DE MANCAL DE TORRE (71) APL TECHNOLOGY AS (NO) (72) SIGMUND ASKESTAD (85) 24/05/2019 (86) PCT NO2017/000031 de 22/11/2017 (87) WO 2018/097732 de 31/05/2018
<b>(21) BR 11 2019 010706-1 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/11/2017 (30) 29/11/2016 KR 10-2016-0160513 (51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 31/397 (2000.01), A61K 31/505 (1974.07) (54) COMPRIMIDO COMPÓSITO ORAL, E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO COMPRIMIDO COMPÓSITO ORAL (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)

(72) HAN BYUL SONG; JUNG HYUN CHO; JIN CHEUL KIM; YOUG IL KIM;  
JAE HYUN PARK; JONG SOO WOO

(85) 24/05/2019

(86) PCT KR2017/013508 de 24/11/2017

(87) WO 2018/101681 de 07/06/2018

**(21) BR 11 2019 010707-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/12/2017

(30) 21/12/2016 IB PCT/IB2016/057906

(51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/04 (1974.07),  
C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/08 (1974.07), C22C 38/12 (1974.07), C22C  
38/14 (1974.07), C22C 38/16 (1974.07), C22C 38/28 (1974.07), C22C 38/32  
(1974.07), C21D 9/46 (1968.09), C21D 8/02 (1980.01), C21D 1/20 (1968.09),  
C21D 1/22 (1968.09)

(54) CHAPA DE AÇO TEMPERADO E REVESTIDO, MÉTODO DE  
PRODUÇÃO DE CHAPAS DE AÇO TEMPERADO E REVESTIDO, USO DE  
CHAPA DE AÇO E VEÍCULO

(71) ARCELORMITTAL (LU)

(72) JEAN-MARC PIPARD; MARC OLIVIER THENOT

(85) 24/05/2019

(86) PCT IB2017/058115 de 19/12/2017

(87) WO 2018/122679 de 05/07/2018

**(21) BR 11 2019 010709-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/12/2017

(30) 13/12/2016 GB 1621188.0

(51) F16L 39/00 (1968.09), G01M 3/28 (1968.09)

(54) SEÇÃO DE FEIXE DE UM FEIXE DE TUBOS PARA INSTALAÇÃO  
SUBMARINA

(71) SUBSEA 7 LIMITED (GB)

(72) PHILIP DEREK BROWN; ROBERT DICKEN

(85) 24/05/2019

(86) PCT GB2017/053710 de 12/12/2017

(87) WO 2018/109450 de 21/06/2018

**(21) BR 11 2019 010710-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/01/2018

(30) 30/01/2017 EP 17153720.2

(51) C08F 210/06 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07), C08F 210/16 (1974.07),  
C08F 4/649 (1990.01)

(54) COPOLÍMERO DE PROPILENO HETEROFÁSICO, PROCESSO DE  
POLIMERIZAÇÃO PARA A PRODUÇÃO DO COPOLÍMERO DE PROPILENO  
HETEROFÁSICO, USO DE UM COPOLÍMERO DE PROPILENO  
HETEROFÁSICO, E, FILME

---

(71) BOREALIS AG (AT)  
(72) JINGBO WANG; MARKUS GAHLEITNER; FRIEDRICH BERGER;  
JOACHIM FIEBIG; MARKKU VAHTERI  
(85) 24/05/2019  
(86) PCT EP2018/051905 de 26/01/2018  
(87) WO 2018/138235 de 02/08/2018

---

**(21) BR 11 2019 010711-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 07/09/2017  
(30) 25/11/2016 IT IT 102016000119614  
(51) C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/12 (1974.07), C09D 175/16 (1990.01),  
C08G 18/48 (1974.07), C09J 175/16 (1990.01)  
(54) COMPOSIÇÕES DE ACRILATO DE URETANO ENDURECIDO  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
(72) HUIFENG QIAN; RAJAT DUGGAL; MUHAMMAD A. SHAFI; LUIGI  
PELLACANI; HARSHAD M. SHAH  
(85) 24/05/2019  
(86) PCT US2017/050475 de 07/09/2017  
(87) WO 2018/097874 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010713-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/11/2017  
(30) 25/11/2016 FR 1661534  
(51) G06K 7/10 (1968.09), G06K 19/07 (1990.01), G06K 17/00 (1968.09), G06K  
19/077 (1990.01)  
(54) CONJUNTO, MÉTODO DE EMBALAGEM PARA A CONSTITUIÇÃO  
DESTE E PARA MONITORAR CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E/OU  
TRANSPORTE ÀS QUAIS OS ARTIGOS SÃO EXPOSTOS NESTE  
(71) UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA  
RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR)  
(72) BRICE SORLI; ARNAUD VENA  
(85) 24/05/2019  
(86) PCT EP2017/080405 de 24/11/2017  
(87) WO 2018/096115 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010714-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/12/2016  
(51) C22C 38/02 (1974.07), C21D 6/00 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C22C  
38/04 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/08 (1974.07), C22C 38/12  
(1974.07), C22C 38/14 (1974.07), C22C 38/16 (1974.07)  
(54) CHAPA DE AÇO ROLADA A FRIO, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE  
UMA CHAPA DE AÇO ROLADA A FRIO, UTILIZAÇÃO DE UMA CHAPA DE  
AÇO, PARTE E VEÍCULO  
(71) ARCELORMITTAL (LU)

---

(72) PATRICK BARGES; IAN ALBERTO ZUAZO RODRIGUEZ

(85) 24/05/2019

(86) PCT IB2016/057941 de 22/12/2016

(87) WO 2018/115938 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010716-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/11/2017

(30) 28/11/2016 FR 1661557

(51) C04B 35/628 (1995.01), C04B 35/80 (1974.07)

(54) PEÇA DE MATERIAL COMPÓSITO, E, MÉTODOS PARA FABRICAR UMA PEÇA E PARA USAR UMA PEÇA.

(71) SAFRAN CERAMICS (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

(72) EMILIE BUET (FALECIDO); PAUL CARMINATI; SYLVAIN LUCIEN JACQUES; FRANCIS REBILLAT

(85) 24/05/2019

(86) PCT FR2017/053209 de 22/11/2017

(87) WO 2018/096266 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010719-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/11/2017

(30) 28/11/2016 US 62/426748

(51) A61K 31/454 (2000.01), A61P 25/30 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAR A DEPENDÊNCIA DE COCAÍNA OU PREVENIR A RECAÍDA DA DEPENDÊNCIA DE COCAÍNA, MÉTODOS PARA TRATAR A DEPENDÊNCIA E PARA PREVENIR A RECAÍDA DA DEPENDÊNCIA DE COCAÍNA DE COCAÍNA, USO DE

(R)-2-{3-[1-(5-METIL-1,2,3,4-TETRA-HIDRONAFTALEN-1-IL)PIPERIDINA-4-IL]-2,3-DI-HIDRO-2-OXO-BENZIMIDAZOL-1-IL}-N-METILACETAMIDA OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, E,

(R)-2-{3-[1-(5-METIL-1,2,3,4-TETRA-HIDRONAFTALEN-1-IL)PIPERIDINA-4-IL]-2,3-DI-HIDRO-2-OXO-BENZIMIDAZOL-1-IL}-N-METILACETAMIDA OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO.

(71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)

(72) KOJI TESHIMA

(85) 24/05/2019

(86) PCT JP2017/042425 de 27/11/2017

(87) WO 2018/097291 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010721-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/11/2017

(30) 30/11/2016 US 62/428.082

(51) G05B 19/00 (1968.09)

(54) MONITORAMENTO DE VEÍCULO AUTÔNOMO USANDO-SE

INTERFACES GERADAS

(71) NISSAN NORTH AMERICA, INC. (US) ; FLORIDA INSTITUTE FOR HUMAN & MACHINE COGNITION, INC. (US)

(72) LIAM PEDERSEN; MAARTEN SIERHUIS; HANS UTZ; MAURO DELLA PENNA; JEFFREY BRADSHAW; MATTHEW JOHNSON; MICHAEL VIGNATI; LAWRENCE BUNCH

(85) 24/05/2019

(86) PCT US2017/063815 de 30/11/2017

(87) WO 2018/102474 de 07/06/2018

**(21) BR 11 2019 010723-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/11/2017

(30) 30/11/2016 US 62/428.002

(51) G05D 1/00 (1968.09)

(54) TELEOPERAÇÃO DE CARROS AUTÔNOMOS PARA NEGOCIAR SITUAÇÕES PROBLEMÁTICAS

(71) NISSAN NORTH AMERICA, INC. (US) ; UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE ADMINISTRATOR OF NASA (US)

(72) LIAM PEDERSEN; MAARTEN SIERHUIS; HANS UTZ; MAURO DELLA PENNA; TERRENCE FONG; MARK ALLAN; MARIA BUALAT; ERIC SCHAFER

(85) 24/05/2019

(86) PCT US2017/063821 de 30/11/2017

(87) WO 2018/102477 de 07/06/2018

**(21) BR 11 2019 010726-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/11/2017

(30) 25/11/2016 CN 201611059241.9; 14/12/2016 CN 201611151128.3; 14/12/2016 CN 201611155484.2; 14/12/2016 CN 201611153363.4

(51) G07C 9/00 (1968.09), E05B 47/00 (1968.09)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA CONTROLAR TRAVA

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

(72) HU, ZHIFENG

(85) 24/05/2019

(86) PCT CN2017/110169 de 09/11/2017

(87) WO 2018/095222 de 31/05/2018

**(21) BR 11 2019 010727-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/11/2017

(30) 21/12/2016 DE 10 2016 225 891.5

(51) F04D 29/22 (1968.09), F04D 7/04 (1968.09), F04D 29/24 (1968.09)

(54) BOMBA QUE NÃO ENGASGA

(71) KSB SE & CO. KGAA (DE)

(72) ROLF WITZEL; JOCHEN FRITZ

(85) 24/05/2019

---

(86) PCT EP2017/079120 de 14/11/2017

(87) WO 2018/114143 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010728-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/11/2016

(51) G01V 8/00 (1995.01), G01V 8/12 (1995.01), G01V 8/20 (1995.01), G01J 3/18 (1968.09), G01J 3/14 (1968.09)

(54) SENSOR DE CONSTITUIÇÃO DO SOLO MONTADO EM RELHA

(71) 7108789 MANITOBA INC. (CA)

(72) ERIK EISING

(85) 24/05/2019

(86) PCT CA2016/000289 de 25/11/2016

(87) WO 2018/094497 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010732-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/12/2017

(30) 16/12/2016 EP 16204670.0

(51) C07D 249/12 (1974.07), A01N 43/653 (1985.01)

(54) FENILTRIAZOLINONAS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE FENILTRIAZOLINONAS, COMPOSIÇÕES HERBICIDAS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES ATIVAS DE HERBICIDA, MÉTODO PARA CONTROLAR VEGETAÇÃO INDESEJADA E USO

(71) BASF SE (DE)

(72) TOBIAS SEISER; MANUEL JOHANNES; MATTHIAS WITSCHEL; LILIANA PARRA RAPADO; RAPHAEL APONTE; THOMAS MIETZNER; DARIO MASSA; THOMAS SEITZ; PETER DOMBO; ANDREAS LANDES; STEFAN TRESCH; TREVOR WILLIAM NEWTON

(85) 24/05/2019

(86) PCT EP2017/081816 de 07/12/2017

(87) WO 2018/108695 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010737-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/11/2017

(30) 30/11/2016 US 62/428.026

(51) G01C 21/00 (1968.09), G05D 1/00 (1968.09)

(54) INTERFACE DE MAPEAMENTO DE SUPORTE REMOTO DE VEÍCULO AUTÔNOMO

(71) NISSAN NORTH AMERICA, INC. (US) ; FLORIDA INSTITUTE FOR HUMAN & MACHINE COGNITION, INC. (US)

(72) LIAM PEDERSEN; MAARTEN SIERHUIS; HANS UTZ; MAURO DELLA PENNA; JEFFREY BRADSHAW; MATTHEW JOHNSON; MICHAEL VIGNATI; LAWRENCE BUNCH

(85) 24/05/2019

(86) PCT US2017/063816 de 30/11/2017



---

(87) WO 2018/102475 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010738-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 17/01/2018  
(30) 18/01/2017 JP 2017-006319  
(51) F16L 15/04 (1974.07)  
(54) CONEXÃO ROSCADA  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)  
(72) SATOSHI MARUTA; YOUSUKE OKU  
(85) 24/05/2019  
(86) PCT JP2018/001242 de 17/01/2018  
(87) WO 2018/135536 de 26/07/2018

---

**(21) BR 11 2019 010741-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/11/2017  
(30) 25/11/2016 US 15/361,227  
(51) G06F 12/00 (1985.01)  
(54) DECODIFICADOR LDPC PARA AUMENTAR SIGNIFICATIVAMENTE A PRODUTIVIDADE EM ASIC, UTILIZANDO PSEUDO MEMÓRIA DE DUAS PORTAS  
(71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)  
(72) LIPING CHEN; MUSTAFA EROZ; YANLAI LIU; SRI BHAT  
(85) 24/05/2019  
(86) PCT US2017/063050 de 22/11/2017  
(87) WO 2018/098307 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010748-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/11/2017  
(30) 28/11/2016 EP PCT/EP2016/079012; 28/11/2016 US 15/361,618  
(51) B01J 8/00 (1974.07), B65G 53/00 (1968.09), B65G 53/06 (1968.09), B65G 53/34 (1968.09), B65G 53/66 (1968.09)  
(54) PROCESSO PARA TRANSPORTAR PNEUMATICAMENTE UM MATERIAL EM PÓ, PROCESSO E DISPOSITIVO PARA MELHORAR A CAPTURA DE COMPOSTOS POLUENTES DE GASES DE COMBUSTÃO  
(71) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (BE)  
(72) HUGUES BAQUET; JOHAN HEISZWOLF; JOËL LETOUZEY; DAVID LYONS; TIMOTHY CHAD METZ; BRAXTON HOWARD FITZGERALD; M. GREGORY FILIPPELLI  
(85) 24/05/2019  
(86) PCT EP2017/080642 de 28/11/2017  
(87) WO 2018/096167 de 31/05/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 010749-5 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/11/2017 (30) 24/11/2016 EP 16461574.2 (51) B60B 35/10 (1968.09) (54) VEÍCULO QUE TEM TRILHO VARIÁVEL (71) TRIGGO S.A. (PL) (72) RAFAL BUDWEIL (85) 24/05/2019 (86) PCT EP2017/079241 de 15/11/2017 (87) WO 2018/095771 de 31/05/2018
<b>(21) BR 11 2019 010757-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/10/2017 (30) 30/11/2016 DE 10 2016 123 077.4 (51) B31B 50/25 (2017.01), B23K 26/364 (2014.01), B65D 75/58 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE ENFRAQUECIMENTO E PROCESSO PARA ENFRAQUECIMENTO DE MATERIAS DE EMBALAGEM (71) SIG TECHNOLOGY AG (CH) (72) DANIEL CAPPEL; GERHARD REMPEL; JÖRG STEINFELS (85) 27/05/2019 (86) PCT EP2017/076722 de 19/10/2017 (87) WO 2018/099649 de 07/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 010761-4 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/12/2017 (30) 02/12/2016 US 62/429,260 (51) A01H 1/00 (1968.09), C12N 9/22 (1980.01), C12N 15/09 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12Q 1/68 (1980.01) (54) EDIÇÃO DE GENES E INDUÇÃO HAPLOIDE SIMULTÂNEAS (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) (72) TIMOTHY KELLIHER; QIUDENG QUE (85) 27/05/2019 (86) PCT US2017/064512 de 04/12/2017 (87) WO 2018/102816 de 07/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 010762-2 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/11/2017 (30) 29/11/2016 FR 1661626 (51) D21C 5/00 (1968.09), D21C 9/00 (1968.09), D21H 11/18 (1990.01), D21H 17/67 (1990.01), D21H 17/00 (1990.01) (54) COMPOSIÇÃO LIGANTE, USO DA COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO (71) CENTRE TECHNIQUE DE L'INDUSTRIE, DES PAPIERS, CARTONS ET CELLULOSES (FR) ; KADANT LAMORT (FR)

---

(72) FRÉDÉRIC VAULOT; ALAIN LASCAR; BRUNO CARRE; ALAIN COCHAUX; LAURENCE LEROY

(85) 27/05/2019

(86) PCT EP2017/080831 de 29/11/2017

(87) WO 2018/099977 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010763-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/11/2017

(30) 02/12/2016 GB GB1620545.2; 09/08/2017 GB GB1712770.5; 04/09/2017 GB GB1714160.7; 16/11/2017 GB GB1718940.8

(51) H02G 3/00 (1968.09)

(54) CONJUNTO DE SUSPENSÃO.

(71) GRIPPLE LIMITED (GB)

(72) SIMON DAVIS

(85) 27/05/2019

(86) PCT GB2017/000171 de 24/11/2017

(87) WO 2018/100329 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010764-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/03/2017

(30) 27/12/2016 JP 2016-253531

(51) B62K 19/38 (1968.09), B62J 11/00 (1968.09), F02M 35/16 (1968.09)

(54) VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR

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

(72) SHINICHI YAMADA; SHOJI KAI

(85) 27/05/2019

(86) PCT JP2017/013091 de 29/03/2017

(87) WO 2018/123091 de 05/07/2018

---

**(21) BR 11 2019 010768-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/11/2017

(30) 29/11/2016 DE 10 2016 223 616.4

(51) B07B 13/05 (1980.01), B07B 13/11 (1974.07), B07B 13/16 (1968.09)

(54) LIMPEZA DE ARTIGOS A GRANEL

(71) BÜHLER AG (CH)

(72) ROLAND SAUER

(85) 27/05/2019

(86) PCT EP2017/080113 de 22/11/2017

(87) WO 2018/099787 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010770-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/11/2017

(30) 28/11/2016 US 62/426,774; 30/06/2017 US 62/527,444

---

(51) C09J 123/12 (1990.01), C09J 123/14 (1990.01), C08L 23/12 (1974.07), C08L 23/14 (1974.07)  
 (54) ADESIVOS DE FUSÃO A QUENTE PARA LIGAR COMPONENTES ELASTOMÉRICOS, MATERIAIS NÃO-TECIDOS E FILMES TERMOPLÁSTICOS  
 (71) BOSTIK, INC. (US)  
 (72) GENTA OKAZAKI; KIMBERLY E. SECRIST; STEVEN D. GRAY; JILL M. SCHEU  
 (85) 27/05/2019  
 (86) PCT US2017/063278 de 27/11/2017  
 (87) WO 2018/098431 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010771-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 28/12/2017  
 (30) 28/12/2016 DE 10 2016 125 800.8  
 (51) A61G 13/06 (1990.01)  
 (54) COLUNA DE MESA DE OPERAÇÃO COM GUIA DE ESTABILIZAÇÃO  
 (71) MAQUET GMBH (DE)  
 (72) MIKE OBERT; JAN DONAT OLSZEWSKI  
 (85) 27/05/2019  
 (86) PCT EP2017/084720 de 28/12/2017  
 (87) WO 2018/122314 de 05/07/2018

---

**(21) BR 11 2019 010772-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 15/01/2018  
 (30) 16/01/2017 GB GB1700691.7; 16/11/2017 GB GB1718938.2; 12/01/2018 GB GB1800555.3  
 (51) F16G 11/10 (1968.09)  
 (54) ARRANJO E DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO.  
 (71) GRIPPLE LIMITED (GB)  
 (72) LEE GIEMZA  
 (85) 27/05/2019  
 (86) PCT GB2018/000008 de 15/01/2018  
 (87) WO 2018/130809 de 19/07/2018

---

**(21) BR 11 2019 010774-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 06/12/2017  
 (30) 06/12/2016 JP 2016-236936  
 (51) G01B 11/06 (1968.09), B22D 37/00 (1968.09), B22D 43/00 (1968.09), C21B 3/04 (1968.09), F27D 21/00 (1968.09), F27D 21/02 (1968.09), G01F 17/00 (1968.09), G01N 33/20 (1968.09)  
 (54) MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DO VOLUME DE ESCÓRIA NA SUPERFÍCIE DE METAL FUNDIDO  
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

(72) TOMOYUKI KUSUNOKI; TAKAHIRO MIYAZAKI  
(85) 27/05/2019  
(86) PCT JP2017/043809 de 06/12/2017  
(87) WO 2018/105652 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010777-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 05/12/2017  
(30) 06/12/2016 US 62/430,774; 04/12/2017 US 15/831,370  
(51) H04B 1/26 (1968.09)  
(54) OPERAÇÃO DE BANDA LARGA APRIMORADA DE UM MISTURADOR ATIVO  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
(72) XINMIN YU; TIMOTHY DONALD GATHMAN; LAI KAN LEUNG  
(85) 27/05/2019  
(86) PCT US2017/064740 de 05/12/2017  
(87) WO 2018/106708 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010782-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 07/12/2016  
(51) H04W 72/04 (2009.01)  
(54) CONFIGURAÇÃO DE CANAL DE CONTROLE E TEMPORIZAÇÃO PARA UPLINK AUTÔNOMO  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
(72) PENG CHENG; CHIRAG PATEL; VINAY CHANDE; TAMER KADOUS  
(85) 27/05/2019  
(86) PCT CN2016/108811 de 07/12/2016  
(87) WO 2018/103002 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010783-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/11/2017  
(30) 28/11/2016 US 62/426,940  
(51) C08K 5/3492 (1990.01)  
(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO, TECIDO E FIBRA BICOMPONENTE  
(71) QED LABS INC (US)  
(72) GANGADHAR JOGIKALMATH  
(85) 27/05/2019  
(86) PCT US2017/063207 de 26/11/2017  
(87) WO 2018/098408 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010785-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 27/11/2017  
(30) 28/11/2016 US 62/426,754  
(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/28 (1974.07), A61K

---

31/167 (2000.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA FORMA DE DOSAGEM REVESTIDA

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

(72) GERARD P. MCNALLY; OLIVER ANDERSON; GREG KOLL;

CHRISTOPHER SZYMZCAK; ANURAG PANDEY

(85) 27/05/2019

(86) PCT US2017/063282 de 27/11/2017

(87) WO 2018/098434 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010786-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/11/2017

(30) 16/12/2016 JP 2016-244502

(51) F27B 3/08 (1968.09), C22B 7/04 (1968.09), F27B 3/18 (1968.09)

(54) FORNO ELÉTRICO

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) TOSHIYA HARADA

(85) 27/05/2019

(86) PCT JP2017/040569 de 10/11/2017

(87) WO 2018/110171 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010789-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/11/2017

(30) 28/11/2016 US 15/362,366

(51) A61B 17/32 (1968.09)

(54) BUZINA ULTRASSÔNICA

(71) ETHICON LLC (US)

(72) FAJIAN ZHANG

(85) 27/05/2019

(86) PCT US2017/062895 de 21/11/2017

(87) WO 2018/098201 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010790-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/12/2017

(30) 08/12/2016 DK PA 2016 00750

(51) C07C 45/60 (1980.01), C07C 47/19 (1974.07), B01J 47/02 (1980.01)

(54) PRODUÇÃO DE GLICOLALDEÍDO POR FRAGMENTAÇÃO

TERMOLÍTICA

(71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)

(72) CHRISTIAN MÅRUP OSMUNDSEN; MORTEN BOBERG LARSEN

(85) 27/05/2019

(86) PCT EP2017/081987 de 08/12/2017

(87) WO 2018/104508 de 14/06/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 010791-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/11/2017 (30) 09/12/2016 US 62/432,460; 13/11/2017 US 15/811,335 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 1/08 (1968.09) (54) CANAL DE CONTROLE FÍSICO DE DOWNLINK E FEEDBACK DE SOLICITAÇÃO DE REPETIÇÃO AUTOMÁTICA HÍBRIDA PARA MELHORIA DE COBERTURA MULTEFIRE (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) CHIH-HAO LIU; TAMER KADOUS; SRINIVAS YERRAMALLI; CHIRAG SURESHBHAJ PATEL; ALBERTO RICO ALVARINO (85) 27/05/2019 (86) PCT US2017/064019 de 30/11/2017 (87) WO 2018/106512 de 14/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 010792-4 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/11/2017 (30) 30/11/2016 FR 1661749 (51) A61K 35/741 (2015.01), A61K 45/06 (1974.07), A61K 35/744 (2015.01), A61P 31/04 (2000.01), A61P 33/00 (2000.01) (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA MISTURA BACTERIANA PARA USO NA PREVENÇÃO E MELHORIA DA CONDIÇÃO DE UNGULADOS QUE SOFREM DE DOENÇAS ENVOLVENDO UMA INFECÇÃO PODAL PARASITÁRIA OU BACTERIANA. (71) NOLIVADE (FR) (72) MICHEL LAYUS; ALEXANDRE BRAME (85) 27/05/2019 (86) PCT FR2017/053290 de 30/11/2017 (87) WO 2018/100292 de 07/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 010794-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/12/2017 (30) 29/12/2016 US 62/440,188 (51) C08F 110/02 (1974.07), C08F 4/18 (1974.07), C08F 4/24 (1974.07) (54) MÉTODOS DE PREPARAR UM CATALISADOR (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US) (72) MAX MCDANIEL; ERIC SCHWERDTFEGER; JEREMY PRAETORIUS (85) 27/05/2019 (86) PCT US2017/067485 de 20/12/2017 (87) WO 2018/125690 de 05/07/2018
<b>(21) BR 11 2019 010797-5 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/11/2017 (30) 28/11/2016 US 62/426,966; 06/01/2017 US 62/443,393; 07/04/2017 US 62/483,060

---

---

(51) A61G 1/02 (1968.09), A61G 1/06 (1968.09), A61G 1/00 (1968.09)  
 (54) SISTEMA CIRÚRGICO ROBÓTICO PARA REDUZIR VIBRAÇÃO INDESEJADA  
 (71) VERB SURGICAL INC. (US)  
 (72) RICHARD WILLIAM TIMM; VIJAY SOUNDARARAJAN; DAVID JAMES CAGLE  
 (85) 27/05/2019  
 (86) PCT US2017/063311 de 27/11/2017  
 (87) WO 2018/098444 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010798-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/11/2017  
 (30) 29/11/2016 US US 62/427,354  
 (51) A61K 31/575 (1974.07), C07C 305/12 (1990.01)  
 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE ÁCIDOS BILIARES DE SULFONILUREIA  
 (71) ENANTA PHARMACEUTICALS, INC. (US)  
 (72) GUOQIANG WANG; YONG HE; PENG DAI; GUOYOU XU; BIN WANG; JIANG LONG; YAT SUN OR  
 (85) 27/05/2019  
 (86) PCT US2017/063720 de 29/11/2017  
 (87) WO 2018/102418 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010802-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 30/11/2017  
 (30) 01/12/2016 SE 1651582-7  
 (51) D21H 17/37 (1990.01), D21H 11/18 (1990.01), D21H 17/28 (1990.01), D21H 17/55 (1990.01), D21H 17/00 (1990.01), D21H 23/04 (1990.01)  
 (54) PRÉ-MISTURA ÚTIL NA FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO À BASE DE FIBRAS  
 (71) STORA ENSO OYJ (FI)  
 (72) KAJ BACKFOLK; ISTO HEISKANEN; ESA SAUKKONEN  
 (85) 27/05/2019  
 (86) PCT IB2017/057526 de 30/11/2017  
 (87) WO 2018/100524 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010803-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 06/12/2017  
 (30) 08/12/2016 DE 10 2016 123 893.7; 08/12/2016 US 62/497,895  
 (51) C07K 14/725 (1995.01), C12N 15/09 (1990.01)  
 (54) RECEPTORES DE CÉLULA T COM PAREAMENTO MELHORADO  
 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)  
 (72) SEBASTIAN BUNK; DOMINIK MAURER; JENS FRITSCHKE; CLAUDIA WAGNER; LEONIE ALTEN; FRANZISKA HOFFGAARD; MATHIAS FERBER



---

(85) 27/05/2019

(86) PCT EP2017/081745 de 06/12/2017

(87) WO 2018/104407 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010804-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/11/2017

(30) 09/12/2016 EP 16203228.8

(51) G01N 27/22 (1968.09), B32B 17/10 (1968.09), B60S 1/08 (1968.09)

(54) VIDRO DE JANELA COM SENSOR CAPACITIVO

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) CHRISTIAN EFFERTZ; KLAUS SCHMALBUCH; PATRICK WEBER;  
HANS-GEORG ESSER

(85) 27/05/2019

(86) PCT EP2017/078382 de 07/11/2017

(87) WO 2018/103975 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010806-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/12/2017

(30) 17/03/2017 JP 2017-052005

(51) B22C 5/18 (1968.09), B22D 45/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE FORNECIMENTO DE LIGANTE

(71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)

(72) YOUHEI NOGUCHI

(85) 27/05/2019

(86) PCT JP2017/047210 de 28/12/2017

(87) WO 2018/168164 de 20/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 010809-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/04/2017

(30) 28/11/2016 IN 201641040639

(51) A61K 31/00 (1974.07)

(54) COMPOSTO DE FÓRMULA I, COMPOSTO DE FÓRMULA II, COMPOSTO DE FÓRMULA III, COMPOSTO DE FÓRMULA IV, COMPOSTO DE FÓRMULA V, COMPOSTO DE FÓRMULA VI, COMPOSTO DE FÓRMULA VII, COMPOSTO DE FÓRMULA VIII, COMPOSTO DE FÓRMULA IX, COMPOSTO DE FÓRMULA X, COMPOSTO DE FÓRMULA XI, COMPOSTO DE FÓRMULA XII, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) CELLIX BIO PRIVATE LIMITED (IN)

(72) MAHESH KANDULA

(85) 27/05/2019

(86) PCT IB2017/052244 de 19/04/2017

(87) WO 2018/096405 de 31/05/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 010810-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/12/2017 (30) 15/12/2016 FR 1662557 (51) H01R 4/48 (1980.01), H01R 4/62 (1980.01) (54) ELEMENTO DE CONEXÃO ELÉTRICA PROVIDO COM UM ELEMENTO DE CONTATO (71) LEGRAND FRANCE (FR) ; LEGRAND SNC (FR) (72) MARTIN AUMAITRE (85) 27/05/2019 (86) PCT FR2017/053575 de 14/12/2017 (87) WO 2018/109402 de 21/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 010811-4 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/12/2017 (30) 23/12/2016 FR 1663283 (51) B32B 17/10 (1968.09) (54) VIDRAÇA LAMINADA COLORIDA (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) (72) FRANÇOIS COMPOINT; LOUIS GARNIER; VINCENT RACHET (85) 27/05/2019 (86) PCT FR2017/053779 de 21/12/2017 (87) WO 2018/115768 de 28/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 010812-2 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/12/2016 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 31/047 (2000.01), A61K 31/08 (1974.07), A61P 17/00 (2000.01) (54) MISTURAS COSMÉTICAS (71) SYMRISE AG (DE) (72) CAROLINE BAPTISTE; AURÉLIE TRUNET; GABRIELE VIELHABER; SABINE LANGE; DOMINIK STUHLMANN; BENOIT JOIN; OSKAR KOCH (85) 27/05/2019 (86) PCT EP2016/079591 de 02/12/2016 (87) WO 2018/099570 de 07/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 010813-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/12/2017 (30) 20/12/2016 FR 1662930 (51) C04B 38/00 (1985.01), F01N 3/28 (1980.01), F01N 3/022 (2000.01), C04B 35/626 (1995.01), C04B 35/46 (1968.09) (54) PRODUTOS CERÂMICOS POROSOS DE SUBÓXIDOS DE TITÂNIO (71) SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN (FR)

---

(72) STÉPHANE RAFFY; BRICE AUBERT; DANIEL URFFER; SAMUEL MARLIN

(85) 27/05/2019

(86) PCT FR2017/053745 de 20/12/2017

(87) WO 2018/115749 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010814-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/11/2016

(51) H01B 3/22 (1968.09), H01B 3/44 (1968.09), C08L 23/16 (1974.07), H01B 3/28 (1968.09), H01B 9/06 (1968.09)

(54) CABO DE ALIMENTAÇÃO COM UM SISTEMA DE ISOLAMENTO.

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

(72) ALBERTO BAREGGI; LUIGI CAIMI

(85) 27/05/2019

(86) PCT IB2016/057199 de 30/11/2016

(87) WO 2018/100409 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010815-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/12/2017

(30) 09/12/2016 US 15/374,165

(51) G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/0346 (2013.01)

(54) EXIBIÇÃO DE DISTORÇÃO DE IMAGEM SINCRONIZADA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) MOINUL KHAN; NHON QUACH; MARTIN RENSCHLER; RAMESH CHANDRASEKHAR; ASSAF MENACHEM; NING BI; MAURICE RIBBLE

(85) 27/05/2019

(86) PCT US2017/065077 de 07/12/2017

(87) WO 2018/106898 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010816-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/11/2017

(30) 28/11/2016 IN 201641040639; 07/04/2017 IN 201741012687

(51) C07D 233/60 (1974.07), C07D 233/62 (1974.07), C07D 403/06 (1974.07), C07D 239/36 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), A61K 31/4196 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/505 (1974.07), A61K 31/4174 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01), A61P 31/10 (2000.01)

(54) COMPOSTO DE FÓRMULA I, COMPOSTO DE FÓRMULA II, COMPOSTO DE FÓRMULA III, COMPOSTO DE FÓRMULA IV, COMPOSTO DE FÓRMULA V, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMPOSTOS, COMPOSTO DE FÓRMULA VIII, COMPOSTO DE FÓRMULA IX, E COMPOSTO DE FÓRMULA X

(71) CELLIX BIO PRIVATE LIMITED (IN)

(72) MAHESH KANDULA

(85) 27/05/2019

---

(86) PCT IB2017/057388 de 24/11/2017

(87) WO 2018/096497 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010822-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/11/2016

(51) B67D 7/40 (2010.01), B67D 7/06 (2010.01), B67D 7/38 (2010.01)

(54) GRAMPO DE MANGUEIRA

(71) WAYNE FUELING SYSTEMS LLC (US)

(72) BENGT I. LARSSON; CAROLINE WINGREN; JONAS HANSSON;  
MATTIAS G. MARTENSSON

(85) 27/05/2019

(86) PCT US2016/063837 de 28/11/2016

(87) WO 2018/097834 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010823-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/11/2016

(30) 28/11/2016 US 15/361,755

(51) F16J 15/34 (1968.09), F16J 15/40 (1968.09), G21C 15/24 (1968.09)

(54) BOMBA E VEDAÇÃO DE FACE MECÂNICA HIDROSTÁTICA DE  
VAZAMENTO CONTROLADO

(71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US)

(72) MICHAEL A. LAPRESTI; ARNAUD MILAN; BRUCE A. HOWARD;  
MICHAEL P. SKOCIK

(85) 27/05/2019

(86) PCT US2016/063900 de 29/11/2016

(87) WO 2018/097837 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010824-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/11/2017

(30) 28/11/2016 FR 1661602

(51) G01N 23/20 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR A ORIENTAÇÃO DO CRISTAL DE PELO  
MENOS UM GRÂNULO CRISTALOGRAFICO DE UMA PEÇA DE MOTOR  
TURBO

(71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR) ; SAFRAN (FR) ; CENTRE  
NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; ASSOCIATION POUR  
LA RECHERCHE ET LE DEVELOPPEMENT DES METHODES ET  
PROCESSUS INDUSTRIELS - A.R.M.I.N.E.S. (FR)

(72) CLÉMENT REMACHA; EDWARD ROMERO; ALEXIANE ARNAUD;  
HENRY PROUDHON; THIBAUT HERBLAND

(85) 27/05/2019

(86) PCT FR2017/053277 de 28/11/2017

(87) WO 2018/096302 de 31/05/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 010828-9 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/10/2017 (30) 28/11/2016 SE 1651555-3 (51) D21F 1/00 (1968.09), D21F 9/00 (1968.09) (54) UMA SEÇÃO DE FORMAÇÃO PARA FORMAÇÃO DE UMA REDE FIBROSA, UMA MÁQUINA DE FABRICAÇÃO DE PAPEL COMPREENDENDO UMA SEÇÃO DE FORMAÇÃO E UM MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA REDE FIBROSA (71) VALMET AKTIEBOLAG (SE) (72) ANTTI POIKOLAINEN; KARL-JOHAN TOLFFSSON (85) 27/05/2019 (86) PCT SE2017/050992 de 10/10/2017 (87) WO 2018/097777 de 31/05/2018
<b>(21) BR 11 2019 010829-7 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/11/2017 (30) 30/11/2016 ZA 2016/08265 (51) G01N 15/02 (1968.09), G01N 21/01 (1980.01), G01N 15/00 (1968.09), G06T 7/00 (1995.01) (54) ANÁLISE DE BOLHAS EM UMA FASE DE POLPA DE UMA CÉLULA DE FLOTAÇÃO (71) STONE THREE DIGITAL (PTY) LTD (ZA) (72) LEENDERT VAN DER BIJL; ADRIAAN LODEWICUS HAASBROEK (85) 27/05/2019 (86) PCT IB2017/057533 de 30/11/2017 (87) WO 2018/100527 de 07/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 010830-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/11/2017 (30) 30/11/2016 US 62/428,062 (51) A61K 39/12 (1974.07), C12N 7/00 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/145 (1980.01) (54) VACINAS ATENUADAS DE INFLUENZA SUÍNA E MÉTODOS DE PRODUÇÃO E USO DAS MESMAS (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US) (72) TESHOME MEBATSION; TAEJOONG KIM; PAUL MICHAEL DORR; MARTIN LEONARDO LIEBSTEIN-BELLIA; ALTON TIMOTHY LEARD (85) 27/05/2019 (86) PCT US2017/064017 de 30/11/2017 (87) WO 2018/102586 de 07/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 010831-9 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/12/2016

---

---

(51) A61F 13/47 (2000.01), A61F 13/537 (2000.01), A61F 13/472 (2000.01), A61F 13/475 (2000.01), A61F 13/512 (2000.01), A61L 15/56 (1990.01), B32B 5/18 (1968.09)

(54) PRODUTO ABSORVENTE E MÉTODO PARA FABRICAR O PRODUTO ABSORVENTE

(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(72) PHILIP BLOMSTRÖM; PETER RÖNNBERG

(85) 27/05/2019

(86) PCT SE2016/051215 de 05/12/2016

(87) WO 2018/106157 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010832-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/11/2017

(30) 30/11/2016 EP PCT/EP2016/079338

(51) C22B 1/24 (1968.09), C22B 1/243 (1974.07)

(54) USO DE UM COMPOSTO QUE INCLUI MAGNÉSIO COMO LIGANTE PARA PRODUZIR PELOTAS FUNDIDAS DE MINÉRIO METÁLICO, PROCESSO PARA FABRICAR PELOTAS FUNDIDAS DE MINÉRIO METÁLICO, COMPOSIÇÃO DE PELOTAS FUNDIDAS DE MINÉRIO METÁLICO E PELOTAS FUNDIDAS DE MINÉRIO METÁLICO BRUTO

(71) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (BE)

(72) EDUARDO DA COSTA; MARC PELLETIER

(85) 27/05/2019

(86) PCT EP2017/080986 de 30/11/2017

(87) WO 2018/100064 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010833-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/12/2017

(30) 15/12/2016 FR 16 62504

(51) A45D 1/04 (1968.09), A45D 2/00 (1968.09), A45D 34/04 (1968.09), A45D 34/00 (1968.09), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/892 (2006.01)

(54) REFIL DE PRODUTO COSMÉTICO, ARTIGO DO REFIL, DISPOSITIVO E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE CABELO

(71) L'OREAL (FR) ; SEB S.A. (FR)

(72) FRÉDÉRIC WOODLAND; MÉLISSA CHAMPEAUX; SANDY LAPIZE; GABIN VIC; STEFANIA NUZZO

(85) 27/05/2019

(86) PCT EP2017/082539 de 13/12/2017

(87) WO 2018/108972 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010834-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/12/2016

(51) F16L 37/18 (1968.09), F16L 37/00 (1968.09), F16L 37/08 (1968.09), F16L

---

37/12 (1968.09)

(54) ALAVANCAS DE CAME DUPLO E TRAVA DE SEGURANÇA PARA ACESSÓRIOS DA TRAVA DO CAME

(71) JEFFREY HARTMAN (US) ; GEORGE L. WILLIAMSON (US)

(72) JEFFREY HARTMAN; GEORGE L. WILLIAMSON

(85) 27/05/2019

(86) PCT US2016/000133 de 24/12/2016

(87) WO 2018/117995 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010835-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/12/2016

(51) B41M 5/323 (2006.01), B41M 5/26 (1968.09), B41M 5/28 (1990.01), B41M 5/30 (1990.01), B41M 5/32 (1990.01), B41M 5/327 (2006.01)

(54) EMBALAGEM PARA INDICAR CONDIÇÃO DE VEDAÇÃO TÉRMICA

(71) BEMIS COMPANY, INC (US)

(72) YUAN LIU; XIANGKE SHI

(85) 27/05/2019

(86) PCT US2016/064728 de 02/12/2016

(87) WO 2018/101964 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010836-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/12/2017

(30) 16/12/2016 FR 1662582

(51) C08F 220/06 (1974.07), C08F 120/06 (1974.07), C09C 3/10 (1974.07), D21H 19/56 (1990.01)

(54) MÉTODOS PARA PREPARAR PARTÍCULAS DE MATÉRIA MINERAL, PARA PREPARAR UMA SUSPENSÃO AQUOSA DE PARTÍCULAS DE MATÉRIA MINERAL, COMPOSIÇÃO AQUOSA, MÉTODO PARA PREPARAR UM REVESTIMENTO DE PAPEL, USO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE PAPEL

(71) COATEX (FR)

(72) CLÉMENTINE CHAMPAGNE; CHRISTIAN JACQUEMET; BENOÎT MAGNY; JACQUES MONGOIN; JEAN-MARC SUAU

(85) 27/05/2019

(86) PCT FR2017/053571 de 14/12/2017

(87) WO 2018/109400 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010837-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/11/2017

(30) 28/11/2016 US 15/362,327

(51) G06F 19/00 (1995.01), G06G 7/48 (1968.09), G06G 7/58 (1968.09), G06N 7/00 (2000.01)

(54) DETERMINAÇÃO DE DADOS DE VARIAÇÃO DE RENDIMENTO INTRACAMPO COM BASE EM DADOS DE CARACTERÍSTICAS DE SOLO E

---

IMAGENS DE SATÉLITE  
(71) THE CLIMATE CORPORATION (US)  
(72) YE CHEN; YING XU  
(85) 27/05/2019  
(86) PCT US2017/062867 de 21/11/2017  
(87) WO 2018/098190 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010839-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/01/2018  
(30) 26/01/2017 GB 1701332.7  
(51) C12N 5/0783 (2010.01), A61K 35/17 (2015.01)  
(54) CÉLULAS IMUNES COM METABOLISMO MODIFICADO E USO DAS MESMAS  
(71) TC BIOPHARM LTD (GB)  
(72) TIMOTHY LONDON; AGAPITOS PATAKAS; ADELE HANNIGAN; EMILIO COSIMO; NANCY COYLE; ANGELA SCOTT; MICHAEL LEEK  
(85) 27/05/2019  
(86) PCT GB2018/050240 de 26/01/2018  
(87) WO 2018/138522 de 02/08/2018

---

**(21) BR 11 2019 010841-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 23/11/2017  
(30) 30/11/2016 CN 201611083914.4  
(51) G06F 3/00 (1968.09)  
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR A EXIBIÇÃO DE UMA TELA DE UM TERMINAL MÓVEL E TERMINAL MÓVEL  
(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)  
(72) LINDONG LIU  
(85) 27/05/2019  
(86) PCT CN2017/112604 de 23/11/2017  
(87) WO 2018/099318 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010843-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/11/2017  
(30) 28/11/2016 US 62/427,072  
(51) H04R 1/10 (1968.09), A61F 11/08 (1990.01), A61F 11/10 (1990.01), A61F 11/14 (1990.01), G01R 33/28 (1990.01), A61B 5/055 (1990.01), H04R 1/46 (1968.09)  
(54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO ACÚSTICA.  
(71) INNOVERE MEDICAL INC. (CA)  
(72) KEVAN JAMES THOMPSON ANDERSON; DONALD BRUCE PLEWES; GARRY KA CHUN LIU; DAVID ROBERT GREEN; LYNSIE ALEXANDRA MARIE THOMASON  
(85) 27/05/2019



---

(86) PCT CA2017/051427 de 28/11/2017

(87) WO 2018/094538 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010844-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/12/2016

(51) F27D 19/00 (1968.09), F27D 21/00 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA MEDIR O DESGASTE DE UM REVESTIMENTO REFRAATÓRIO DE UM RECIPIENTE DESTINADO A CONTER METAL FUNDIDO E INSTALAÇÃO

(71) ARCELORMITTAL (LU)

(72) MARCO PICCO; DAVID GLIJER; DANIEL GUALTIERI

(85) 27/05/2019

(86) PCT IB2016/001749 de 12/12/2016

(87) WO 2018/109510 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010845-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/12/2017

(30) 09/12/2016 US 62/432,433

(51) H02S 20/23 (2014.01), H02S 30/10 (2014.01)

(54) FIXADOR DE EXTREMIDADE UNIVERSAL PARA FIXAR PAINÉIS SOLARES EM GUIA DE SUPORTE DE TRILHO

(71) IRONRIDGE, INC. (US)

(72) JOHN ASH; ANUMEHA NARAIN; JOSEPH P. SIROCHMAN

(85) 27/05/2019

(86) PCT US2017/065285 de 08/12/2017

(87) WO 2018/107014 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010846-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/01/2018

(30) 05/01/2017 DE 10 2017 100 173.5

(51) F16J 9/08 (1968.09), F16J 9/20 (1968.09)

(54) ANEL DE PISTÃO COM SUPERFÍCIE DE CONTATO ESCALONADA

(71) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)

(72) JÜRGEN GILLEN; FABIAN RUCH; JÖRN PRÖPPER

(85) 27/05/2019

(86) PCT EP2018/050198 de 04/01/2018

(87) WO 2018/127534 de 12/07/2018

---

**(21) BR 11 2019 010853-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2017

(30) 22/12/2016 US 62/437,754

(51) B28C 7/02 (1968.09), G01N 11/14 (1968.09), G01N 33/38 (1968.09)

(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA MANUSEIO DE CONCRETO FRESCO

---

(71) COMMAND ALKON INCORPORATED (US)  
(72) DENIS BEAUPRE  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT EP2017/083937 de 20/12/2017  
(87) WO 2018/115192 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010854-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/11/2017  
(30) 30/11/2016 JP 2016-232207  
(51) F24F 1/32 (2011.01), F25B 1/00 (1968.09)  
(54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE DIÂMETRO DO TUBO, APARELHO DE DETERMINAÇÃO DE DIÂMETRO DO TUBO E APARELHO DE REFRIGERAÇÃO  
(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)  
(72) TAKURO YAMADA; YUUSUKE NAKAGAWA; MASAHIRO HONDA  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT JP2017/043173 de 30/11/2017  
(87) WO 2018/101439 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010857-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 01/12/2017  
(30) 02/12/2016 FR 1661873  
(51) D21F 1/44 (1968.09)  
(54) MÉTODO E MÁSCARA PARA FABRICAÇÃO DE UM PAPEL COM MARCA D'ÁGUA, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DA MÁSCARA E PARA AUTENTIFICAÇÃO DO DITO PAPEL  
(71) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)  
(72) YVAN THIERRY; STÉPHANE MALLLOL  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT EP2017/081175 de 01/12/2017  
(87) WO 2018/100150 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010858-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 08/12/2016  
(51) B29D 22/00 (1985.01), B29C 49/22 (1985.01), B29C 49/00 (1985.01), B29K 67/00 (1985.01)  
(54) BARREIRA DE MÚLTIPLAS CAMADAS PARA UM RECIPIENTE  
(71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)  
(72) WILLIAM J. DUBUQUE  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT US2016/065565 de 08/12/2016  
(87) WO 2018/106240 de 14/06/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 010863-7 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/12/2017 (30) 06/12/2016 US 62/430,659 (51) B65D 81/20 (1968.09), B65D 51/28 (1968.09), B65D 85/72 (1968.09), B65D 8/00 (1980.01) (54) SISTEMA DE GERADOR DE CO2 PARA RECIPIENTES DE BEBIDAS CARBONATADAS (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US) (72) JOHN BRACE; FARHAN AHMAD; SEUNGMAN SOHN (85) 28/05/2019 (86) PCT US2017/064877 de 06/12/2017 (87) WO 2018/106786 de 14/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 010868-8 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/12/2016 (30) 02/12/2016 KR 10-2016-0163662 (51) C12Q 1/32 (1980.01), G01N 33/52 (1980.01), G01N 33/72 (1980.01) (54) TIRA PARA A MEDIÇÃO SIMULTÂNEA DE HEMOGLOBINA TOTAL E GLICOSE-6-FOSFATO DESIDROGENASE, MÉTODO DE FABRICAÇÃO PARA A MESMA, E APLICAÇÃO DA MESMA (71) SD BIOSENSOR, INC. (KR) (72) HYO KEUN LEE; YOO DEOK WON; BYEONG HAK SONG; BYEONG SU KIM; SE IN LEE (85) 28/05/2019 (86) PCT KR2016/014426 de 09/12/2016 (87) WO 2018/101525 de 07/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 010870-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/12/2017 (30) 08/12/2016 JP PCT/JP2016/005080 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C22C 38/58 (1974.07) (54) PLACA DE AÇO DE ALTO MN E MÉTODO DE FABRICAÇÃO PARA A MESMA (71) JFE STEEL CORPORATION (JP) (72) KEIJI UEDA; KAZUKUNI HASE (85) 28/05/2019 (86) PCT JP2017/043245 de 01/12/2017 (87) WO 2018/105510 de 14/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 010871-8 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/11/2017 (30) 30/11/2016 US 15/365,246 (51) B32B 17/10 (1968.09), G01N 27/04 (1968.09), G01N 27/22 (1968.09), G01N 27/26 (1968.09), G01R 27/26 (1968.09)

---

(54) TRANSPARÊNCIA E MÉTODO PARA FABRICAR UMA TRANSPARÊNCIA DE AERONAVE TENDO UM SENSOR DE UMIDADE  
 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)  
 (72) YU JIAO; JEREMY D. ACORD; NICOLAS B. DUARTE  
 (85) 28/05/2019  
 (86) PCT US2017/063771 de 29/11/2017  
 (87) WO 2018/102451 de 07/06/2018

**(21) BR 11 2019 010872-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 28/11/2017  
 (30) 29/11/2016 DE 10 2016 123 051.0  
 (51) B22C 1/22 (1968.09), B22C 9/02 (1968.09), B22C 1/00 (1968.09)  
 (54) MISTURA DE MATERIAIS DE MOLDE PARA PRODUZIR MOLDAGENS PARA A INDÚSTRIA DE FUNDIÇÃO, MOLDAGEM PARA A INDÚSTRIA DE FUNDIÇÃO, USO DE PELO MENOS UM AMINOÁCIDO EM UMA MISTURA DE MATERIAIS DE MOLDE PARA A INDÚSTRIA DE FUNDIÇÃO, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA MISTURA DE MATERIAIS DE MOLDE, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA MOLDAGEM PARA A INDÚSTRIA DE FUNDIÇÃO E KIT PARA PRODUZIR UMA MISTURA DE MATERIAIS DE MOLDE  
 (71) HÜTTENES-ALBERTUS CHEMISCHE WERKE GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)  
 (72) JAIME DÍAZ FERNÁNDEZ; WOLFGANG SEELBACH  
 (85) 28/05/2019  
 (86) PCT EP2017/080602 de 28/11/2017  
 (87) WO 2018/099887 de 07/06/2018

**(21) BR 11 2019 010873-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 07/12/2016  
 (51) C07C 239/10 (1990.01), B01D 53/14 (1968.09)  
 (54) DEPURADORES DE SULFETO SOLÚVEIS EM ÓLEO COM BAIXA CORROSÃO DE SAL E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E USO DESTES DEPURADORES  
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)  
 (72) HITESH GHANSHYAM BAGARIA; GREGORY KAPLAN  
 (85) 28/05/2019  
 (86) PCT US2016/065269 de 07/12/2016  
 (87) WO 2018/106221 de 14/06/2018

**(21) BR 11 2019 010874-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/12/2017  
 (30) 23/12/2016 US 62/438,808  
 (51) A61J 3/07 (1968.09)  
 (54) MATRIZ DE SOFTGEL DE MÚLTIPLOS ENCHIMENTOS/CÂMARAS  
 (71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)

(72) SHAWN P. MCKEE; DAVID G. WILLIAMS SR.; DAVID LESTER FULPER  
 (85) 28/05/2019  
 (86) PCT US2017/068103 de 22/12/2017  
 (87) WO 2018/119353 de 28/06/2018

**(21) BR 11 2019 010875-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 01/12/2017  
 (30) 07/12/2016 US 62/431,375; 30/11/2017 US 15/828,281  
 (51) H04N 19/46 (2014.01), G06T 15/00 (1995.01), G06T 17/00 (1995.01)  
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE SINALIZAÇÃO DE REGIÕES DE INTERESSE  
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
 (72) GEERT VAN DER AUWERA; YEKUI WANG  
 (85) 28/05/2019  
 (86) PCT US2017/064349 de 01/12/2017  
 (87) WO 2018/106548 de 14/06/2018

**(21) BR 11 2019 010878-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/11/2016  
 (51) A61K 39/39 (1980.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01)  
 (54) COMBINAÇÃO DE ANTICORPOS MULTIFUNCIONAIS DE REDIRECIONAMENTO DE CÉLULAS T COM MODULADORES DE PONTO DE VERIFICAÇÃO IMUNOLÓGICO E USOS DOS MESMOS  
 (71) HORST LINDHOFER (DE)  
 (72) HORST LINDHOFER; PETER RUF  
 (85) 28/05/2019  
 (86) PCT EP2016/079128 de 29/11/2016  
 (87) WO 2018/099539 de 07/06/2018

**(21) BR 11 2019 010880-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 28/11/2017  
 (30) 28/11/2016 US 62/427,044; 13/02/2017 US 62/458,306; 30/08/2017 US 62/552,073  
 (51) A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/551 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01)  
 (54) COMPOSTOS E SEUS MÉTODOS DE USO  
 (71) PRAXIS PRECISION MEDICINES, INC. (US)  
 (72) KIRAN REDDY; GABRIEL MARTINEZ BOTELLA; ANDREW MARK GRIFFIN; BRIAN EDWARD MARRON  
 (85) 28/05/2019  
 (86) PCT US2017/063533 de 28/11/2017  
 (87) WO 2018/098499 de 31/05/2018

**(21) BR 11 2019 010881-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2017  
 (30) 29/11/2016 US 15/363,530  
 (51) F01D 21/12 (1968.09), F01D 25/14 (1968.09)  
 (54) MOTOR DA TURBINA, SISTEMA DE ARREFECIMENTO PARA USO DENTRO DE UMA CAPOTA DE MOTOR CENTRAL DE UM MOTOR DA TURBINA E MÉTODO DE ARREFECIMENTO DE UM MOTOR DA TURBINA  
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)  
 (72) THOMAS ORY MONIZ; JEFFREY GLOVER; JOSEPH ROSE; JEFFREY DONALD CLEMENTS  
 (85) 28/05/2019  
 (86) PCT US2017/056464 de 13/10/2017  
 (87) WO 2018/102035 de 07/06/2018

**(21) BR 11 2019 010882-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/11/2017  
 (30) 29/11/2016 SE 1651561-1  
 (51) H04B 7/04 (1968.09), H04W 88/08 (2009.01)  
 (54) TRANSPORTE DE DADOS DIGITAIS EM UM SISTEMA DE ANTENA DISTRIBUÍDA  
 (71) MAVEN WIRELESS SWEDEN AB (SE)  
 (72) MICHAEL LEWIS  
 (85) 28/05/2019  
 (86) PCT EP2017/080840 de 29/11/2017  
 (87) WO 2018/099984 de 07/06/2018

**(21) BR 11 2019 010883-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/11/2017  
 (30) 29/11/2016 US 15/363,569  
 (51) F02C 7/18 (1968.09), F02C 7/141 (1980.01), F02C 9/16 (1980.01), F02K 3/06 (1968.09), F01D 15/10 (1968.09)  
 (54) MOTOR DE TURBINA, SISTEMA DE ARREFECIMENTO PARA USO DENTRO DE UMA CAPOTA DE MOTOR CENTRAL DE UM MOTOR DE TURBINA E MÉTODO DE ARREFECIMENTO DE UM MOTOR DE TURBINA  
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)  
 (72) THOMAS ORY MONIZ; JERREY GLOVER; JOSEPH GEORGE ROSE; JEFFREY DONALD CLEMENTS  
 (85) 28/05/2019  
 (86) PCT US2017/059872 de 03/11/2017  
 (87) WO 2018/128684 de 12/07/2018

**(21) BR 11 2019 010884-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 13/12/2017  
 (30) 14/12/2016 IT 102016000126498  
 (51) E02B 3/12 (1968.09)

---

(54) SACO PARA IMPLEMENTAÇÃO DE OPERAÇÕES DE ENGENHARIA CIVIL, PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO, E PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE UMA OPERAÇÃO POR MEIO DE VÁRIOS SACOS DESTES TIPO

(71) OFFICINE MACCAFERRI S.P.A. (IT)

(72) FRANCESCO FERRAILOLO

(85) 28/05/2019

(86) PCT IB2017/057885 de 13/12/2017

(87) WO 2018/109684 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010885-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/01/2018

(30) 31/01/2017 DE 10 2017 201 553.5; 13/12/2017 DE 10 2017 222 639.0

(51) F16D 65/097 (1990.01), F16D 55/228 (1968.09)

(54) FREIO A DISCO PARCIALMENTE REVESTIDO DE CALIBRE FIXO DE VEÍCULO MOTORIZADO COM UMA MOLA DE ABERTURA DO TIPO DE ARCO DE AÇO EM CHAPA FINA

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

(72) WERNER DENHARD; VALENTIN HUMMEL

(85) 28/05/2019

(86) PCT EP2018/052246 de 30/01/2018

(87) WO 2018/141734 de 09/08/2018

---

**(21) BR 11 2019 010886-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/12/2017

(30) 21/12/2016 DE 10 2016 125 196.8

(51) B61L 25/02 (1968.09), B61L 15/00 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA A DETECÇÃO DE DESCARRILHAMENTO COM BASE EM SINAIS DE NÚMEROS DE ROTAÇÃO DE RODA

(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH (DE)

(72) ANDREA ETZBACH; ULF FRIESEN; NORMAN KREISEL

(85) 28/05/2019

(86) PCT EP2017/082386 de 12/12/2017

(87) WO 2018/114474 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010889-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/02/2018

(30) 07/03/2017 DE 10 2017 002 401.4

(51) A61J 1/05 (1990.01), A61J 1/14 (1990.01), B65D 51/00 (1968.09)

(54) PRODUTO DE RECIPIENTE DE PLÁSTICO

(71) KOCHER-PLASTIK MASCHINENBAU GMBH (DE)

(72) MICHAEL SPALLEK; JOHANNES GESER; ALEXANDER HAMMER; ALEXANDER BEIER; MICHAEL SCHULTES

(85) 28/05/2019

(86) PCT EP2018/054551 de 23/02/2018

---

(87) WO 2018/162255 de 13/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 010890-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 07/12/2017  
(30) 22/12/2016 EP 16206105.5  
(51) C05C 9/00 (1968.09), C05G 3/08 (1968.09), C05G 3/00 (1968.09), C05C 3/00 (1968.09), C05C 11/00 (1968.09), A01N 25/22 (1980.01)  
(54) MISTURAS E USO DE UMA TRIAMIDA DE ÁCIDO (TIO) FOSFÓRICO  
(71) BASF SE (DE)  
(72) MAARTEN STAAL; MARKUS SCHMID; WOLFRAM ZERULLA  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT IB2017/057717 de 07/12/2017  
(87) WO 2018/116046 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010893-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/02/2017  
(51) B29C 64/295 (2017.01)  
(54) MÓDULO DE FUSÃO  
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)  
(72) ARTHUR H. BARNES; WILLIAM F. WINTERS  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT US2017/017455 de 10/02/2017  
(87) WO 2018/147868 de 16/08/2018

---

**(21) BR 11 2019 010894-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 29/11/2016  
(51) F03D 13/25 (2016.01), B63B 21/50 (1968.09), B63B 35/44 (1968.09), F03D 7/02 (1968.09), F03D 7/04 (1968.09), G05D 1/00 (1968.09)  
(54) SISTEMA DE CONTROLE PARA UMA ESTRUTURA DE TURBINA EÓLICA FLUTUANTE  
(71) HYWIND AS (NO)  
(72) FINN GUNNAR NIELSEN; BJØRN SKAARE  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT NO2016/050245 de 29/11/2016  
(87) WO 2018/101833 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010895-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/12/2016  
(51) B62J 1/28 (1968.09), B62J 6/04 (1985.01), B62J 23/00 (1968.09)  
(54) ESTRUTURA DE AFIXAÇÃO DE MEMBRO EXTERIOR PARA VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR  
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
(72) YASUYUKI MAEDA; TAKAFUMI NAKANISHI; KENICHI OISHI



---

(85) 28/05/2019  
(86) PCT JP2016/089077 de 28/12/2016  
(87) WO 2018/123010 de 05/07/2018

---

**(21) BR 11 2019 010897-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 11/12/2017  
(30) 13/12/2016 NL 2017988  
(51) C01B 7/07 (1974.07), C01B 7/01 (1974.07)  
(54) PROCESSOS PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE ÁCIDO CLORÍDRICO E PARA A HIDRÓLISE DE UM MATERIAL LIGNOCELULÓSICO, E, COMPOSIÇÃO DE ÁCIDO CLORÍDRICO PURIFICADA  
(71) AVANTIUM KNOWLEDGE CENTRE B.V. (NL)  
(72) BENJAMIN MCKAY; JOHANNES HENDRIK VLEEMING; WEI ZHAO  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT EP2017/082219 de 11/12/2017  
(87) WO 2018/108811 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010900-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/11/2017  
(30) 19/12/2016 SE 1651669-2  
(51) F02D 41/00 (1985.01)  
(54) DETECÇÃO DE CILINDRO EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE QUATRO TEMPOS  
(71) SCANIA CV AB (SE)  
(72) SEBASTIAN ZAMANI; ANDREY GROMOV; HANS SVENSSON; ULRIK ERIKSTAM; ANDERS LARSSON  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT SE2017/051178 de 28/11/2017  
(87) WO 2018/117930 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010903-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/12/2017  
(30) 19/12/2016 GB 1621635.0  
(51) C07K 16/22 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01)  
(54) ESTRUTURA DE CRISTAL DE GREMLIN-1 E ANTICORPO INIBIDOR  
(71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)  
(72) NEESHA DEDI; BREDA TWOMEY; MICHAEL JOHN WRIGHT; GARETH DAVIES; DAVID JAMES MCMILLAN  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT EP2017/083650 de 19/12/2017  
(87) WO 2018/115017 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010904-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/11/2017

(30) 30/11/2016 FR 1661698

(51) C08J 3/03 (1990.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01)

(54) DISPERSÃO AQUOSA DE POLÍMERO DE POLIALCENO SUPRAMOLECULAR, PROCESSO PARA PREPARAR UMA DISPERSÃO AQUOSA DE POLÍMERO, COMPOSIÇÃO E PROCESSO COSMÉTICO PARA TRATAR MATERIAIS QUERATÍNICOS

(71) L'OREAL (FR)

(72) OLIVIER PECCHIA; SANDRINE CHODOROWSKI-KIMMES; MIREILLE ARNAUD-ROUX

(85) 28/05/2019

(86) PCT EP2017/080391 de 24/11/2017

(87) WO 2018/099827 de 07/06/2018

**(21) BR 11 2019 010906-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/12/2017

(30) 09/12/2016 GB 1620968.6

(51) A61K 39/12 (1974.07), A61K 39/235 (1980.01), C07K 14/075 (1995.01), C12N 15/861 (2000.01)

(54) POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, ADENOVÍRUS, COMPOSIÇÃO, CÉLULA, POLIPEPTÍDEO, USO DOS MESMOS, E, MÉTODOS PARA INDUZIR E PARA ELICITAR UMA RESPOSTA IMUNE E PARA PROFILAXIA OU TRATAMENTO EM UM INDIVÍDUO.

(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

(72) VIRGINIA AMMENDOLA; STEFANIA CAPONE; STEFANO COLLOCA; ANTONELLA FOLGORI; ROSELLA MERONE

(85) 28/05/2019

(86) PCT IB2017/057738 de 07/12/2017

(87) WO 2018/104911 de 14/06/2018

**(21) BR 11 2019 010909-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/10/2017

(30) 02/12/2016 US 62/429,544

(51) A61K 31/352 (2000.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/70 (1974.07)

(54) COMPOSTOS MEDICINAIS E SUPLEMENTOS NUTRICIONAIS À BASE DE PLANTAS DE AÇÃO RÁPIDA

(71) RECEPTOR HOLDINGS, INC. (US)

(72) ANDREA LEONE-BAY; GREGORY WESNER

(85) 28/05/2019

(86) PCT US2017/055547 de 06/10/2017

(87) WO 2018/102029 de 07/06/2018

**(21) BR 11 2019 010910-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

---

(22) 07/12/2017  
(30) 09/12/2016 US 62/432,281  
(51) F16L 37/088 (1990.01)  
(54) MÉTODO E APARELHO PARA INSTALAÇÃO DE UMA TAMPA DE SEGURANÇA EM UM CONECTOR DE FLUIDO USANDO SENSORES ÓTICOS E DE INDUÇÃO  
(71) OETIKER NY, INC. (US)  
(72) BRADLEY C. FREMONT  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT IB2017/057722 de 07/12/2017  
(87) WO 2018/104901 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010911-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 21/06/2018  
(30) 08/12/2017 CN 201711297861.0  
(51) H04B 7/06 (1968.09)  
(54) MÉTODO DE INDICAÇÃO DE CLASSIFICAÇÃO, MÉTODO DE REPORTAÇÃO DE INDICAÇÃO DE CLASSIFICAÇÃO, DISPOSITIVO E SISTEMA, E MEIO DE ARMAZENAMENTO  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
(72) SHIBIN GE; WEI HAN; XIAOYAN BI; HONGZHE SHI; YE WU; HUANGPING JIN  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT CN2018/092129 de 21/06/2018  
(87) WO 2019/109625 de 13/06/2019

---

**(21) BR 11 2019 010912-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/11/2017  
(30) 29/11/2016 US 15/363,244  
(51) A61B 17/32 (1968.09), A61B 18/00 (2000.01)  
(54) SISTEMA DE CALIBRAÇÃO E CONTROLE DE ATUADOR DE EXTREMIDADE  
(71) ETHICON LLC (US)  
(72) PHILLIP H. CLAUDA; CAMERON NOTT; JOHN F. CUMMINGS; DAVID J. CAGLE; DANIEL J. ULRICH  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT US2017/062959 de 22/11/2017  
(87) WO 2018/102210 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010915-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/12/2017  
(30) 27/12/2016 EP 16206944.7; 31/07/2017 EP 17184142.2  
(51) C07K 16/00 (1995.01), C07K 16/40 (1995.01), G01N 33/53 (1985.01)  
(54) ANTICORPO MONOCLONAL, MÉTODOS PARA MEDIR UM ANALITO EM

---

UMA AMOSTRA E PARA PRODUZIR UM ANTICORPO, USO DE UM ANTICORPO, KIT DE TESTE DE IMUNOENSAIO E IMUNÓGENO

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) MICHAEL GERG; ERASMUS HUBER; HANS-PETER JOSEL; THOMAS MEIER; MICHAEL SCHRAEML; LEOPOLD VON PROFF; KLAUS HIRZEL; CAROLINE DOROTHEA HOJER

(85) 28/05/2019

(86) PCT EP2017/083572 de 19/12/2017

(87) WO 2018/122043 de 05/07/2018

---

**(21) BR 11 2019 010916-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2017

(30) 20/12/2016 EP 16205265.8

(51) B01J 29/70 (1995.01), B01J 37/00 (1974.07)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO EXTRUDÁVEL, USOS DE UMA COMPOSIÇÃO EXTRUDÁVEL E DE UMA MOLDAGEM, E, MOLDAGEM.

(71) BASF SE (DE)

(72) ANDREI-NICOLAE PARVULESCU; ULRICH MÜLLER; HANS-JÜRGEN LÜTZEL; GEORG UHL; JOAQUIM HENRIQUE TELES; DOMINIC RIEDEL; DANIEL URBANCZYK; ULRIKE WEGERLE; MARKUS WEBER; NICOLAI TONIO WÖRZ; CHRISTIAN MÜLLER

(85) 28/05/2019

(86) PCT EP2017/083806 de 20/12/2017

(87) WO 2018/115117 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010917-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/12/2017

(30) 21/12/2016 DE 10 2016 125 136.4

(51) B65G 39/07 (1968.09), B65G 39/04 (1968.09)

(54) ROLO TRANSPORTADOR COM ELEMENTO CÔNICO DE ENCAIXE

(71) INTERROLL HOLDING AG (CH)

(72) DOMINIK LANGENSIEPEN; ARMIN LINDHOLM

(85) 28/05/2019

(86) PCT EP2017/083022 de 15/12/2017

(87) WO 2018/114668 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010921-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/11/2017

(30) 02/12/2016 JP 2016-235005

(51) B41J 2/175 (1990.01), B41J 2/01 (1990.01)

(54) UNIDADE DE ACOMODAÇÃO LÍQUIDA E DISPOSITIVO DE JATEAR LÍQUIDO

(71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)

---

(72) RYUJI MORIYAMA; HISAYUKI AKAHANE; MAKOTO SATO  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT JP2017/042767 de 29/11/2017  
(87) WO 2018/101311 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010923-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 13/12/2017  
(30) 21/12/2016 FR 1663058  
(51) B01D 63/06 (1990.01), B01D 46/24 (1968.09), B01D 65/08 (1990.01), C04B 38/00 (1985.01)  
(54) ELEMENTO DE SEPARAÇÃO POR FLUXO TANGENCIAL INTEGRANDO CANAIS FLEXUOSOS  
(71) TECHNOLOGIES AVANCEES ET MEMBRANES INDUSTRIELLES (FR)  
(72) PHILIPPE LESCOCHE; JÉRÔME ANQUETIL  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT FR2017/053537 de 13/12/2017  
(87) WO 2018/115639 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010924-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/11/2017  
(30) 02/12/2016 US US 62/429,470  
(51) C07D 487/16 (1974.07), C07D 498/16 (1974.07), A61P 31/18 (2000.01), A61K 31/4985 (2000.01), A61K 31/5365 (2000.01), A61K 31/424 (2000.01)  
(54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS TETRACÍCLICOS ÚTEIS COMO INIBIDORES DE HIV INTEGRASE, SAIS FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS DOS MESMOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E USOS DOS REFERIDOS COMPOSTOS  
(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)  
(72) THOMAS H. GRAHAM; TAO YU; YONGLIAN ZHAN; JOHN A. MCCAULEY  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT US2017/063831 de 30/11/2017  
(87) WO 2018/102485 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010925-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 03/11/2017  
(30) 19/12/2016 FR 1662793  
(51) H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/472 (2011.01), H04N 21/433 (2011.01), H04N 21/439 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01)  
(54) PROCESSO DE GRAVAÇÃO DE UM PROGRAMA TELEDIFUNDIDO FUTURO  
(71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)  
(72) LAURENT HERRMANN; JULIEN SEBIRE  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT EP2017/078224 de 03/11/2017

---

(87) WO 2018/114108 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010927-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/11/2017  
(30) 28/11/2016 US 62/426,860  
(51) C07K 14/005 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), C07K 14/47 (1995.01), C12N 15/86 (1990.01)  
(54) CONSTRUÇÕES DE VETOR VIRAL PARA EXPRESSÃO DE ADJUVANTES GENÉTICOS QUE ATIVAM AS VIAS DE CD40 E STING  
(71) ARATINGA.BIO AIO (FR)  
(72) RENAUD VAILLANT; CECILE BAUCHE; EMELINE SARRY; FREDERIC MOURLANE  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT IB2017/001553 de 28/11/2017  
(87) WO 2018/096399 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010928-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 04/12/2017  
(30) 05/12/2016 NO 20161936  
(51) E21B 34/02 (1980.01)  
(54) DISPOSITIVO DE VÁLVULA E MÉTODO  
(71) PETROLEUM TECHNOLOGY COMPANY AS (NO)  
(72) KRISTIAN HARESTAD  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT NO2017/050313 de 04/12/2017  
(87) WO 2018/106119 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010929-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 27/11/2017  
(30) 29/11/2016 US 62/427,480  
(51) H02K 9/00 (1968.09), B60K 11/02 (1968.09), F01P 5/10 (1968.09), F04C 2/10 (1980.01)  
(54) MÁQUINA ELÉTRICA E VEÍCULO HÍBRIDO  
(71) TM4 INC. (CA)  
(72) ÉRIC LATULIPE; YANNICK PHILIBERT; JEAN-PHILIPPE DEXTRAZE; MARTIN HOULE; JEAN-PHILIPPE DESBIENS; MATHIEU LEPAGE; FRANÇOIS DUBÉ  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT CA2017/051421 de 27/11/2017  
(87) WO 2018/098567 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010933-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/11/2017

---

(30) 28/11/2016 US 62/426,855  
(51) C12N 15/86 (1990.01), C07K 14/005 (1995.01)  
(54) CONSTRUÇÕES DE VETOR VIRAL PARA EXPRESSÃO DE  
ADJUVANTES GENÉTICOS QUE ATIVAM A VIA DE STING  
(71) ARATINGA.BIO AIO (FR)  
(72) CECILE BAUCHE; FREDERIC MOURLANE; RENAUD VAILLANT;  
EMELINE SARRY  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT IB2017/001540 de 28/11/2017  
(87) WO 2018/096395 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010934-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 05/12/2017  
(30) 06/12/2016 US 62/430,662  
(51) C07D 401/06 (1974.07), A61K 31/444 (2000.01), A61P 25/06 (2000.01)  
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS RELACIONADOS A AGONISTAS DE  
PIRIDINOILPIPERIDINA 5-HT1F  
(71) COLUCID PHARMACEUTICALS, INC. (US)  
(72) BRIGIDA ALLIERI; PAUL FAGAN; EMMA SHARP; RAYMOND D.  
SKWIERCZYNSKI  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT US2017/064652 de 05/12/2017  
(87) WO 2018/106657 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010936-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 27/11/2017  
(30) 13/12/2016 US 62/433,547; 01/08/2017 US 15/666,107  
(51) G06F 1/32 (1990.01)  
(54) GERAÇÃO PARA HABILITAR O CHAVEAMENTO DE RELÓGIO  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
(72) ADAM ANDREW ZERWICK  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT US2017/063306 de 27/11/2017  
(87) WO 2018/111526 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010937-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/11/2017  
(30) 08/12/2016 EP 16203051.4  
(51) B32B 5/02 (1968.09), B32B 7/12 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09), B32B  
27/12 (1968.09), B32B 27/28 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B32B 27/36  
(1968.09), B32B 27/40 (1968.09), B32B 3/08 (1968.09), B32B 3/26 (1968.09),  
B60R 13/08 (1968.09), G10K 11/168 (1995.01)  
(54) PARTE DE REVESTIMENTO DE PAINEL INTERNO MOLDADA E  
MÉTODO PARA PRODUZI-LA

---

(71) AUTONEUM MANAGEMENT AG (CH)

(72) MARCO SEPPI

(85) 28/05/2019

(86) PCT EP2017/080595 de 28/11/2017

(87) WO 2018/104100 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010941-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/12/2016

(51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/496 (2000.01), B32B 37/12 (2006.01)

(54) ARTIGO ABSORVENTE DO TIPO DE ROUPA ÍNTIMA DESCARTÁVEL E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO ABSORVENTE DO TIPO DE ROUPA ÍNTIMA DESCARTÁVEL

(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(72) LUCAS BÄCK

(85) 28/05/2019

(86) PCT SE2016/051221 de 05/12/2016

(87) WO 2018/106160 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010943-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/11/2017

(30) 30/11/2016 US 62/427,903; 31/03/2017 US 62/479,609

(51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), C07K 5/10 (1985.01), C07K 5/12 (1985.01), C07K 14/47 (1995.01)

(54) MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DO CÂNCER COMPREENDENDO AGENTES DE LIGAÇÃO A TIGIT

(71) ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) JAKOB DUPONT; HEMA PARMAR

(85) 28/05/2019

(86) PCT US2017/063918 de 30/11/2017

(87) WO 2018/102536 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010944-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/11/2017

(30) 30/11/2016 FR 1661694

(51) H04Q 9/00 (1968.09), H04B 3/54 (1968.09), H04W 40/02 (2009.01)

(54) MEDIDOR DE ENERGIA QUE COMPREENDE UMA INTERFACE DE COMUNICAÇÃO VIA REDE ELÉTRICA E PELO MENOS UMA INTERFACE DE RADIOFREQUÊNCIA

(71) SAGEMCOM ENERGY & TELECOM SAS (FR)

(72) HENRI TEBoulLE; KAVEH RAZAZIAN; ZIV ROTER; THIERRY VERNET

(85) 28/05/2019

(86) PCT EP2017/080693 de 28/11/2017

(87) WO 2018/099917 de 07/06/2018



---

**(21) BR 11 2019 010947-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 29/11/2017  
(30) 30/11/2016 US 62/427,845  
(51) A61K 49/00 (1980.01), A61K 51/08 (1995.01), A61K 51/12 (1995.01), C07K 7/00 (1985.01)  
(54) NANOPARTÍCULAS ULTRAPEQUENAS FUNCIONALIZADAS POR INIBIDORES E MÉTODOS DAS MESMAS  
(71) MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US) ; CORNELL UNIVERSITY (US) ; THE CURATORS OF THE UNIVERSITY OF MISSOURI (US)  
(72) MICHELLE S. BRADBURY; THOMAS P. QUINN; BARNEY YOO; WOLFGANG WEBER; KARIM TOUIJER; HOWARD SCHER; KAI MA; ULRICH WIESNER  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT US2017/063641 de 29/11/2017  
(87) WO 2018/102372 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010948-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 08/11/2017  
(30) 12/12/2016 WO PCT/EP2016/080610  
(51) B41J 25/304 (1990.01), B41J 3/407 (1990.01)  
(54) ESTEIRA, CONJUNTO DE MARCAÇÃO E MÉTODO PARA AJUSTAR UMA POSIÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE MARCAÇÃO DESTE  
(71) SICPA HOLDING SA (CH)  
(72) DIEGO DE CARVALHO COSTA; RAYNIER DOUGLAS BARBOSA GOMES  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT EP2017/078589 de 08/11/2017  
(87) WO 2018/108391 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010949-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 11/01/2018  
(30) 11/01/2017 IN 201711001145  
(51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/19 (1995.01)  
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE DESINTEGRAÇÃO RÁPIDA  
(71) FERRING B.V. (NL)  
(72) GANESHCHANDRA SONAVANE; DANIEL PLASKIN; VARINDER AHUJA; PARAG LOKHANDE; DEVENDRA KANTILAL JAIN  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT EP2018/050635 de 11/01/2018  
(87) WO 2018/130603 de 19/07/2018

---

**(21) BR 11 2019 010950-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 17/01/2018

---

(30) 23/01/2017 EP 17152544.7  
(51) A46B 9/04 (1968.09), A46B 9/06 (1968.09), A46B 15/00 (1968.09)  
(54) ESCOVA DE DENTE E UTILIZAÇÃO DE UMA ESCOVA DE DENTE  
(71) UNILEVER NV (NL)  
(72) IVANA BABIC; GUSTAVO DE SOUZA MESSIAS; MICHELE FAVARETTO;  
CHRISTOPHER JOHN MILLER; STEFANIA PERENICH; CAMILLA PULZONI  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT EP2018/051132 de 17/01/2018  
(87) WO 2018/134270 de 26/07/2018

---

**(21) BR 11 2019 010956-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 29/11/2017  
(30) 29/11/2016 CN 201611078596.2  
(51) C07K 14/725 (1995.01), C12N 15/12 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01),  
C12N 5/10 (1990.01), A61K 38/17 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01)  
(54) TCR DE ALTA AFINIDADE PARA NY-ESO  
(71) GUANGDONG XIANGXUE LIFE SCIENCES, LTD. (CN)  
(72) YI LI; JINHUA HUANG  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT CN2017/113631 de 29/11/2017  
(87) WO 2018/099402 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010957-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 27/11/2017  
(30) 28/11/2016 US 62/426,822  
(51) C22C 21/10 (1974.07), C22C 21/00 (1968.09), C22C 21/06 (1974.07),  
C22F 1/053 (1985.01)  
(54) LIGA DE ALUMÍNIO  
(71) MCMASTER UNIVERSITY (CA)  
(72) SUMANTH SHANKAR; XIAOCHUN ZENG  
(85) 28/05/2019  
(86) PCT CA2017/051420 de 27/11/2017  
(87) WO 2018/094535 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010960-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 09/11/2017  
(30) 29/11/2016 US 15/363,089  
(51) H04J 3/06 (1968.09), H04W 84/18 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01), H04L  
12/24 (1990.01), H04Q 9/00 (1968.09), H04L 9/32 (1990.01)  
(54) MÉTODOS DE CONFIGURAÇÃO E DISPOSITIVO PARA PREVENÇÃO  
DE PROPAGAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE TEMPO INCORRETAS POR UMA  
REDE  
(71) LANDIS+GYR INNOVATIONS, INC. (US)  
(72) JOHN BETTENDORFF; PUSHESH KUMAR DESHMUKH

---

(85) 28/05/2019  
(86) PCT US2017/060788 de 09/11/2017  
(87) WO 2018/102096 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 010965-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 04/12/2017  
(30) 23/01/2017 DE 10 2017 101 175.7  
(51) B24B 27/00 (1968.09), B24B 49/10 (1968.09), B24D 3/34 (1968.09)  
(54) ROBÔ DE RETIFICAÇÃO PARA A RETIFICAÇÃO DE PEÇAS  
ELETRICAMENTE CONDUTIVAS E UM PROCESSO PARA OPERAR TAL  
ROBÔ DE RETIFICAÇÃO  
(71) VOITH PATENT GMBH (DE)  
(72) MARTIN ROHRER; FLORIAN WEIGL; STEFAN KARNER  
(85) 29/05/2019  
(86) PCT EP2017/081302 de 04/12/2017  
(87) WO 2018/133984 de 26/07/2018

---

**(21) BR 11 2019 010967-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/12/2017  
(30) 14/12/2016 DE 10 2016 224 897.9  
(51) C04B 37/00 (1968.09), C04B 37/02 (1968.09), C04B 37/04 (1968.09),  
B32B 18/00 (1985.01), F24C 15/00 (1968.09), F24C 15/04 (1968.09), F41H  
5/04 (1968.09), H04M 1/02 (1968.09), E04F 15/08 (1968.09), C04B 35/645  
(1995.01)  
(54) MATERIAL COMPÓSITO TRANSPARENTE  
(71) CERAMTEC-ETEC GMBH (DE)  
(72) LARS SCHNETTER  
(85) 29/05/2019  
(86) PCT EP2017/082312 de 12/12/2017  
(87) WO 2018/108856 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011060-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 17/01/2018  
(30) 17/01/2017 EP 17151884.8  
(51) B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B  
27/36 (1968.09), B32B 37/00 (2006.01), B32B 1/08 (1968.09)  
(54) FILMES PARA EMBALAGENS TERMORRETRÁTEIS NÃO  
RETICULADOS MULTICAMADAS  
(71) CRYOVAC, LLC (US)  
(72) GIULIANO ZANABONI  
(85) 29/05/2019  
(86) PCT EP2018/051063 de 17/01/2018  
(87) WO 2018/134224 de 26/07/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 011062-3 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/12/2016 (51) F16L 59/06 (1968.09) (54) PROCESSO E APARELHO PARA ESTABELECEER ISOLAMENTO EM VÁCUO EM CONDIÇÃO CRIOGÊNICA (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR) (72) ALAIN BRIGLIA; VINCENT GUERET; REN CHEN (85) 29/05/2019 (86) PCT CN2016/112920 de 29/12/2016 (87) WO 2018/119831 de 05/07/2018
<b>(21) BR 11 2019 011064-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/11/2017 (30) 12/12/2016 WO PCT/EP2016/080609 (51) G05B 19/418 (1995.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA RASTREAMENTO DE ITEM DE PRODUTO (71) SICPA HOLDING SA (CH) (72) DIEGO DE CARVALHO COSTA; NILTON MARCHETTO (85) 29/05/2019 (86) PCT EP2017/078599 de 08/11/2017 (87) WO 2018/108392 de 21/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 011065-8 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/12/2017 (30) 03/12/2016 US 62/429,738; 02/06/2017 US 62/514,765; 05/06/2017 US 62/515,523 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 39/44 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07) (54) MÉTODOS PARA DETERMINAÇÃO DA DOSAGEM DE CÉLULAS T CAR (71) JUNO THERAPEUTICS INC (US) (72) HE LI; TINA ALBERTSON; MARK D. HEIPEL; CLAIRE L. SUTHERLAND (85) 29/05/2019 (86) PCT US2017/064364 de 01/12/2017 (87) WO 2018/102787 de 07/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 011068-2 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/12/2017 (30) 22/12/2016 EP 16206405.9 (51) B67D 3/00 (1968.09), B67D 7/02 (2010.01) (54) DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO, SISTEMA PARA DRENAR E VENTILAR UM RECIPIENTE E MÉTODO PARA ACOPLAR MECANICAMENTE UM DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO (71) BASF SE (DE)

---

---

(72) JUAN SASTURAIN; PETER LISCHETZKI; ROBERT HUBER  
(85) 29/05/2019  
(86) PCT EP2017/084092 de 21/12/2017  
(87) WO 2018/115285 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011069-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/11/2016  
(51) G01C 21/34 (2000.01)  
(54) MÉTODO DE ORIENTAÇÃO DE ROTA E DISPOSITIVO DE ORIENTAÇÃO DE ROTA  
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)  
(72) TAKESHI OKUYAMA  
(85) 29/05/2019  
(86) PCT JP2016/085499 de 30/11/2016  
(87) WO 2018/100658 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011070-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/11/2017  
(30) 30/11/2016 US 62/428,492; 01/09/2017 US 62/553,313  
(51) A61K 31/00 (1974.07), A61K 31/445 (1974.07), A61K 31/4535 (2000.01)  
(54) REGENERAÇÃO ÓSSEA DIRECIONADA À FRATURA ATRAVÉS DA ESTIMULAÇÃO DO RECEPTOR DE HORMÔNIO DA PARATIREOIDE  
(71) PURDUE RESEARCH FOUNDATION (US)  
(72) PHILIP S. LOW; STEWART A. LOW; JEFFERY JAY HOWARD NIELSEN  
(85) 29/05/2019  
(86) PCT US2017/064081 de 30/11/2017  
(87) WO 2018/102616 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011071-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 01/12/2017  
(30) 02/12/2016 DE 10 2016 123 384.6  
(51) H02J 3/38 (1968.09), F03D 7/02 (1968.09), H02J 3/00 (1968.09)  
(54) MÉTODO PARA RESTABELEECER UMA REDE DE FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, E, USINA EÓLICA.  
(71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)  
(72) JOHANNES BROMBACH; INGO MACKENSEN; KAI BUSKER  
(85) 29/05/2019  
(86) PCT EP2017/081104 de 01/12/2017  
(87) WO 2018/100125 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011072-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/11/2017

---

(30) 07/12/2016 EP 16202607.4  
 (51) F24C 15/04 (1968.09), F24C 15/32 (1968.09)  
 (54) SISTEMA DE RESFRIAMENTO PARA UMA PORTA DE FORNO E FORNO DE COZIMENTO  
 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)  
 (72) CEDRIC CATALOGNE; TREVOR SPECHT; DMYTRO SOKOVETS  
 (85) 29/05/2019  
 (86) PCT EP2017/078906 de 10/11/2017  
 (87) WO 2018/104000 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011076-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/11/2017  
 (30) 30/11/2016 DE 10 2016 123 153.3  
 (51) A61F 5/01 (1968.09), B25J 9/00 (1968.09)  
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA SUPLEMENTAR A FORÇA MUSCULAR  
 (71) EXOIQ GMBH (DE)  
 (72) ROBERT WEIDNER; JENS PETER WULFSBERGER; ZHEJUN YAO  
 (85) 29/05/2019  
 (86) PCT DE2017/101006 de 22/11/2017  
 (87) WO 2018/099512 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011077-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/01/2017  
 (51) G06Q 10/08 (2012.01), G06Q 50/02 (2012.01)  
 (54) PROCESSAMENTO DE LOTES DE CARNE  
 (71) FOSS ANALYTICAL A/S (DK)  
 (72) STEFAN LINN  
 (85) 29/05/2019  
 (86) PCT IB2017/050104 de 10/01/2017  
 (87) WO 2018/130874 de 19/07/2018

---

**(21) BR 11 2019 011080-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 13/12/2017  
 (30) 15/12/2016 PH 12016000469  
 (51) G06T 7/593 (2017.01), G06T 7/80 (2017.01), G06T 7/60 (1995.01)  
 (54) MÉTODO PARA ESTIMAR O TAMANHO DE PEIXES, DENSIDADE POPULACIONAL, DISTRIBUIÇÃO DE ESPÉCIES E BIOMASSA SUBAQUÁTICA, SISTEMA COMPUTADORIZADO E EQUIPAMENTO DE CÂMERA  
 (71) UNIVERSITY OF THE PHILIPPINES (PH)  
 (72) PROSPERO C. NAVAL JR.; LAURA T. DAVID  
 (85) 29/05/2019  
 (86) PCT PH2017/000010 de 13/12/2017

---

(87) WO 2018/111124 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011081-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/11/2017  
(30) 30/11/2016 US 62/428.362; 03/02/2017 US 62/454.205  
(51) B67B 3/20 (1968.09), B65D 47/12 (1968.09), B65D 41/04 (1968.09)  
(54) CONJUNTO DE TAMPA  
(71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)  
(72) GERALD MARK PENNINGTON; KHOA D. PHAM; THOMAS R. NIXON;  
CHRISTOPHER MILLER  
(85) 29/05/2019  
(86) PCT US2017/063843 de 30/11/2017  
(87) WO 2018/102491 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011082-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 29/11/2017  
(30) 30/11/2016 US 62/428.016; 28/11/2017 US 15/824.582  
(51) C03C 21/00 (1968.09), C03C 23/00 (1968.09)  
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA TROCA IÔNICA DE ARTIGOS DE VIDRO  
(71) CORNING INCORPORATED (US)  
(72) MICHAEL DAVID HARRIS; TIMOTHY LEONARD HUNT; KEVIN ROBERT  
KAELIN; WILLIAM JAMES MILLER; PATRICK AARON PARKS; JEANNE LYNN  
SWECKER; CHRISTOPHER LEE TIMMONS  
(85) 29/05/2019  
(86) PCT US2017/063803 de 29/11/2017  
(87) WO 2018/102466 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011086-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/11/2017  
(30) 30/11/2016 US 62/428.005  
(51) C03B 17/04 (1968.09)  
(54) MÉTODO E APARELHO PARA CONTROLAR AFUNILAMENTO DE TUBO  
DE VIDRO  
(71) CORNING INCORPORATED (US)  
(72) ADAM CHARLES BERKEY; ELIOT GEATHERS; DANIEL WARREN  
HAWTOF; DOUGLAS EDWARD MCELHENY; JIANDONG MENG; ELIAS  
PANIDES; GAOZHU PENG; RANDY LEE RHOADS; YURIY YURKOVSKYY;  
CHUNFENG ZHOU  
(85) 29/05/2019  
(86) PCT US2017/063906 de 30/11/2017  
(87) WO 2018/102531 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011088-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

---

(22) 29/11/2017  
(30) 30/11/2016 EP 16201501.0  
(51) B67D 1/08 (1968.09), F28F 13/00 (1968.09), F28F 3/12 (1968.09), F28F 21/06 (1968.09), F25D 31/00 (1968.09)  
(54) APARELHO DE DISPENSAÇÃO DOTADO DE UMA UNIDADE DE RESFRIAMENTO  
(71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)  
(72) DANIEL PEIRSMAN; LIEVEN DIRIX  
(85) 29/05/2019  
(86) PCT EP2017/080778 de 29/11/2017  
(87) WO 2018/099947 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011089-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 29/11/2017  
(30) 30/11/2016 EP 16201336.1  
(51) F25D 19/00 (1968.09), F25D 31/00 (1968.09), B67D 1/08 (1968.09), B67D 1/00 (1968.09)  
(54) APARELHO DE DISPENSAÇÃO DOTADO DE UMA UNIDADE DE RESFRIAMENTO  
(71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)  
(72) DANIEL PEIRSMAN; STIJN VANDEKERCKHOVE  
(85) 29/05/2019  
(86) PCT EP2017/080887 de 29/11/2017  
(87) WO 2018/100013 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011092-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/11/2017  
(30) 01/12/2016 BR 102016028266-7  
(51) G06T 7/00 (1995.01), G06T 7/13 (2017.01), G06T 7/155 (2017.01), G06T 7/136 (2017.01), G06T 5/30 (1995.01), G01N 21/55 (1980.01), G01B 11/30 (1968.09), G01N 21/88 (1980.01)  
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA A INSPEÇÃO AUTOMÁTICA DE QUALIDADE DE MATERIAIS  
(71) AUTAZA TECNOLOGIA LTDA - EPP (BR/SP)  
(72) JORGE AUGUSTO DE BONFIM GRIPP; ENIVALDO AMARAL DE SOUZA; RENAN PADOVANI; CARLOS YUJI SAKURAMOTO  
(85) 30/05/2019  
(86) PCT BR2017/050368 de 30/11/2017  
(87) WO 2018/098551 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011096-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 21/09/2017  
(30) 02/12/2016 FR 1661867  
(51) B60K 6/48 (2007.10), B60W 20/00 (2016.01), B60W 20/15 (2016.01),



---

B60W 30/18 (2012.01), B60W 10/184 (2012.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/11 (2012.01), B60W 30/19 (2012.01)

(54) PROCESSO DE COMPENSAÇÃO DE INTERRUPTÃO DE TORQUE NA RODA NO CASO DE UMA MUDANÇA DE RAZÃO DE FRENAGEM

(71) RENAULT S.A.S. (FR)

(72) CÉDRIC CHANTREL; MARCO MARSILIA

(85) 30/05/2019

(86) PCT FR2017/052531 de 21/09/2017

(87) WO 2018/100258 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011097-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/12/2017

(30) 21/12/2016 IB PCT/IB2016/057903

(51) C22C 38/38 (1974.07), C22C 38/34 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/28 (1974.07), C22C 38/26 (1974.07), C22C 38/24 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C21D 6/00 (1974.07)

(54) CHAPA DE AÇO LAMINADA A FRIO, MÉTODO PARA FABRICAR UM AÇO LAMINADO A FRIO, USO DE UMA CHAPA DE AÇO E VEÍCULO

(71) ARCELORMITTAL (LU)

(72) JEAN-MARC PIPARD; MARC OLIVIER THENOT; PIERRE TARGY

(85) 30/05/2019

(86) PCT IB2017/058119 de 19/12/2017

(87) WO 2018/116155 de 28/06/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

---

**(21) BR 11 2019 011098-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/12/2017

(30) 15/12/2016 CN 201611162346.7

(51) A61K 9/14 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), A61P 3/10 (2000.01)

(54) PREPARADO ORAL DE ATIVADOR DE GLICOQUINASE E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DO MESMO

(71) HUA MEDICINE (SHANGHAI) LTD. (CN)

(72) LI CHEN; YONGGUO LI; GAOSSEN WANG

(85) 30/05/2019

(86) PCT CN2017/116209 de 14/12/2017

(87) WO 2018/108128 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011099-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/12/2017

---

(30) 02/12/2016 US 62/429,384  
(51) A61J 1/14 (1990.01), B01D 39/16 (1968.09), B01D 71/06 (1990.01), A61F 9/00 (1968.09)  
(54) REMOÇÃO DE CONSERVADOR DE COLÍRIOS  
(71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)  
(72) ANUJ CHAUHAN; POORVAJAN SEKAR; PHILLIP J. DIXON  
(85) 30/05/2019  
(86) PCT US2017/064513 de 04/12/2017  
(87) WO 2018/102817 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011100-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 27/10/2017  
(30) 01/12/2016 US 62/428.612  
(51) B62D 25/24 (1990.01)  
(54) TAMPÃO DE FURO DE VEDAÇÃO ADAPTÁVEL  
(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)  
(72) MICHEL KUHM; STEPHANE DORSCHNER  
(85) 30/05/2019  
(86) PCT US2017/058675 de 27/10/2017  
(87) WO 2018/102060 de 07/06/2018  
Cessão comprovada por informação de cessão encontrada, junto ao documento de prioridade disponível na OMPI.

---

**(21) BR 11 2019 011111-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 05/12/2017  
(30) 08/12/2016 US 62/431,511; 06/01/2017 EP 17150526.6  
(51) A01N 25/24 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A01N 31/06 (1980.01), A01N 37/40 (1980.01), A01N 39/04 (1980.01), A01N 57/20 (1980.01), A01N 25/06 (1980.01)  
(54) MÉTODO DE REDUÇÃO DA DISPERSÃO DE PULVERIZAÇÃO, MÉTODO DE AUMENTO DA RESISTÊNCIA À LAVAGEM PELA CHUVA DE SUBSTÂNCIAS AGROQUÍMICAS, USO DE POLÍMERO DE MHEC EM SOLUÇÃO AQUOSA, SOLUÇÃO AQUOSA DE PULVERIZAÇÃO, PULVERIZAÇÃO DE SOLUÇÃO AQUOSA DE PULVERIZAÇÃO E MISTURA DEPOSITADA  
(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)  
(72) LEI ZHANG; TURGUT BATTAL; RUPAK PAUL; ULF SCHRÖDER  
(85) 30/05/2019  
(86) PCT EP2017/081458 de 05/12/2017  
(87) WO 2018/104271 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011115-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 01/12/2017  
(30) 02/12/2016 US 62/429,509; 07/07/2017 US 62/529,896; 25/08/2017 US

---

62/550,488; 14/09/2017 US 62/558,793  
 (51) A61K 38/48 (1995.01), A61K 38/37 (1995.01), A61P 7/04 (2000.01)  
 (54) MÉTODOS PARA TRATAR ARTROPATIA HEMOFÍLICA USANDO  
 FATORES DE COAGULAÇÃO QUIMÉRICOS  
 (71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US)  
 (72) JENNIFER DUMONT; NISHA JAIN; DESILU GLAZEBROOK  
 (85) 30/05/2019  
 (86) PCT US2017/064302 de 01/12/2017  
 (87) WO 2018/102743 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011118-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/10/2017  
 (30) 16/12/2016 US 62/435,518; 20/10/2017 US 15/789,489  
 (51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09)  
 (54) CONFIRMAÇÃO DE AGRUPAMENTO DE SUBFENDA  
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
 (72) CHONG LI; JUNYI LI; HAO XU; JING JIANG  
 (85) 30/05/2019  
 (86) PCT US2017/057907 de 23/10/2017  
 (87) WO 2018/111406 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011119-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/12/2017  
 (30) 22/12/2016 EP 16206472.9  
 (51) F16D 25/06 (1968.09), F16D 25/12 (1968.09), F16D 25/0638 (1990.01),  
 F16D 48/02 (1995.01)  
 (54) CONJUNTO DE EMBREAGEM ÚMIDA  
 (71) DANA BELGIUM N.V. (BE)  
 (72) KURT DM CATTOOR; FILIP D SCHACHT  
 (85) 30/05/2019  
 (86) PCT EP2017/083391 de 18/12/2017  
 (87) WO 2018/114853 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011120-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 01/12/2017  
 (30) 01/12/2016 JP 2016-234553; 30/05/2017 JP 2017-107216; 21/11/2017 US  
 62/589,300  
 (51) C07H 21/00 (1974.07), C07H 21/02 (1974.07), A61K 31/7084 (2000.01),  
 A61P 35/00 (2000.01)  
 (54) DINUCLEOTÍDEOS CÍCLICOS COMO AGONISTAS DE STING  
 (ESTIMULADOR DE GENES DO INTERFERON)  
 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)  
 (72) MASATO YOSHIKAWA; MORIHISA SAITOH; TAISUKE KATO; TOMOHIRO  
 SEKI; YASUO NAKAGAWA; YUSUKE TOMINARI; MASAKI SETO; YUSUKE

---

SASAKI; MASANORI OKANIWA; TSUNEO ODA; AKITO SHIBUYA; KOSUKE HIDAKA; ZENYU SHIOKAWA; SHUMPEI MURATA; ATSUTOSHI OKABE; MICHIYO MOCHIZUKI; YOSHIHISA NAKADA; TAISUKE TAWARAISHI; BRIAN SCOTT FREEZE; PAUL D. GREENSPAN; YASUFUMI WADA; YAYOI YOSHITOMI  
 (85) 30/05/2019  
 (86) PCT IB2017/057588 de 01/12/2017  
 (87) WO 2018/100558 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011121-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/05/2017  
 (30) 09/12/2016 US 62/432,169  
 (51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 213/76 (1974.07), C07D 237/20 (1974.07), C07D 239/69 (1980.01), C07D 413/12 (1974.07), C07D 261/16 (1974.07), C07D 493/10 (1974.07), C07D 277/52 (1974.07), C07D 285/08 (1974.07), A61K 31/426 (2000.01), A61P 25/08 (2000.01)  
 (54) COMPOSTOS DE BENZENOSSULFONAMIDA E SEU USO COMO AGENTES TERAPÊUTICOS  
 (71) XENON PHARMACEUTICALS INC. (CA)  
 (72) JEAN-CHRISTOPHE ANDREZ; ALLA YUREVNA ZENOVA; DAVID EARL BOGUCKI; KRISTEN NICOLE BURFORD; SULTAN CHOWDHURY; CHARLES JAY COHEN; SHANNON MARIE DECKER; CHRISTOPH MARTIN DEHNHARDT; ROBERT JOSEPH DEVITA; JAMES ROY EMPFIELD; THILO FOCKEN; MICHAEL EDWARD GRIMWOOD; SYED ABID HASAN; QI JIA; JAMES PHILIP JOHNSON JR; MICHAEL SCOTT WILSON  
 (85) 30/05/2019  
 (86) PCT US2017/033666 de 19/05/2017  
 (87) WO 2018/106284 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011123-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/12/2017  
 (30) 12/12/2016 EP PCT/EP2016/080621; 06/06/2017 EP 17174473.3  
 (51) C07D 257/02 (1974.07), A61K 49/10 (2000.01)  
 (54) AGENTES DE CONTRASTE DIMÉRICOS  
 (71) BRACCO IMAGING SPA (IT)  
 (72) VALERIA BOI; ROBERTA NAPOLITANO; LUCIANO LATTUADA; GIOVANNI BATTISTA GIOVENZANA  
 (85) 30/05/2019  
 (86) PCT EP2017/082153 de 11/12/2017  
 (87) WO 2018/108780 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011125-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 20/12/2017  
 (30) 27/12/2016 IT 102016000131325

---

(51) B60C 1/00 (1968.09), C08L 9/06 (1974.07)  
(54) COMPOSIÇÃO ELASTOMÉRICA VULCANIZÁVEL PARA OS COMPONENTES DE PNEU, COMPONENTE DE UM PNEU PARA VEÍCULOS, E, PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO.  
(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)  
(72) LUCA CASTELLANI; THOMAS HANEL; DAVIDE DALL'ABACO; LUCA NAPOLITANO; ENRICO ALBIZZATI  
(85) 30/05/2019  
(86) PCT IB2017/058202 de 20/12/2017  
(87) WO 2018/122688 de 05/07/2018

---

**(21) BR 11 2019 011127-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/11/2017  
(30) 30/11/2016 EP 16201425.2  
(51) B67D 1/00 (1968.09)  
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO E DISPENSAÇÃO DE CERVEJA CARBONATADA A PARTIR DE CONCENTRADO DE CERVEJA  
(71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)  
(72) DANIEL PEIRSMAN; STIJN VANDEKERCKHOVE  
(85) 30/05/2019  
(86) PCT EP2017/081061 de 30/11/2017  
(87) WO 2018/100105 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011129-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/11/2017  
(30) 30/11/2016 EP 16201426.0  
(51) B67D 1/00 (1968.09)  
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO E DISPENSAÇÃO DE CERVEJA CARBONATADA A PARTIR DE CONCENTRADO DE CERVEJA  
(71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)  
(72) DANIEL PEIRSMAN; STIJN VANDEKERCKHOVE  
(85) 30/05/2019  
(86) PCT EP2017/081066 de 30/11/2017  
(87) WO 2018/100107 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011133-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 18/10/2017  
(30) 12/12/2016 DE 10 2016 224 656.9  
(51) G01N 21/85 (1980.01), G01N 33/22 (1968.09), G01N 33/28 (1968.09), G01M 3/02 (1968.09), G01M 3/20 (1968.09), G01M 3/38 (1968.09), G01N 21/03 (1980.01), G01N 21/27 (1980.01)  
(54) DETECÇÃO DE UM CONTAMINANTE EM UMA VIA CONDUTORA PARA UM MEIO COMBUSTÍVEL  
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

---

(72) MICHAEL KERN; ANDREAS KUEBLER; ROBERT KUEHNER; ROMAN HAEBERLE

(85) 30/05/2019

(86) PCT EP2017/076567 de 18/10/2017

(87) WO 2018/108355 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011134-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/11/2017

(30) 30/11/2016 PE 002505-2016/DIN

(51) C12N 1/20 (1980.01), B09C 1/10 (1995.01), C12R 1/465 (1980.01)

(54) CEPAS DE STREPTOMYCES SP RESISTENTES AO METAL PESADO

(71) UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA (PE)

(72) JASMIN ELENA HURTADO CUSTODIO DE BERASTAIN; PATRICIA SHEEN CORTAVARRIA; SARA LIZ PACHECO HURTADO

(85) 30/05/2019

(86) PCT PE2017/000030 de 30/11/2017

(87) WO 2018/143830 de 09/08/2018

---

**(21) BR 11 2019 011136-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/12/2017

(30) 01/12/2016 US 62/428,628

(51) H01S 3/067 (2000.01), H01S 3/09 (1968.09)

(54) AMPLIFICADOR DE CRISTAL DE ALTA POTÊNCIA REVESTIDO COM TERRAS-RARAS, COM BASE NO ESQUEMA DE BOMBEAMENTO DE DEFEITO QUÂNTICO ULTRABAIXO UTILIZANDO LASERS DE FIBRA DE MODO BAIXO OU ÚNICO

(71) IPG PHOTONICS CORPORATION (US)

(72) ALEX DERGACHEV; IGOR SAMARTSEV; VALENTIN GAPONTSEV

(85) 30/05/2019

(86) PCT US2017/064297 de 01/12/2017

(87) WO 2018/102738 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011138-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/12/2017

(30) 02/12/2016 US 62/429,275

(51) A61K 35/18 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS RELACIONADOS COM SISTEMAS CELULARES PARA PENETRAÇÃO EM TUMORES SÓLIDOS

(71) RUBIUS THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) AVAK KAHVEJIAN; ROBERT J. DEANS; JORDI MATA-FINK; SIVAN ELLOUL; NATHAN DOWDEN

(85) 30/05/2019

(86) PCT US2017/064299 de 01/12/2017

---

(87) WO 2018/102740 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011139-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/12/2017

(30) 02/12/2016 EP 16306613.7

(51) A61K 47/61 (2017.01), A61K 47/69 (2017.01), A61K 38/26 (1995.01), A61P 3/00 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 3/04 (2000.01)

(54) CONJUGADOS QUE COMPREENDEM UM AGONISTA DUAL DE GLP/GLUCAGON, UM LIGANTE E ÁCIDO HILAU RÔNICO

(71) SANOFI (FR)

(72) DIETER KADEREIT; MICHAEL WAGNER; THOMAS OLPP; NINO MEYER; MARTIN BOSSART; ANDREAS EVERS; PEYMAN SAKHAI; PRADEEP DHAL; JAMES STEFANO; PAUL KONOWICZ

(85) 30/05/2019

(86) PCT EP2017/081217 de 01/12/2017

(87) WO 2018/100174 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011140-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/12/2017

(30) 13/12/2016 EP 16203590.1

(51) C14C 9/00 (1968.09), C08F 2/06 (1974.07), C08F 220/12 (1974.07), C14C 3/06 (1968.09), C14C 3/10 (1968.09), C14C 3/18 (1968.09), C14C 3/22 (1968.09), C14C 3/28 (1968.09), C08F 220/18 (1974.07)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE AGENTES DE TRATAMENTO DE COURO HIDROFOBIZANTES

(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) BERNHARD JANSEN; JUERGEN REINERS; RAFAEL GROSCH; GÜNTER KASTER; UWE BOROWSKI

(85) 30/05/2019

(86) PCT EP2017/081289 de 04/12/2017

(87) WO 2018/108595 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011141-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/12/2017

(30) 01/12/2016 FR 1661813

(51) A61K 38/18 (1995.01), G01N 33/68 (1980.01), A61P 43/00 (2000.01), C12Q 1/68 (1980.01), A61P 25/32 (2000.01), C12Q 1/6883 (2018.01)

(54) FATOR DE CRESCIMENTO PLACENTÁRIO, PLGF PARA USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E PIGF OU COMPOSIÇÃO PARA USO

(71) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE ROUEN (FR) ; UNIVERSITE DE ROUEN NORMANDIE (FR)

(72) BRUNO JOSÉ GONZALEZ; STÉPHANE MARRET; MATTHIEU JEAN ALEXANDRE LECUYER; ANNIE LAQUERRIERE; SOUMEYA BEKRI; CÉLINE

---

LESUEUR; SYLVIE MARGUERITE ALBERTE JEGOU; PASCALE YVONNE  
 JOSÉPHINE MARCORELLES

(85) 30/05/2019

(86) PCT EP2017/081159 de 01/12/2017

(87) WO 2018/100143 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011142-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/12/2017

(30) 21/12/2016 IB PCT/IB2016/057907

(51) C22C 38/04 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C21D 1/20 (1968.09), C21D 1/22 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/08 (1974.07), C22C 38/12 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07), C22C 38/16 (1974.07), C22C 38/28 (1974.07), C22C 38/32 (1974.07), C22C 38/38 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07)

(54) CHAPA DE AÇO TEMPERADA E REVESTIDA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA CHAPA DE AÇO TEMPERADA E REVESTIDA, USO DE UMA CHAPA DE AÇO E VEÍCULO

(71) ARCELORMITTAL (LU)

(72) JEAN-MARC PIPARD; MARC OLIVIER THENOT

(85) 30/05/2019

(86) PCT IB2017/057996 de 15/12/2017

(87) WO 2018/116099 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011143-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/11/2017

(30) 09/12/2016 EP 16203271.8

(51) C08C 19/02 (1974.07), C08F 236/12 (1974.07)

(54) COPOLÍMEROS DE NITRILA-DIENO-ÉSTER DE ÁCIDO CARBOXÍLICO HIDROGENADOS

(71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) HIYAM SALEM; KAROLA SCHNEIDERS; SUSANNA LIEBER

(85) 30/05/2019

(86) PCT EP2017/078698 de 09/11/2017

(87) WO 2018/103989 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011144-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/12/2017

(30) 02/12/2016 EP 16306605.3

(51) A61K 38/26 (1995.01), C07K 14/575 (1995.01), C07K 14/605 (1995.01)

(54) COMPOSTOS COMO AGONISTAS PEPTÍDICOS DE RECEPTOR DE GLP1/GLUCAGON/GIP

(71) SANOFI (FR)

(72) MARTIN BOSSART; ANDREAS EVERS; TORSTEN HAACK; KATRIN



---

LORENZ; DIETER KADEREIT; MICHAEL WAGNER; STEFANIA  
PFEIFFER-MAREK; MARTIN LORENZ

(85) 30/05/2019

(86) PCT EP2017/081126 de 01/12/2017

(87) WO 2018/100135 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011145-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/11/2017

(30) 13/12/2016 EP 16203902.8

(51) F16J 9/08 (1968.09), F04B 53/14 (1995.01), F16J 15/24 (1968.09)

(54) ANEL DE PISTÃO PARA UM COMPRESSOR DE PISTÃO, BEM COMO  
COMPRESSOR DE PISTÃO

(71) BURCKHARDT COMPRESSION AG (CH)

(72) NORBERT FEISTEL

(85) 30/05/2019

(86) PCT EP2017/079859 de 21/11/2017

(87) WO 2018/108464 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011147-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/12/2017

(30) 08/12/2016 FR 1662135

(51) F16F 15/129 (1995.01)

(54) DISCO DE FRICÇÃO DE EMBREAGEM E EMBREAGEM DE FRICÇÃO  
COMPREENDENDO UM TAL DISCO

(71) VALEO EMBRAYAGES (FR)

(72) BENOIT COUTURIER

(85) 30/05/2019

(86) PCT EP2017/082077 de 08/12/2017

(87) WO 2018/104530 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011148-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/12/2016

(51) F24J 2/38 (1985.01)

(54) ESTAÇÃO DE ENERGIA SOLAR

(71) BOLYMEDIA HOLDINGS CO. LTD. (US)

(72) XIAOPING HU

(85) 30/05/2019

(86) PCT CN2016/108341 de 02/12/2016

(87) WO 2018/098800 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011149-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/11/2017

(30) 30/11/2016 US 62/428,411

---

(51) A23L 19/00 (2016.01), A23L 7/104 (2016.01), A21D 13/06 (1968.09)  
(54) UM PROCESSO E COMPOSIÇÃO PARA UM PRODUTO DE FARINHA  
APRIMORADO  
(71) GREEN SPOT TECHNOLOGIES SAS (FR)  
(72) SILAS GRANATO VILLAS BOAS; NINNA GRANUCCI  
(85) 30/05/2019  
(86) PCT NZ2017/050152 de 29/11/2017  
(87) WO 2018/101844 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011150-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 18/12/2017  
(30) 19/12/2016 GB 1621591.5  
(51) C07K 16/46 (1995.01)  
(54) ESTRUTURAS DE ANTICORPOS PARA A REDUÇÃO DA AGREGAÇÃO  
DE ANTICORPOS MULTIESPECÍFICOS  
(71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)  
(72) PALLAVI BHATTA; DAVID PAUL HUMPHREYS  
(85) 30/05/2019  
(86) PCT EP2017/083301 de 18/12/2017  
(87) WO 2018/114795 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011151-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 13/03/2018  
(30) 13/03/2017 DE 20 2017 101 427.4  
(51) G05D 7/01 (1968.09), G05D 7/00 (1968.09)  
(54) REGULADOR DE VAZÃO  
(71) NEOPERL GMBH (DE)  
(72) KEITH HART  
(85) 30/05/2019  
(86) PCT EP2018/056223 de 13/03/2018  
(87) WO 2018/167052 de 20/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 011153-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 09/11/2017  
(30) 16/12/2016 US 62/435,463; 08/11/2017 US 15/807,132  
(51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01),  
H04W 52/50 (2009.01)  
(54) SELEÇÃO DE PARÂMETRO DE TRANSMISSÃO DE ENLACE  
ASCENDENTE PARA TRANSMISSÃO E RETRANSMISSÃO DE MENSAGEM  
INICIAL DE ACESSO ALEATÓRIO  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
(72) MUHAMMAD NAZMUL ISLAM; SUMEETH NAGARAJA; TAO LUO; BILAL  
SADIQ; JUNYI LI; SUNDAR SUBRAMANIAN  
(85) 30/05/2019

---

(86) PCT US2017/060890 de 09/11/2017

(87) WO 2018/111461 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011154-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/01/2018

(30) 18/01/2017 SE 1750040-6

(51) B60K 15/067 (1990.01), B62D 27/06 (1968.09), F01N 13/18 (2010.01)

(54) DISPOSITIVO DE SUSPENSÃO

(71) SCANIA CV AB (SE)

(72) MARKUS BÖRJES; ANEL PASIC

(85) 30/05/2019

(86) PCT SE2018/050019 de 11/01/2018

(87) WO 2018/135990 de 26/07/2018

---

**(21) BR 11 2019 011155-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/02/2018

(30) 20/03/2017 EP 17161763.2

(51) C07C 213/08 (1990.01), C07C 215/10 (1990.01)

(54) PROCESSO CATALÍTICO PARA A PREPARAÇÃO DE N,N-DIMETILGLUCAMINA PARTINDO DE N-METILGLUCAMINA

(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)

(72) ERTAN AKGÜN; MARTIN LINK; SARAH WERNER; KLAUS RAAB; PETER KLUG; KARL SCHEITZENEDER; STEFAN KREUZPOINTNER

(85) 30/05/2019

(86) PCT EP2018/054856 de 28/02/2018

(87) WO 2018/172025 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 011156-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2017

(30) 20/12/2016 IB PCT/IB2016/001786

(51) C21D 9/573 (1980.01), C21D 11/00 (1974.07)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA CHAPA DE AÇO TRATADA TERMICAMENTE, BOBINA, LINHA DE TRATAMENTO TÉRMICO E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) ARCELORMITTAL (LU)

(72) FRÉDÉRIC BONNET

(85) 30/05/2019

(86) PCT IB2017/058186 de 20/12/2017

(87) WO 2018/116191 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011159-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/01/2018

(30) 23/02/2017 TR 2017/02785

---

(51) B60R 13/02 (1968.09), B60R 13/08 (1968.09), B32B 27/00 (1968.09), B32B 27/40 (1968.09)

(54) MATERIAL DE ISOLAMENTO DE TETO PARA VEÍCULOS E MÉTODO DE PRODUÇÃO

(71) PIMSA OTOMOTIV ANONIM SIRKETI (TR)

(72) ADNAN OZYEGIT; CEM YIGIT; EMRE INCEKARA; EMRE OZEN; KOKSAL OZBEN; RAMAZAN TAK; SULEYMAN GUR

(85) 30/05/2019

(86) PCT TR2018/050026 de 25/01/2018

(87) WO 2019/009851 de 10/01/2019

---

**(21) BR 11 2019 011160-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/12/2017

(30) 05/12/2016 KR 10-2016-0164595

(51) A61K 33/36 (1974.07), A61K 31/285 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA PREVENIR OU TRATAR CÂNCER DO FÍGADO QUE COMPREENDE O POLIMORFO CRIS-TALINO DE HEXÓXIDO DE TETRA-ARSÊNICO

(71) CHEMAS CO., LTD. (KR)

(72) ILL JU BAE; ZENGLIN LIAN

(85) 30/05/2019

(86) PCT KR2017/014083 de 04/12/2017

(87) WO 2018/105973 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011161-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/12/2017

(30) 07/12/2016 US 62/431,088

(51) C09K 8/524 (2006.01), C10L 1/192 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ANTI-INCRUSTANTE, CONCENTRADO, PRODUTO DE PETRÓLEO TRATADO, MÉTODO DE REDUÇÃO DE INCRUSTAÇÃO, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO ANTI-INCRUSTANTE.

(71) ECOLAB USA INC. (US)

(72) ABUZAR SYED; KAILASH SAWHNEY

(85) 30/05/2019

(86) PCT US2017/064847 de 06/12/2017

(87) WO 2018/106770 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011162-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/11/2017

(30) 02/12/2016 US 62/429,111

(51) C07D 301/10 (1974.07), B01J 37/08 (1974.07), B01J 37/14 (1974.07), B01J 23/64 (1974.07)

(54) MÉTODOS PARA CONDICIONAR UM CATALISADOR DE EPOXIDAÇÃO DE ETILENO E MÉTODOS ASSOCIADOS À PRODUÇÃO DE ÓXIDO DE

---

ETILENO

(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(72) MAREK MATUSZ; ROBERT LEWIS PADDOCK; RANDALL CLAYTON YEATES; JOHN ROBERT LOCKEMEYER

(85) 30/05/2019

(86) PCT US2017/063651 de 29/11/2017

(87) WO 2018/102377 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011163-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/01/2018

(30) 10/02/2017 KR 10-2017-0018679

(51) C08J 3/24 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07), C08J 3/075 (1995.01), C08J 3/12 (1974.07)

(54) POLÍMERO SUPERABSORVENTE E MÉTODO PARA PREPARAR O MESMO

(71) LG CHEM, LTD. (KR)

(72) HYEMIN LEE; TAEBIN AHN; HYUNSUP LEE; YEON SOO KIM

(85) 30/05/2019

(86) PCT KR2018/000548 de 11/01/2018

(87) WO 2018/147559 de 16/08/2018

---

**(21) BR 11 2019 011168-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/12/2017

(30) 09/12/2016 AU 2016905085

(51) A23K 20/174 (2016.01)

(54) MÉTODO PARA MELHORAR PARÂMETROS DE DESEMPENHO DE UM ANIMAL

(71) PHOSPHAGENICS LIMITED (AU)

(72) ROKSAN LIBINAKI

(85) 30/05/2019

(86) PCT AU2017/051363 de 11/12/2017

(87) WO 2018/102888 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011169-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/11/2017

(30) 01/12/2016 JP 2016-234259

(51) A61K 31/444 (2000.01), A61K 9/20 (1974.07), A61K 47/12 (1990.01), A61K 47/18 (1990.01), A61K 47/26 (1990.01), A61K 47/32 (1990.01), A61K 47/36 (1990.01), A61K 47/38 (1990.01), A61P 7/02 (2000.01)

(54) COMPRIMIDO DE DESINTEGRAÇÃO ORAL INCLUINDO DERIVADO DE DIAMINA

(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(72) YOSHITO KIKKAWA; TAKAFUMI KATO

(85) 30/05/2019

---

(86) PCT JP2017/042930 de 30/11/2017

(87) WO 2018/101373 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011170-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/12/2017

(30) 12/12/2016 KR 10-2016-0168767

(51) C21B 7/24 (1968.09), C21B 7/12 (1968.09), F27B 1/28 (1968.09), F27B 1/21 (1985.01), F27D 21/00 (1968.09), F27D 21/02 (1968.09), G01J 5/00 (1968.09), G01J 5/52 (1968.09), F27D 19/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA DE ORIFÍCIO DE TORNEIRA DE ALTO-FORNO

(71) POSCO (KR)

(72) WON-HO HWANG; SANG-WOO CHOI; HO-MOON BAE

(85) 30/05/2019

(86) PCT KR2017/014476 de 11/12/2017

(87) WO 2018/110921 de 21/06/2018

---

**(21) BR 21 2019 009126-8 U2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/11/2017

(30) 07/11/2016 IT 102016000111512

(51) D05B 33/00 (1968.09)

(54) MÁQUINA DE COSTURA PARA COSTURAR UM BOLSO NO TECIDO E MÉTODO PARA COSTURAR UM BOLSO NO TECIDO

(71) DERIM S.R.L. (IT)

(72) BRUNO MANCINI

(85) 03/05/2019

(86) PCT EP2017/078337 de 06/11/2017

(87) WO 2018/083299 de 11/05/2018

---

**(21) BR 21 2019 009425-9 U2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/11/2017

(30) 08/11/2016 ES U201631325

(51) A01B 21/06 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE ISOLAMENTO DE VIBRAÇÕES EM MÁQUINAS AGRÍCOLAS

(71) JAVIER CANCELADA RODRIGUEZ (ES)

(72) CANCELADA RODRIGUEZ, JAVIER

(85) 08/05/2019

(86) PCT ES2017/070739 de 08/11/2017

(87) WO 2018/087410 de 17/05/2018

---

**(21) BR 21 2019 009727-4 U2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/11/2016

---

(51) C02F 11/08 (1980.01), C02F 103/16 (2000.01)  
(54) PROCESSO E PLANTA PARA O TRATAMENTO DE LAMA CARBONÁCEA  
(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)  
(72) ALESSIO SCARSELLA; ROGER BLIGH; BERTOLD STEGEMANN;  
VLADIMIR HARTMANN STUDENT  
(85) 13/05/2019  
(86) PCT EP2016/077687 de 15/11/2016  
(87) WO 2018/091069 de 24/05/2018

---

**(21) BR 21 2019 011047-5 U2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 07/12/2017  
(30) 08/12/2016 US 62/431,677  
(51) E05B 17/18 (1968.09), E05B 17/20 (1985.01), E05C 3/04 (1968.09), E05C 5/02 (1968.09), E05B 15/00 (1968.09), E05B 17/00 (1968.09)  
(54) ENGATE TENDO COBERTURA  
(71) SOUTHCO, INC. (US)  
(72) JONATHAN EDWARD MANLY; ANDREW JAMES THORTON; JACK DENNEHY; MICHAEL POST; THOMAS V. AUKZEMAS  
(85) 29/05/2019  
(86) PCT US2017/065038 de 07/12/2017  
(87) WO 2018/106876 de 14/06/2018

---

**(21) BR 21 2019 011742-9 U2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/11/2017  
(30) 23/01/2017 CN 201720089326.5  
(51) F21S 8/00 (2000.01), F21V 31/00 (1968.09), F21V 23/00 (1968.09), F21Y 115/10 (2016.01)  
(54) LÂMPADA DE LUZ DE LED  
(71) HANGZHOU HPWINNER OPTO CORPORATION (CN)  
(72) KAI, CHEN; JIANMING HUANG  
(85) 11/06/2019  
(86) PCT CN2017/110381 de 10/11/2017  
(87) WO 2018/133510 de 26/07/2018

---

**(21) BR 21 2019 013733-0 U2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 03/02/2017  
(51) F16K 1/04 (1968.09), F16K 17/00 (1968.09), F24C 3/00 (1968.09), F24C 3/12 (1968.09)  
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM REGISTRO DE BLOQUEIO DE FLUXO DE GÁS  
(71) HERMES MORETE FILHO (BR/SP)  
(72) HERMES MORETE FILHO  
(85) 02/07/2019  
(86) PCT BR2017/050018 de 03/02/2017

---

(87) WO 2018/141033 de 09/08/2018

---

**(21) PI 0621722-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/12/2006

(30) 18/01/2006 SG 200600513-6

(51) G06F 3/06 (1968.09), G06F 13/00 (1968.09), G11C 11/56 (1974.07), G11C 16/00 (1990.01)

(54) " DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE DADOS PORTÁTIL INCORPORANDO UNIDADES DE MEMÓRIA FLASH MÚLTIPLAS "

(71) TREK 2000 INTERNATIONAL LTD. (SG)

(72) Tsz Kin Clifford Cheung; Teng Ping Poo; Henry Tan

(85) 18/07/2008

(86) PCT SG2006/000388 de 13/12/2006

(87) WO 2007/084079 de 26/07/2007

---

**(21) PI 0811960-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/05/2008

(30) 18/05/2007 NZ 555306

(51) A01G 9/02 (1968.09), A47G 7/02 (1968.09)

(54) PLANTADOR E MÉTODO PARA POSICIONAR A PLANTA NO PLANTADOR

(71) Patrick John Morris (NZ)

(72) Patrick John Morris

(85) 18/11/2009

(86) PCT NZ2008/000108 de 16/05/2008

(87) WO 2008/143525 de 27/11/2008

---

**(21) PI 0813999-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/07/2008

(30) 05/07/2007 US 60/948,138; 09/01/2008 US 61/020,088

(51) C07D 401/12 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), A61K 31/517 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) CICLOPENTANOS DE PIRIMIDIL COMO INIBIDORES DE AKT PROTEÍNA CINASE

(71) Array Biopharma, Inc. (US) ; Genentech, Inc. (US)

(72) Josef Bencsik; James F. Blake; James M. Graham; Martin F. Hentemann; Nicholas C. Kallan; Ian S. Mitchell; Stephen T. Schlachter; Keith L. Spencer; Dengming Xiao; Rui Xu; Mike Welch; Jun Liang; Brian S. Safina

(85) 05/01/2010

(86) PCT US2008/069144 de 03/07/2008

(87) WO 2009/006567 de 08/01/2009

---

**(21) PI 0815233-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 02/09/2008  
 (30) 31/08/2007 US 60/967,084  
 (51) A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 19/04 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E COMPOSIÇÃO DE BRONZEAMENTO SEM SOL/PROTETOR SOLAR BASEADA EM ÁGUA  
 (71) PLAYTEX PRODUCTS, LLC. (US)  
 (72) LAURA A. SPAULDING; JAMES SANOGUEIRA; BARBARA DONOVAN  
 (85) 26/02/2010  
 (86) PCT US2008/075014 de 02/09/2008  
 (87) WO 2009/029931 de 05/03/2009

**(21) PI 0816012-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/09/2008  
 (30) 25/09/2007 FR 0706701  
 (51) A61K 8/64 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)  
 (54) USO DE UM NOVO AGENTE NATURAL EM COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS  
 (71) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR)  
 (72) PETER JUSTEN; DOMINIQUE MARIE NOELLE BORREILL  
 (85) 25/03/2010  
 (86) PCT FR2008/001319 de 23/09/2008  
 (87) WO 2009/074735 de 18/06/2009

**(21) PI 0816645-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/10/2008  
 (30) 05/10/2007 FR 0758099; 02/11/2007 US 60/984,738  
 (51) A61K 8/85 (2006.01), A61Q 1/04 (2006.01), A61Q 1/06 (2006.01), A61Q 3/02 (2006.01), C08G 63/48 (1974.07), A61K 8/72 (2006.01), A61K 47/30 (1990.01), A61P 17/00 (2000.01)  
 (54) "COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, COMPOSIÇÃO DERMATOLÓGICA E PROCESSO DE TRATAMENTO COSMÉTICO DAS MATÉRIAS QUERATÍNICAS"  
 (71) L'OREAL (FR)  
 (72) SANDRINE CHODOROWSKI-KIMMES; PASCAL GIUSTINIANI  
 (85) 05/04/2010  
 (86) PCT FR2008/051795 de 03/10/2008  
 (87) WO 2009/053594 de 30/04/2009

**(21) PI 0818215-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/10/2008  
 (30) 22/10/2007 US 60/981,625; 22/10/2007 US 60/981,632; 26/06/2008 US 12/147,397  
 (51) A61K 8/00 (2006.01), A61K 8/18 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)

---

(54) COMPOSIÇÕES PARA CUIDADOS COM OS CABELOS E MÉTODOS DE TRATAMENTO DOS CABELOS

(71) Living Proof, Inc (US)

(72) Daniel Griffith Anderson; Amir Nashat; David Thomas Puerta; Ronald P. McLaughlin; Bryan Scott Akcasu; Susan Alice Williams; Richard Matthew Ramirez; Mitchell John Derosa

(85) 22/04/2010

(86) PCT US2008/080819 de 22/10/2008

(87) WO 2009/055489 de 30/04/2009

---

**(21) PI 0819259-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/11/2008

(30) 07/11/2007 US 60/986,026; 18/06/2008 US 61/073,443

(51) A61K 47/22 (1990.01), A61K 9/72 (1974.07)

(54) FORMULAÇÕES DE PÓ SECO COMPREENDENDO DERIVADOS DO ÁCIDO ASCÓRBICO.

(71) Astrazeneca Ab (SE)

(72) Jan Trofast

(85) 06/05/2010

(86) PCT SE2008/051265 de 06/11/2008

(87) WO 2009/061273 de 14/05/2009

---

**(21) PI 0819264-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/11/2008

(30) 07/11/2007 GB 0721805.0; 15/05/2008 GB 0808813.0; 20/05/2008 GB 0809089.6

(51) A47K 10/16 (1968.09), A47K 10/38 (1968.09)

(54) LENÇOS E RECIPIENTE PARA LENÇOS

(71) Michael John Gordon (GB)

(72) Michael John Gordon

(85) 06/05/2010

(86) PCT GB2008/051036 de 06/11/2008

(87) WO 2009/060237 de 14/05/2009

---

**(21) PI 0821904-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/12/2008

(30) 04/01/2008 US 61/010,109; 14/11/2008 US 61/114,614

(51) C11D 3/386 (1974.07), C11D 3/37 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE PARA LAVAGEM DE ROUPAS QUE COMPREENDE GLICOSIL HIDRALASE

(71) The Procter & Gamble Company (US)

(72) Jean-Pol Boutique; Nathalie Jean Marie-Louise Vanwyngaerden; Frederik Vandenberghe; Philip Frank Souter; Neil Joseph Lant; Eugene Steven

Sadlowski; Genevieve Cagalawan Wenning

---

(85) 05/07/2010  
(86) PCT IB2008/055468 de 19/12/2008  
(87) WO 2009/087523 de 16/07/2009

---

**(21) PI 0822140-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 01/02/2008  
(30) 10/01/2008 IN 96/CHE/2008  
(51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/28 (1974.07), A61K 9/50 (1974.07), A61K 47/02 (1990.01), A61K 47/12 (1990.01), A61K 47/34 (1990.01)  
(54) PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA OU NUTRACÊUTICA REVESTIDA TENDO LIBERAÇÃO PULSADA DE SUBSTÂNCIA ATIVA  
(71) EVONIK RÖHM GMBH (DE)  
(72) Hema Ravishankar; Sharadha Bodinge; Hans- Ulrich Petereit  
(85) 09/07/2010  
(86) PCT EP2008/051238 de 01/02/2008  
(87) WO 2009/086941 de 16/07/2009

---

**(21) PI 0822169-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 08/05/2008  
(51) C07H 1/08 (1974.07), A61P 3/10 (2000.01), A61K 36/48 (2006.01), C07H 3/06 (1974.07)  
(54) UMA COMPOSIÇÃO E UM PROCESSO DA MESMA  
(71) Indus Biotech Private Limited (IN)  
(72) Bhaskaran Sunil; Vishwaraman Mohan  
(85) 05/11/2010  
(86) PCT IB2008/001179 de 08/05/2008  
(87) WO 2009/136219 de 12/11/2009

---

**(21) PI 0823150-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 15/10/2008  
(51) E21B 43/243 (1980.01), E21B 36/00 (1980.01), C09K 8/92 (2006.01), E21B 43/24 (1968.09)  
(54) COMPOSIÇÕES QUE REDUZEM VISCOSIDADE DE ÓLEO QUE SE DESENVOLVE EM GÁS PARA ESTIMULAR A CAMADA PRODUTIVA DE UM RESERVATÓRIO DE PETRÓLEO  
(71) TCTM Limited (LI)  
(72) Eugeny Nikolaevich Alexandrov; Dmitry Anatoljevich Lemenovski; Zdenek Koller  
(85) 15/04/2011  
(86) PCT EP2008/008725 de 15/10/2008  
(87) WO 2010/043239 de 22/04/2010

---

**(21) PI 0906488-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

---

(22) 26/01/2009  
(30) 25/01/2008 US 12/011.241  
(51) C08L 83/12 (1974.07), C08G 77/46 (1974.07)  
(54) COMPOSIÇÕES DE DEMULSIFICADORES DE POLIORGANOSSILOXANO E MÉTODOS DE PREPARAR AS MESMAS  
(71) Momentive Performance Materials Inc. (US)  
(72) Anubhav Saxena; Monjit Phukan; Senthilkumar U; Ian Procter; Sigfredo Gonzalez; Kalman Koczó; Sabine Azouani; Vikram Kumar  
(85) 12/07/2010  
(86) PCT US2009/000495 de 26/01/2009  
(87) WO 2009/094221 de 30/07/2009

---

**(21) PI 0906584-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 23/01/2009  
(30) 31/01/2008 KR 10-2008-0010073  
(51) C12N 15/53 (1990.01)  
(54) PROMOTOR APRIMORADO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE L-LISINA USANDO O MESMO  
(71) Cj Cheiljedang Corporation (KR)  
(72) Chul Ha Kim; Jong Soo Choi; Sang Jo Lim; Hyung Joon Kim; So Yeon Rah; Gey Hang Jeon  
(85) 29/07/2010  
(86) PCT KR2009/000382 de 23/01/2009  
(87) WO 2009/096690 de 06/08/2009

---

**(21) PI 0906619-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 09/01/2009  
(30) 30/01/2008 US 12/011899  
(51) G06F 15/00 (1968.09)  
(54) MÉTODOS PARA CODIFICAR ÁUDIO DE MULTICANAL, PARA CODIFICAR UM FLUXO DE ÁUDIO DE MULTICANAL DE TAXA DE BIT VARIÁVEL SEM PERDA E PARA INICIAR DECODIFICAÇÃO DE UM FLUXO DE BIT DE ÁUDIO DE MULTICANAL DE TAXA DE BIT VARIÁVEL, UM OU MAIS MEIOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR, UM OU MAIS DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES, E, DECODIFICADOR DE ÁUDIO DE MULTICANAL  
(71) Dts, Inc (US)  
(72) Zoran Fejzo  
(85) 29/07/2010  
(86) PCT US2009/000124 de 09/01/2009  
(87) WO 2009/097076 de 06/08/2009

---

**(21) PI 0906723-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/01/2009  
(30) 01/02/2008 JP 2008-022974; 01/02/2008 JP 2008-022975

(51) F23D 14/12 (1985.01), F23C 3/00 (1968.09)  
 (54) AQUECEDOR DE COMBUSTÃO  
 (71) IHI Corporation (JP)  
 (72) Soichiro Kato; Taku Mizutani; Katsuyoshi Takahashi  
 (85) 28/07/2010  
 (86) PCT JP2009/051654 de 30/01/2009  
 (87) WO 2009/096562 de 06/08/2009

**(21) PI 0906810-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 08/01/2009  
 (30) 10/01/2008 JP 2008-003214  
 (51) C07K 16/12 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 31/04 (2000.01),  
 C12N 5/10 (1990.01), C12N 15/09 (1990.01), C12P 21/08 (1990.01)  
 (54) ANTICORPO CONTRA PCRV  
 (71) Shionogi & CO LTD. (JP)  
 (72) Yoshito Numata; Yoshinori Yamano; Takafumi Sato; Toshinaga Tsuji  
 (85) 09/07/2010  
 (86) PCT JP2009/050118 de 08/01/2009  
 (87) WO 2009/088032 de 16/07/2009

**(21) PI 0907359-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/04/2009  
 (30) 14/04/2008 EP 08154481.9; 14/04/2008 US 61/124,082  
 (51) C12N 15/53 (1990.01), C12N 9/02 (1980.01), C12N 15/62 (1990.01), C12N  
 15/82 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01)  
 (54) "HIDROXIFENILPIRUVATO DIOXIGENASE (HPPD) MUTADA,  
 SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO, GENE QUIMÉRICO, PROTEÍNA DE  
 FUSÃO DE PEPTÍDEO DE TRÂNSITO / HPPD MUTADA, VETOR DE  
 CLONAGEM E/OU EXPRESSÃO, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UMA PLANTA  
 RESISTENTE A UM INIBIDOR DE HPDD, MÉTODO DE CONTROLE DE  
 ERVAS DANINHAS EM UMA ÁREA OU CAMPO, MÉTODO DE OBTENÇÃO  
 DE ÓLEO OU FARELO E USO DE UMA HPPD MUTADA  
 (71) BAYER BIOSCIENCE N.V. (BE) ; BAYER CROPSCIENCE AG (DE)  
 (72) MARCO BUSCH; ALAIN SAILLAND; BERND LABER; KERSTIN FISCHER  
 (85) 14/10/2010  
 (86) PCT EP2009/054343 de 10/04/2009  
 (87) WO 2009/144079 de 03/12/2009

**(21) PI 0907501-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/01/2009  
 (30) 01/02/2008 US 61/025,697  
 (51) C12N 15/11 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), A01H 1/00 (1968.09)  
 (54) PROMOTOR, ELEMENTOS DE CONTROLE DE PROMOTOR E  
 COMBINAÇÕES E USOS DOS MESMOS

---

(71) Ceres, INC. (US)  
(72) Richard Schneeberger; Emilio Margolles-Clark; Tatiana Tatarinova; Yiwe Fang; Nikolai Alexandrov; Leonard Medrano; Roger Pennell; Noah Theiss; Danielle Grizard; Shauna Davis; Dennis Robles; Michael Portereiko  
(85) 30/07/2010  
(86) PCT US2009/032485 de 29/01/2009  
(87) WO 2009/099899 de 13/08/2009

---

**(21) PI 0907786-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 20/02/2009  
(30) 20/02/2008 US 61/030,152  
(51) C12N 15/29 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), C12N 5/04 (1990.01), A01H 1/00 (1968.09)  
(54) SEQUÊNCIAS DE NUCLEOTÍDEO E POLIPEPTÍDEOS CORRESPONDENTES QUE CONFEREM CARACTERÍSTICAS DE EFICIÊNCIA APRIMORADA DE USO DE NITROGÊNIO EM PLANTAS  
(71) Ceres, INC. (US)  
(72) Gregory Nadzan; Richard Schneeberger; Han Suk Kim; David Van-Dinh Dang; Kenneth A. Feldmann  
(85) 18/08/2010  
(86) PCT US2009/034638 de 20/02/2009  
(87) WO 2009/105612 de 27/08/2009

---

**(21) PI 0907967-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 25/02/2009  
(30) 29/02/2008 US 61/032,482  
(51) C10M 159/12 (1985.01), C10M 169/06 (1985.01), C10M 135/36 (1985.01), C10N 30/06 (1985.01), C10N 50/10 (1985.01), C10N 70/00 (1985.01)  
(54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE, COMPOSIÇÃO DE ADITIVO, PROCESSOS PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE GRAXA E USO DA MESMA.  
(71) The Lubrizol Corporation (US)  
(72) Richard A. Denis; Matthew R. Silvik; William C. Ward Jr.  
(85) 30/08/2010  
(86) PCT US2009/035094 de 25/02/2009  
(87) WO 2009/111235 de 11/09/2009

---

**(21) PI 0908027-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/02/2009  
(30) 26/02/2008 DE 10 2008 011 186.4; 23/12/2008 DE 10 2008 062 954.5  
(51) B01D 46/24 (1968.09), B01D 46/00 (1968.09), B01D 46/52 (1968.09), F02M 35/024 (1974.07)  
(54) DISPOSITIVO DE FILTRO, ESPECIALMENTE FILTRO DE AR PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

---

(71) Mann + Hummel GMBH. (DE)  
(72) Stefan Becker; Oliver Luley; Karlheinz Munkel; Michael Wolf  
(85) 26/08/2010  
(86) PCT EP2009/052316 de 26/02/2009  
(87) WO 2009/106588 de 03/09/2009

---

**(21) PI 0908029-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/02/2009  
(30) 26/02/2008 DE 10 2008 011 186.4; 23/12/2008 DE 10 2008 062 953.7  
(51) B01D 46/24 (1968.09), B01D 46/52 (1968.09), B01D 46/00 (1968.09), F02M 35/024 (1974.07)  
(54) FILTRO DE FOLES MÚLTIPLOS COM EFICIÊNCIA MAIS ALTA  
(71) Mann + Hummel Gmbh (DE)  
(72) Karlheinz Munkel; Markus Kolczyk; Stefan Becker; Michael Heim  
(85) 26/08/2010  
(86) PCT EP2009/052317 de 26/02/2009  
(87) WO 2009/106589 de 03/09/2009

---

**(21) PI 0908062-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/01/2009  
(30) 14/03/2008 EP EP08152743  
(51) C11D 3/38 (1968.09), C11D 3/382 (1974.07), C11D 3/384 (1974.07)  
(54) COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO DE TECIDOS, MÉTODO DOMÉSTICO DE TRATAR TECIDOS, E, USO DE PARTÍCULAS DE CERA ÉSTER INSOLÚVEIS  
(71) Unilever N.V., (NL)  
(72) Stephen Norman Batchelor; Andrew Philip Parker  
(85) 02/09/2010  
(86) PCT EP2009/050699 de 22/01/2009  
(87) WO 2009/112297 de 17/09/2009

---

**(21) PI 0909022-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/03/2009  
(30) 09/04/2008 EP 08154246.6  
(51) B01J 31/18 (1974.07), B01J 31/22 (1974.07), A61L 12/12 (2000.01), C11D 11/02 (1968.09), D06L 3/02 (1968.09)  
(54) USO DE PELO MENOS UM COMPLEXO, PROCESSO PARA O ALVEJAMENTO DE MANCHAS OU DE SUJEIRA SOBRE MATERIAIS TÊXTEIS, COMPOSIÇÃO DETERGENTE, LIMPADORA, DESINFETANTE OU ALVEJANTE, GRÂNULO, E, COMPOSTO  
(71) BASF SE (DE)  
(72) Barbara Wagner; Hauke Rohwer; Marie-Josée Dubs; Menno Hazenkamp; Kai Eichin; Albert Schneider  
(85) 28/09/2010

---

(86) PCT EP2009/053722 de 30/03/2009

(87) WO 2009/124855 de 15/10/2009

---

**(21) PI 0910219-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/07/2009

(30) 02/07/2008 US 12/166,698; 31/12/2008 US 12/347,516; 01/07/2009 IB PCT/IB2009/006144

(51) H05F 3/00 (1968.09)

(54) ELEMENTO CONDUTOR DE FLUIDO E ISOLADOR DIELETRICO

(71) EATON CORPORATION (US)

(72) CLIFTON P. BREAY; SARA D. PFANNENSTIEL; STEPHEN C. MATTHEWS; EDWARD W.S. BRYANT

(85) 30/12/2010

(86) PCT US2009/049515 de 02/07/2009

(87) WO 2010/044930 de 22/04/2010

---

**(21) PI 0910382-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/07/2009

(30) 18/07/2008 US 61/081,911

(51) A61K 9/16 (1974.07), A61K 47/44 (1990.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 9/00 (1968.09), A61L 15/22 (1990.01), A61L 15/34 (1990.01), A61L 15/42 (1990.01), A61M 37/00 (1968.09), A61P 17/00 (2000.01), A61Q 19/00 (2006.01), D06M 16/00 (1974.07), A41D 19/00 (1968.09)

(54) ARTIGO DE MANUFATURA, MÉTODO PARA A OBTENÇÃO DE MICROPARTÍCULAS, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM ARTIGO DE MANUFATURA, MÉTODO PARA LIBERAR UM INGREDIENTE ATIVO A UM INDIVÍDUO, MÉTODO PARA LIBERAR UM AGENTE TERAPÊUTICO A UM INDIVÍDUO, MÉTODO PARA LIBERAR UM AGENTE COSMÉTICO A UM INDIVÍDUO, MICROPARTÍCULA PARA LIBERAR UM INGREDIENTE ATIVO, FORMULAÇÃO PARA OBTENÇÃO DE MICROPARTÍCULAS, VEÍCULO DE APLICAÇÃO PARA TRANSFERÊNCIA DE MICROPARTÍCULAS A UM SUBSTRATO

(71) BIOMOD CONCEPTS INC. (CA)

(72) KARINE THÉBERGE; ISABELLE GOUDREULT; FRANÇOIS QUIRION; GÉRALD PERRON

(85) 14/01/2011

(86) PCT CA2009/001012 de 17/07/2009

(87) WO 2010/006442 de 21/01/2010

---

**(21) PI 0912471-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/08/2009

(30) 08/08/2008 JP 2008-206414; 08/08/2008 JP 2008-206415; 08/08/2008 JP 2008-206417; 08/08/2008 JP 2008-206416

(51) H01M 2/12 (1974.07), H01M 2/04 (1974.07)



---

(54) BATERIA DE ÁCIDO - CHUMBO  
 (71) GS YUASA INTERNATIONAL LTD (JP)  
 (72) YASUHIDE NAKAYAMA; EIJI HOJO; MASASHI SHIOTA; SHIN OHSAKI;  
 SHINICHI EGAMI  
 (85) 07/02/2011  
 (86) PCT JP2009/063781 de 04/08/2009  
 (87) WO 2010/016474 de 11/02/2010

---

**(21) PI 0912927-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 28/08/2009  
 (30) 29/08/2008 US 61/093,161  
 (51) C12Q 1/68 (1980.01)  
 (54) "MÉTODO DE DETECTAR UM TUMOR INDEPENDENTE DE VEGF EM UM INDIVÍDUO E MÉTODO DE TRATAR UM TUMOR INDEPENDENTE DE VEGF EM UM INDIVÍDUO"  
 (71) GENENTECH, INC. (US)  
 (72) NAPOLEONE FERRARA; BRANDON WILLIS; ELLEN FILVAROFF  
 (85) 25/02/2011  
 (86) PCT US2009/055434 de 28/08/2009  
 (87) WO 2010/025414 de 04/03/2010

---

**(21) PI 0913911-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/06/2009  
 (30) 02/07/2008 DE 102008031317.3  
 (51) F02B 37/04 (1968.09), F02B 37/22 (1995.01), F02D 9/00 (1968.09)  
 (54) SISTEMA DE COMPRESSOR COM PRESSÃO LIMITADA DE CARGA DE SUCÇÃO  
 (71) Knorr-Bremse Systeme Fur Nutzfahrzeuge GMBH (DE)  
 (72) Eduard Gerum  
 (85) 30/12/2010  
 (86) PCT EP2009/004671 de 29/06/2009  
 (87) WO 2010/000426 de 07/01/2010

---

**(21) PI 0915651-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/06/2009  
 (30) 12/06/2008 CH 890/08  
 (51) B65D 17/28 (1980.01)  
 (54) VEDAÇÃO DE TAMPA DA LATA DE BEBIDA  
 (71) Canrec AG (CH)  
 (72) Arnoulf Keil; Alexander Schley  
 (85) 13/12/2010  
 (86) PCT EP2009/003940 de 03/06/2009  
 (87) WO 2009/149846 de 17/12/2009

---

<b>(21) PI 0917260-2 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/09/2009 (30) 26/09/2008 JP 2008-248816; 26/09/2008 JP 2008-248578 (51) B01D 69/08 (1990.01), B01D 71/44 (1990.01), B01D 71/68 (1990.01), D01D 4/02 (1980.01), D01D 5/24 (1968.09), D01F 6/00 (1974.07), D01F 6/76 (1974.07), D01F 6/94 (1974.07) (54) MEMBRANA POROSA, PROCESSOS PARA PRODUZIR A MESMA, PARA PRODUZIR UMA MEMBRANA DE FIBRA OCA POROSA, E PARA PRODUZIR UM LÍQUIDO CLARIFICADO, FILTRADO, E, MÓDULO DE MEMBRANA POROSA (71) Asahi Kasei Chemicals Corporation (JP) (72) Satoshi Shiki (85) 11/02/2011 (86) PCT JP2009/066546 de 24/09/2009 (87) WO 2010/035754 de 01/04/2010
<b>(21) PI 0918174-1 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/09/2009 (30) 11/09/2008 US 61/096,005 (51) C07D 307/84 (1974.07), C07D 405/04 (1974.07), C07D 405/10 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 407/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 413/10 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/10 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 453/00 (1974.07), C07D 491/10 (1974.07), A61K 31/14 (1974.07), A61P 31/14 (2000.01) (54) COMPOSTO QUE APRESENTA ATIVIDADE CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE C (HCV), SUA COMPOSIÇÃO E SEU USO (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) (72) Kap-Sun Yeung; Kyle E. Parcella; John A. Bender; Brett R. Beno; Katharine A. Grante-Young; Ying Han; Piyasena Hewawasam; John F. Kadow; Andrew Nickel (85) 11/03/2011 (86) PCT US2009/056166 de 08/09/2009 (87) WO 2010/030592 de 18/03/2010
<b>(21) PI 0921233-7 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/11/2009 (30) 05/11/2008 GB 0820265.4 (51) C12N 1/20 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01), C12R 1/01 (1980.01) (54) MICROORGANISMOS TERMOFÍLICOS DE ESPORULAÇÃO DEFICIENTE PARA A PRODUÇÃO DE ETANOL (71) TMO Renewables Limited (GB) (72) Anthony Atkinson; Kirstin Eley; Roger Cripps (85) 05/05/2011

---

---

(86) PCT GB2009/051487 de 05/11/2009

(87) WO 2010/052499 de 14/05/2010

---

**(21) PI 0922236-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/11/2009

(30) 16/12/2008 IN 2622/MUM/2008; 04/09/2009 IN 2026/MUM/2009

(51) C11D 3/00 (1968.09), C11D 9/10 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09), D06M 13/188 (1990.01)

(54) MÉTODO, COMPOSIÇÃO SÓLIDA DE TRATAMENTO DE UM SUBSTRATO, E SEU USO

(71) Unilever N.V., (NL)

(72) Somnath DAS; Amitava Pramanik; Srinivasa Gopalan Raman; Arpita Sarkar

(85) 16/06/2011

(86) PCT EP2009/065859 de 25/11/2009

(87) WO 2010/069731 de 24/06/2010

---

**(21) PI 0923068-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/12/2009

(30) 19/12/2008 US 61/139425

(51) A61K 35/44 (1974.07), C12N 5/073 (2010.01)

(54) USO DE COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS E DISTÚRBIOS DE PULMÃO E PULMONARES, AS REFERIDAS COMPOSIÇÕES, E KIT

(71) Advanced Technologies And Regenerative Medicine, LLC (US)

(72) DAVID C. COLTER; Anthony J. Kihm; Christine K. Ward; Anna Gosiewska

(85) 20/06/2011

(86) PCT US2009/068881 de 19/12/2009

(87) WO 2010/071864 de 24/06/2010

---

**(21) PI 0924102-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/12/2009

(30) 31/12/2008 US 61/193,865; 04/02/2009 US 61/202,184

(51) A61F 9/008 (2000.01), A61F 9/007 (1995.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE ESCLERECTOMIA PROFUNDA A LASER ASSISTIDA

(71) I Optima Ltd (IL)

(72) Degani, Joshua; Eyal, Ami

(85) 30/06/2011

(86) PCT IL2009/001238 de 31/12/2009

(87) WO 2010/076799 de 08/07/2010

---

**(21) PI 0924846-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/03/2009

(30) 24/03/2009 US 12/409,646  
 (51) B32B 27/32 (1968.09), B32B 27/34 (1968.09), A61J 1/10 (1990.01), B32B 27/08 (1968.09)  
 (54) FILMES DE NÃO PVC COM CAMADA CENTRAL RÍGIDA  
 (71) Baxter Healthcare S.A (CH) ; Baxter International Inc. (US)  
 (72) Moh-Ching O. Chang; Yuanpang S. Ding; Michael T. Ling; John W. Putnam; Dan Liu; Fabio G. Casartelli; Robert R. Roberts; Gregg Nebgen; Annick Colin; Giampiero Pesci  
 (85) 23/09/2011  
 (86) PCT US2009/038325 de 26/03/2009  
 (87) WO 2010/110793 de 30/09/2010

**(21) PI 1006768-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/03/2010  
 (30) 18/03/2009 DE 102009001646.5; 18/09/2009 DE 102009029617.4  
 (51) F27B 3/08 (1968.09), F27B 3/18 (1968.09), F27B 3/26 (1968.09), F27D 17/00 (1968.09), C21C 5/52 (1968.09)  
 (54) INSTALAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE AÇO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE AÇO ININTERRUPTO OU PELO MENOS CÍCLICO EM UMA INSTALAÇÃO E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO  
 (71) RAFIC BOULOS DAOU (LB)  
 (72) RAFIC BOULOS DAOU  
 (85) 12/09/2011  
 (86) PCT IB2010/051022 de 10/03/2010  
 (87) WO 2010/106466 de 23/09/2010

**(21) PI 1010880-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 08/06/2010  
 (30) 08/06/2009 US 61/185,112; 25/08/2009 US 61/236,836; 10/11/2009 US 61/280,955; 03/02/2010 US 12/699,761; 03/02/2010 US PCT/US2010/023106  
 (51) A61K 38/48 (1995.01), C07K 14/46 (1995.01), C12N 9/64 (1980.01), C07K 14/61 (1995.01), C07H 21/04 (1974.07), C12N 15/63 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/08 (2000.01), A61P 3/06 (2000.01), A61P 7/04 (2000.01), A61P 9/12 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01), A61P 5/06 (2000.01), A61P 1/04 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01), A61K 38/27 (1995.01), A61K 38/16 (1995.01), A61K 38/26 (1995.01), A61K 38/23 (1995.01), A61K 38/31 (1995.01), A61P 5/22 (2000.01), A61K 38/22 (1995.01), A61K 38/18 (1995.01), A61K 38/36 (1995.01)  
 (54) POLIPEPTÍDEOS DE HORMÔNIO DE CRESCIMENTO E MÉTODOS DE FAZER E USAR OS MESMOS.  
 (71) Amunix Operating Inc. (US)  
 (72) Volker Schellenberger; Joshua Silverman; Willem P. Stemmer; Chia-Wei Wang; Nathan Geething; Jeffrey L. Cleland  
 (85) 08/12/2011

---

(86) PCT US2010/037849 de 08/06/2010

(87) WO 2010/144502 de 16/12/2010

---

**(21) PI 1011253-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/05/2010

(30) 19/06/2009 JP 2009-146877

(51) C23C 4/02 (1985.01), B23H 9/00 (1985.01), B23K 26/00 (1974.07), F02F 1/00 (1968.09)

(54) GEOMETRIA DE PRÉ-PROCESSAMENTO DE ESPARGIMENTO TÉRMICO, PROCESSO DE PRÉ-PROCESSAMENTO DE ESPARGIMENTO TÉRMICO, E DISPOSITIVO DE PRÉ-PROCESSAMENTO DE ESPARGIMENTO TÉRMICO

(71) Nissan Motor Co., Ltd (JP)

(72) Kiyoshi Hasegawa; Shuuji Adachi; Mitsuo Uchiyama; Yoshirou Noguchi; Takahiro Iwasaki; Kimio Nishimura

(85) 14/12/2011

(86) PCT JP2010/058899 de 26/05/2010

(87) WO 2010/146977 de 23/12/2010

---

**(21) PI 1014146-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/06/2010

(30) 29/06/2009 AT A 1010/2009

(51) A61F 13/20 (1968.09)

(54) PRENSA PARA PRODUZIR UM TAMPÃO.

(71) Ruggli Projects AG (CH)

(72) Kilian Rolli; Peter Müller; Axel Hammen; Heinz Graber; Viktor Madl

(85) 28/12/2011

(86) PCT EP2010/003841 de 28/06/2010

(87) WO 2011/000507 de 06/01/2011

---

**(21) PI 1014949-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/05/2010

(30) 18/05/2009 JP 2009-119990

(51) C22C 38/44 (1974.07), C22C 38/50 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C21D 8/10 (1980.01), C21D 9/08 (1968.09)

(54) AÇO INOXIDÁVEL PARA POÇO DE PETRÓLEO, TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL PARA POÇO DE PETRÓLEO, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE AÇO INOXIDÁVEL PARA POÇO DE PETRÓLEO.

(71) Sumitomo Metal Industries, Ltd (JP)

(72) Hideki Takabe; Hisashi Amaya; Kunio Kondo; Taro Ohe; Yohei Otome

(85) 20/10/2011

(86) PCT JP2010/058304 de 17/05/2010

(87) WO 2010/134498 de 25/11/2010

---

**(21) PI 1016173-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/04/2010

(30) 22/04/2009 EP 09158498.7

(51) C12N 15/86 (1990.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PARTÍCULAS DE VETORES  
POLIOMAVIRAL RECOMBINANTES

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

(72) WALTER GERHARDUS DE VRIES

(85) 21/10/2011

(86) PCT EP2010/055330 de 22/04/2010

(87) WO 2010/122094 de 28/10/2010

---

**(21) PI 1016229-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/03/2010

(30) 06/03/2009 US 12/381,135

(51) B29C 47/06 (1985.01), B29C 47/20 (1985.01), B29C 61/06 (1985.01)

(54) PELÍCULA TERMORRETRÁTIL DE MÚLTIPLAS CAMADAS  
COMPREENDENDO UMA PLURALIDADE DE MICROCAMADAS E MÉTODOS  
PARA SUA FABRICAÇÃO

(71) Cryovac, INC (US)

(72) Rafizi Ramli; Larry B. Mcallister Jr.; Anton L. Timmons; Bradford E.  
Webster; John R. Wolf; Christopher Brown; George D. Wofford

(85) 06/09/2011

(86) PCT US2010/025889 de 02/03/2010

(87) WO 2010/101895 de 10/09/2010

**Código 1.3.1 - Retificação**

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

---

**(21) BR 11 2012 015561-0 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 23/12/2010  
(30) 24/12/2009 AU 2009906286  
(51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01), A61K 39/395 (1980.01), G01N 33/53 (1985.01), C07K 7/08 (1985.01)  
(54) ANTICORPOS DIRIGIDOS CONTRA RECEPTORES P2X7 OLIGOMÉRICOS NÃO FUNCIONAIS  
(71) Biosceptre International Limited (AU)  
(72) Julian Alexander Barden; Angus Gidley-Baird; GLENN RONALD PILKINGTON  
(85) 25/06/2012  
(86) PCT AU2010/001741 de 23/12/2010  
(87) WO 2011/075789 de 30/06/2011  
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2404 de 31/01/2017 em relação ao item 72 da mesma.

---

**(21) BR 11 2012 018628-0 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 26/01/2011  
(30) 26/01/2010 DE 1020100058475  
(51) B31F 1/00 (1968.09), B29C 65/02 (1985.01), B29C 65/00 (1985.01), B31F 1/08 (1968.09), B29C 65/08 (1985.01), B29C 65/10 (1985.01), B29C 65/14 (1985.01), B29C 65/18 (1985.01), B29C 65/26 (1985.01), B29C 65/62 (1985.01), B31B 50/25 (2017.01), B31B 105/00 (2017.01)  
(52) B31F 1/0012, B29C 65/02, B29C 66/91411, B29C 66/91935, B31F 1/08, B29C 65/08, B29C 65/10, B29C 65/14, B29C 65/1406, B29C 65/1412, B29C 65/1425, B29C 65/18, B29C 65/26, B29C 65/62, B29C 66/346, B29C 66/43121, B29C 66/71, B29C 66/7234, B29C 66/73115, B29C 66/73921, B29C 66/851, B29C 66/919, B29C 66/91933, B31B 50/25, B31B 2105/001  
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA EMBALAGEM E EMBALAGEM  
(71) SIG Technology AG (CH)  
(72) Michael Wolters; Stefan Pelzer; Holger Schmidt  
(85) 26/07/2012  
(86) PCT EP2011/000449 de 26/01/2011  
(87) WO 2011/092037 de 04/08/2011  
Correção no item (30)

---

**(21) BR 11 2013 006015-8 A8** Código 1.3.1 - Retificação

(22) 16/09/2011  
 (30) 17/09/2010 FR 10 57472  
 (51) A61B 17/70 (1995.01)  
 (54) SISTEMA DE PINÇAMENTO DE ESPINHAS E SUAS APLICAÇÕES  
 (71) Spineart SA (CH)  
 (72) Glenn Keiper; JÉRÔME LEVIEUX  
 (85) 13/03/2013  
 (86) PCT FR2011/052133 de 16/09/2011  
 (87) WO 2012/035275 de 22/03/2012  
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2540 de 10/09/2019 em relação ao item 72 da mesma.

**(21) BR 11 2013 023459-8 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 09/03/2012  
 (30) 14/03/2011 GB 1104232.2; 23/08/2011 GB 1114581.0  
 (51) A24D 3/04 (1980.01)  
 (54) ARTIGO DE FUMO E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO DE FUMO  
 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB) ; BRITISH AMERICAN TOBACCO JAPAN, LTD. (JP)  
 (72) ANA CRISTINA MÜLLER WEGMANN; KEVIN BLICK; MICHAEL SIMPSON; DAVID PATON  
 (85) 12/09/2013  
 (86) PCT GB2012/050531 de 09/03/2012  
 (87) WO 2012/123723 de 20/09/2012  
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2444 de 07/11/2017 em relação ao item 71 da mesma.

**(21) BR 11 2014 004430-9 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 21/08/2012  
 (30) 26/08/2011 JP 2011-184989; 13/09/2011 JP 2011-199527; 14/12/2011 JP 2011-273616; 16/01/2012 JP 2012-005886; 02/03/2012 JP 2012-046950  
 (51) A23C 19/08 (1980.01), A23F 5/24 (1980.01), A23G 1/00 (1968.09), A23G 1/30 (2006.01)  
 (54) EXTRATO DE LEVEDURA, MÉTODO PARA INTENSIFICAR UM SABOR DE ALIMENTO, E, AGENTE INTENSIFICADOR DE SABOR DE ALIMENTO  
 (71) KOHJIN LIFE SCIENCES CO., LTD. (JP)  
 (72) YOSHIE YASUMATSU; HIROKO KODERA; KENICHI ASON  
 (85) 25/02/2014  
 (86) PCT JP2012/071023 de 21/08/2012  
 (87) WO 2013/031571 de 07/03/2013  
 Retificado o item(71)



---

<b>(21) BR 11 2015 006233-4 A8</b>	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 14/08/2013 (30) 20/09/2012 US 61/703,409 (51) C07C 7/12 (1968.09), C07C 11/167 (1980.01), B01J 20/22 (1980.01) (54) PRÉ-ABSORÇÃO DA EXTRAÇÃO DE BUTADIENO (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US) (72) KEVIN JOHN SCHWINT; ROBERT JOHN BRUMMER (85) 20/03/2015 (86) PCT US2013/054909 de 14/08/2013 (87) WO 2014/046811 de 27/03/2014 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2426 DE 04/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.</p>
<b>(21) BR 11 2015 006234-2 A8</b>	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 04/09/2013 (30) 21/09/2012 US 61/704.020 (51) C10G 11/14 (1968.09), C10G 9/18 (1968.09) (54) INJEÇÃO DE ADITIVO NO TAMBOR DE COKE (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US) (72) AHMAD FAEGH (85) 20/03/2015 (86) PCT US2013/057902 de 04/09/2013 (87) WO 2014/046866 de 27/03/2014 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2426 DE 04/07/2017 em relação ao item (54).</p>
<b>(21) BR 11 2015 006254-7 A8</b>	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 21/09/2012 (51) H04W 72/08 (2009.01) (54) MÉTODO PARA TRANSMITIR INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE ENLACE DOWNLINK , DISPOSITIVO DE LADO DE REDE, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E PROGRAMAS PARA EXECUTAR OS MÉTODOS (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) YUANJIE LI; ZHENFEI TANG (85) 20/03/2015 (86) PCT CN2012/081782 de 21/09/2012 (87) WO 2014/043902 de 27/03/2014 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2426 de 04/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.</p>
<b>(21) BR 11 2015 006301-2 A8</b>	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 21/09/2012 (51) A61F 13/02 (1968.09), A61L 15/22 (1990.01), A61L 15/42 (1990.01), D04H</p>

---

3/16 (1968.09), D01D 5/00 (1968.09)  
(54) "EMPLASTROS BIOMÉDICOS COM FIBRAS DISPOSTAS ESPACIALMENTE"  
(71) WASHINGTON UNIVERSITY (US)  
(72) MATTHEW R. MACEWAN  
(85) 20/03/2015  
(86) PCT US2012/056548 de 21/09/2012  
(87) WO 2014/046669 de 27/03/2014  
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2426 de 04/07/2017 em relação ao item (54) da mesma.

---

**(21) BR 11 2015 006733-6 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 26/09/2013  
(30) 27/09/2012 GB 1217319.1  
(51) B64D 11/06 (1968.09)  
(54) CABINE DE AERONAVE COMPREENDENDO UMA DISPOSIÇÃO DE ASSENTO DE PASSAGEIRO  
(71) ACUMEN DESIGN ASSOCIATES LTD (GB)  
(72) IAN HAMILTON DRYBURGH; JOHN DAVID HENRY MCKEEVER; ALI ERSAN  
(85) 26/03/2015  
(86) PCT GB2013/052517 de 26/09/2013  
(87) WO 2014/049362 de 03/04/2014  
Retificado o item(54)

---

**(21) BR 11 2015 010156-9 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 22/10/2013  
(30) 09/11/2012 DE 10 2012 220 429.6  
(51) F02M 51/00 (1968.09), F02M 53/02 (1968.09), F02M 53/06 (1968.09), F02M 69/46 (1990.01), F02M 63/02 (1968.09), F02M 31/125 (1990.01)  
(54) DISPOSITIVO DE PRAQUECIMENTO PARA O PRAQUECIMENTO DE COMBUSTÍVEL DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA".  
(71) MAHLE International GmbH (DE)  
(72) TADEU AMARAL; ROBERTA CRUZ; FERNANDO YOSHINO; FABIO MOREIRA; JUERGEN STEHLIG; PATRIK KLINGBACHER; WERNER SCHADLER; MARIO WETZL  
(85) 05/05/2015  
(86) PCT EP2013/072076 de 22/10/2013  
(87) WO 2014/072171 de 15/05/2014  
Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

---

**(21) BR 11 2015 010164-0 A8** Código 1.3.1 - Retificação

(22) 30/10/2013  
 (30) 05/11/2012 KR 10-2012-0124471; 22/05/2013 KR 10-2013-0057952  
 (51) A61B 5/055 (1990.01)  
 (54) APARELHO DE IMAGEAMENTO POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA  
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)  
 (72) MYUNG-KYU LEE  
 (85) 05/05/2015  
 (86) PCT KR2013/009725 de 30/10/2013  
 (87) WO 2014/069892 de 08/05/2014  
 Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

**(21) BR 11 2015 010182-8 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 16/09/2013  
 (30) 05/11/2012 EP 12191330.5; 10/07/2013 EP 13175916.9  
 (51) A61Q 5/04 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA ALISAR E TINGIR O CABELO  
 (71) KAO CORPORATION (JP)  
 (72) BURKHARD ROSE; JONATHAN WOOD  
 (85) 05/05/2015  
 (86) PCT EP2013/069133 de 16/09/2013  
 (87) WO 2014/067702 de 08/05/2014  
 Retificado o item(54)

**(21) BR 11 2015 010244-1 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 07/11/2013  
 (30) 08/11/2012 US 61/723,854  
 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/444 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)  
 (54) COMPOSTOS DE PIRIDILA SUBSTITUÍDA POR ALQUIL-AMIDA ÚTEIS COMO MODULADORES DE IL-12, IL-23 E/OU RESPOSTAS DE IFN $\alpha$ , SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO  
 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)  
 (72) RYAN M. MOSLIN; SHUQUN LIN; DAVID S. WEINSTEIN; STEPHEN T. WROBLESKI; YANLEI ZHANG; JOHN S. TOKARSKI; MICHAEL E. MERTZMAN  
 (85) 06/05/2015  
 (86) PCT US2013/068842 de 07/11/2013  
 (87) WO 2014/074660 de 15/05/2014  
 RETIFICADO O ITEM(54)

---

**(21) BR 11 2015 010271-9 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 07/11/2013  
(30) 08/11/2012 FR 1260603  
(51) A61K 47/20 (1990.01), A61K 9/14 (1974.07), A61K 31/57 (1974.07), A61P 15/00 (2000.01), A61P 15/18 (2000.01)  
(54) PRODUTO DE COMICRONIZAÇÃO, PROCESSO PARA O PREPARO DE UM PRODUTO DE COMICRONIZAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEUS USOS  
(71) LABORATOIRE HRA-PHARMA (FR)  
(72) FLORIAN BATTUNG; PIERRE-YVES JUVIN; JÉRÔME HECQ; AUDE COLIN  
(85) 06/05/2015  
(86) PCT FR2013/052670 de 07/11/2013  
(87) WO 2014/072646 de 15/05/2014  
Retificado o item(54)

---

**(21) BR 11 2015 010280-8 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 02/10/2013  
(30) 13/11/2012 JP 2012-249614  
(51) G09G 5/00 (1990.01), G02B 27/02 (1968.09), G09G 3/20 (1980.01), G09G 5/36 (1990.01), G09G 5/38 (1990.01), H04N 13/00 (1985.01)  
(54) APARELHO, MÉTODO E SISTEMA DE EXIBIÇÃO DE IMAGEM, APARELHO MÓVEL, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR  
(71) SONY CORPORATION (JP)  
(72) Naomasa Takahashi; Tatsuya Narahara; Yoichiro Sako; Motoyuki Takai  
(85) 06/05/2015  
(86) PCT JP2013/076830 de 02/10/2013  
(87) WO 2014/077046 de 22/05/2014  
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2427 em relação ao item (54).

---

**(21) BR 11 2015 010304-9 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 08/11/2013  
(30) 08/11/2012 US 61/724,154  
(51) F16C 3/02 (1968.09), B21D 26/033 (2011.01)  
(54) TUBO DO EIXO DE TRANSMISSÃO HIDROFORMADO  
(71) DANA AUTOMOTIVE SYSTEMS GROUP, LLC (US)  
(72) RYAN W. LASKEY; JEFFREY A. DUTKIEWICZ  
(85) 06/05/2015  
(86) PCT US2013/069086 de 08/11/2013  
(87) WO 2014/074787 de 15/05/2014  
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2427 em relação ao item (54).

---

<b>(21) BR 11 2015 010321-9 A8</b>	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 06/11/2013 (30) 06/11/2012 KR 10-2012-0124945 (51) B60R 13/08 (1968.09), B60R 13/00 (1968.09) (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM MATERIAL ISOLANTE E ABSORVEDOR DE SOM ALTAMENTE RESISTENTE AO CALOR; E MÉTODO PARA A REDUÇÃO DE RUÍDO DE UM DISPOSITIVO DE GERAÇÃO DE RUÍDO (71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR) ; KIA MOTORS CORPORATION (KR) (72) KEUN YOUNG KIM; JUNG WOOK LEE; WON JIN SEO; WON KU LEE; SU NAM LEE; BYUNG CHEOL CHO (85) 06/05/2015 (86) PCT KR2013/010027 de 06/11/2013 (87) WO 2014/073860 de 15/05/2014 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2427 em relação ao item (54).</p>
<b>(21) BR 11 2015 010370-7 A8</b>	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 26/06/2014 (30) 28/06/2013 US 61/840,710 (51) A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/33 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), B65D 83/14 (1968.09), B05B 1/00 (1968.09), F16K 1/00 (1968.09), B05B 1/34 (1968.09) (54) MÉTODO PARA PENTEAR OS CABELOS QUE COMPREENDE FORNECER UM CERTO PRODUTO FIXADOR PARA CABELOS EM AEROSSOL E QUE FAZ COM QUE O PRODUTO SEJA ASPERGIDO EM UMA CERTA TAXA DE APLICAÇÃO (71) THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY (US) (72) JODI LEE BROWN; JOSE ANTONIO CARBALLADA; WILLY MERCER BENSON; MATTHEW JOHN MARTIN; KENDRICK JON HUGHES (85) 07/05/2015 (86) PCT US2014/044332 de 26/06/2014 (87) WO 2014/210305 de 31/12/2014 alteração nome de inventor.</p>
<b>(21) BR 11 2015 010371-5 A8</b>	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 12/03/2014 (30) 12/03/2013 US 61/777,255 (51) A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/28 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA PRODUZIR COMPOSIÇÕES ANTIPERSPIRANTES EM BASTÃO SÓLIDO (71) THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY (US) (72) DAVID ARTHUR STURGIS; ERIC SHANE HENLEY; RANDALL DUDLEY GRIFFITH; PHI VAN CHU; STEVEN MICHAEL WUJEK SR.</p>

---

(85) 07/05/2015  
(86) PCT US2014/024337 de 12/03/2014  
(87) WO 2014/165085 de 09/10/2014  
alteração de título.

---

**(21) BR 11 2015 010404-5 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 06/11/2013  
(30) 07/11/2012 US 61/723,506; 15/03/2013 US 13/839,662; 21/06/2013 US 61/838,111; 24/06/2013 US 61/838,677  
(51) B62D 37/02 (1968.09), B62D 35/02 (1968.09), B62D 63/06 (1968.09)  
(54) SISTEMA DE ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL DE VEÍCULO MELHORADO DE MULTICOMPONENTES  
(71) STORMBLOK SYSTEMS, INC. (US)  
(72) J. PARR WIEGEL  
(85) 07/05/2015  
(86) PCT US2013/068617 de 06/11/2013  
(87) WO 2014/074536 de 15/05/2014  
alteração de título.

---

**(21) BR 11 2015 010438-0 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 16/11/2012  
(51) F42B 35/00 (1968.09)  
(54) SISTEMA DE SUPORTE DE BALAS PARA SEGURAR UMA BALA ATIRADA COM ENERGIA DE VÁCUO PARA USO EM INVESTIGAÇÕES FORENSES DE MARCAS BALÍSTICAS SOBRE BALAS ATIRADAS  
(71) TUBITAK (TR)  
(72) ORHAN SENGUL; LEVENT BURAK YALCINER  
(85) 07/05/2015  
(86) PCT IB2012/056508 de 16/11/2012  
(87) WO 2014/076523 de 22/05/2014  
alteração de título.

---

**(21) BR 11 2015 010634-0 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 08/11/2013  
(30) 14/11/2012 US 13/676,225  
(51) G01V 9/00 (1968.09), G01N 33/24 (1968.09), E21B 49/02 (1968.09), E21B 49/08 (1980.01)  
(54) APARELHO E MÉTODO PARA ESTIMATIVA DE PROPRIEDADE DE FORMAÇÃO TERRESTRE  
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)  
(72) FRANCISCO GALVAN- SANCHEZ; OLUFEMI A. ADEGBOLA; CHRIS MORGAN; GIGI ZHANG; MATTHIAS MEISTER  
(85) 11/05/2015

---

(86) PCT US2013/069149 de 08/11/2013  
(87) WO 2014/078192 de 22/05/2014  
Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

---

**(21) BR 11 2015 010666-8 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 15/11/2013  
(30) 16/11/2012 NZ 603662; 16/11/2012 NZ 603660; 06/08/2013 NZ 613986  
(51) E21B 23/14 (1995.01), E21B 47/00 (1968.09), F16L 55/00 (1968.09), F16L 55/18 (1968.09)  
(54) APARELHO DE TRANSPORTE PARA TRANSPORTAR UMA FERRAMENTA DE REGISTRO SUSTENTADA POR CABO ATRAVÉS DE UM FURO DE POÇO, DISPOSITIVO GUIA E COMBINAÇÃO DE FERRAMENTAS".  
(71) PETROMAC IP LIMITED (AU)  
(72) STEPHEN PETER MCCORMICK  
(85) 11/05/2015  
(86) PCT NZ2013/000210 de 15/11/2013  
(87) WO 2014/077707 de 22/05/2014  
Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

---

**(21) BR 11 2015 010675-7 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 08/11/2013  
(30) 09/11/2012 US 61/724.736; 13/03/2013 US 61/780.199  
(51) C08F 293/00 (1974.07), A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/90 (2006.01), A61K 6/00 (1980.01)  
(54) COMPOSIÇÃO DE HIGIENE ORAL COMPREENDENDO COPOLÍMERO DE BLOCOS E MÉTODO PARA PROTEGER ESMALTE DOS DENTES DE EROÇÃO ÁCIDA"  
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) ; Howard University (US)  
(72) TONGXIN WANG; YANDA LEI; JAMES W. MITCHELL; LYNETTE ZAIDEL; JIANHONG QIU; MAHMOUD HASSAN  
(85) 11/05/2015  
(86) PCT US2013/069199 de 08/11/2013  
(87) WO 2014/074854 de 15/05/2014  
Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

---

**(21) BR 11 2015 010707-9 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 12/11/2013  
(30) 15/11/2012 EP 12192852.7  
(51) C07D 401/12 (1974.07), A61K 31/44 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)  
(54) DERIVADOS DE 5-FLÚOR-N-(PIRIDIN-2-IL)PIRIDIN-2-AMINA CONTENDO UM GRUPO SULFOXIMINA, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
 (72) ULRICH LÜCKING; NIELS BÖHNKE; ARNE SCHOLZ; PHILIP LIENAU;  
 GERHARD SIEMEISTER; ULF BÖMER; DIRK KOSEMUND; ROLF  
 BOHLMANN; LUDWIG ZORN  
 (85) 11/05/2015  
 (86) PCT EP2013/073637 de 12/11/2013  
 (87) WO 2014/076091 de 22/05/2014  
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2427 em relação ao item (54).

**(21) BR 11 2015 010788-5 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 12/11/2013  
 (30) 15/11/2012 FR 1260880  
 (51) H04N 5/232 (1985.01), G06T 3/40 (1995.01)  
 (54) PROCESSO DE CAPTURA E DE CONSTRUÇÃO DE UM FLUXO DE  
 IMAGENS PANORÂMICAS OU ESTEREOSCÓPICAS DE UMA CENA E  
 DISPOSITIVO DE CAPTURA E DE CONSTRUÇÃO DE UM FLUXO DE  
 IMAGENS PANORÂMICAS OU ESTEREOSCÓPICAS  
 (71) GIROPTIC (FR)  
 (72) RICHARD OLLIER  
 (85) 12/05/2015  
 (86) PCT FR2013/052707 de 12/11/2013  
 (87) WO 2014/076402 de 22/05/2014  
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2427, de 11/07/2017, para  
 corrigir o título (item - 54).

**(21) BR 11 2015 010842-3 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 18/12/2013  
 (30) 21/12/2012 EP 12199302.6  
 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/573 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01)  
 (54) USO DA CICLISONIDA PARA O TRATAMENTO DE DOENÇA DAS VIAS  
 RESPIRATÓRIAS EM CAVALOS  
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)  
 (72) BALAZS ALBRECHT; MICHAEL AVEN; JANINE LAMAR; INGO LANG  
 (85) 12/05/2015  
 (86) PCT EP2013/077265 de 18/12/2013  
 (87) WO 2014/096115 de 26/06/2014  
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2427, de 11/07/2017, para  
 corrigir o título (item - 54).

**(21) BR 11 2015 010875-0 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 12/11/2013  
 (30) 13/11/2012 US 61/725,913



---

(51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), A61K 31/4155 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01)

(54) COMPOSTOS DE N-PIRROLIDINIL, N'-PIRAZOLIL-UREIA, TIOUREIA, GUANIDINA E CIANOQUANIDINA COMO INIBIDORES DE TRKA QUINASE, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, SEU USO E SEU PROCESSO PARA PREPARAÇÃO

(71) ARRAY BIOPHARMA INC. (US)

(72) SHELLEY ALLEN; BARBARA J. BRANDHUBER; TIMOTHY KERCHER; GABRIELLE R. KOLAKOWSKI; SHANNON L. WINSKI

(85) 13/05/2015

(86) PCT US2013/069729 de 12/11/2013

(87) WO 2014/078323 de 22/05/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2427, de 11/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

---

**(21) BR 11 2015 010878-4 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/11/2013

(30) 16/11/2012 US 61/727,425; 13/11/2013 US 14/079,271

(51) F04C 29/04 (1968.09)

(54) SISTEMAS E PROCESSOS DE CONTROLE DE AQUECIMENTO DE CÁRTER DE COMPRESSOR

(71) EMERSON CLIMATE TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) HUNG PHAM

(85) 13/05/2015

(86) PCT US2013/070082 de 14/11/2013

(87) WO 2014/078527 de 22/05/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2427, de 11/07/2017, para corrigir o nome do inventor (item - 72).

---

**(21) BR 11 2015 010904-7 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 27/11/2012

(51) H04B 13/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09)

(54) SISTEMA, MÉTODO E ARTIGO DE COMUNICAÇÃO

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

(72) VICTOR JAMES STOLPMAN; EHUD BARAK

(85) 13/05/2015

(86) PCT US2012/066643 de 27/11/2012

(87) WO 2014/084812 de 05/06/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2427, de 11/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

---

**(21) BR 11 2015 010970-5 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 13/11/2013  
(30) 13/11/2012 US 61/725,837  
(51) C08J 9/04 (1974.07), B29C 44/00 (1995.01)  
(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM ARTIGO MODELADO DE ESPUMA DE POLIURETANO, ARTIGO MODELADO E ARTIGO MODELADO DE ESPUMA DE POLIURETANO  
(71) INVISTA TECHNOLOGIES S.À.R.I. (CH)  
(72) JAMES MICHAEL LAMBER; ACHILLE MAYELLE BIVIGOU KOUMBA; DOUGLAS K. FARMER  
(85) 13/05/2015  
(86) PCT US2013/069864 de 13/11/2013  
(87) WO 2014/078395 de 22/05/2014  
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2433 de 22/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

---

**(21) BR 11 2015 010980-2 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 14/11/2013  
(30) 14/11/2012 MX MX/A/2012/013222  
(51) A61K 31/496 (2000.01), A61K 31/665 (1974.07), A61K 47/30 (1990.01)  
(54) COMPOSIÇÃO DE VEÍCULOS E FORMAS FARMACÊUTICAS DE LIBERAÇÃO PROLONGADA E AUMENTO DE BIODISPONIBILIDADE DE ANTIBACTERIANOS, ANTICOCCIDIANOS E OUTROS FÁRMACOS EM AVESCOMERCIAIS E PORCOS  
(71) UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (MX)  
(72) HÉCTOR SALVADOR SUMANO LÓPEZ; LILIA GUTIERREZ OLVERA  
(85) 13/05/2015  
(86) PCT MX2013/000137 de 14/11/2013  
(87) WO 2014/077666 de 22/05/2014  
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2427 de 11/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

---

**(21) BR 11 2015 011142-4 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 21/11/2012  
(51) G01V 1/40 (1968.09), G01V 3/18 (1968.09)  
(54) MÉTODO E APARELHO DE PROCESSAMENTO DE COMPENSAÇÃO NO DOMÍNIO DO TEMPO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO  
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)  
(72) DAGANG WU; MICHAEL S. BITTAR  
(85) 14/05/2015  
(86) PCT US2012/066312 de 21/11/2012  
(87) WO 2014/081428 de 30/05/2014  
Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2427, de 11/07/2017, para

---

corrigir o título (item - 54).

---

**(21) BR 11 2015 011147-5 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 15/11/2013

(30) 16/11/2012 US 61/727,392

(51) C07D 473/34 (1974.07), A61K 31/52 (1974.07), A61P 19/02 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DO REFERIDO COMPOSTO

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

(72) Abdelghani Abe Achab; Michael D. Altman; Yongqi Deng; Solomon Kattar; Jason D. Katz; Joey L. Methot; HUA ZHOU; Meredith MCGOWAN; Matthew P. Christopher; Yudith Garcia; Neville John Anthony; Francesc Xavier Fradera Llinas; Liping Yang; Changwei Mu; Xiaona Wang; FENG SHI; Baijun Ye; Sixing Zhang; Xiaoli Zhao; Rong Zhang; Kin Chiu Fong; Xiansheng Leng

(85) 14/05/2015

(86) PCT CN2013/001395 de 15/11/2013

(87) WO 2014/075393 de 22/05/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2427, de 11/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

---

**(21) BR 11 2015 011148-3 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 15/11/2013

(30) 16/11/2012 US 61/727,416

(51) C07D 473/30 (1974.07), C07D 473/38 (1974.07), C07D 473/00 (1974.07), A61K 31/522 (2000.01), A61K 31/52 (1974.07), A61P 19/02 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E COMBINAÇÃO

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

(72) Abdelghani Abe Achab; Michael D. Altman; Yongqi Deng; Timothy Guzi; Solomon Kattar; Jason D. Katz; Joey L. Methot; HUA ZHOU; Meredith MCGOWAN; Matthew P. Christopher; Yudith Garcia; Neville John Anthony; Francesc Xavier Fradera Llinas; Changwei Mu; Sixing Zhang; Rong Zhang; King Chiu Fong; Xiansheng Leng

(85) 14/05/2015

(86) PCT CN2013/001394 de 15/11/2013

(87) WO 2014/075392 de 22/05/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2427, de 11/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

---

**(21) BR 11 2015 011149-1 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 15/11/2013

(30) 16/11/2012 US 61/727,300

---

(51) C12N 1/14 (1980.01), A01N 63/04 (1980.01)  
(54) COMPOSIÇÃO, SEMENTE, RECIPIENTE, MÉTODOS PARA AUMENTO DA DISPONIBILIDADE DE FÓSFORO PARA CAPTAÇÃO POR PLANTAS DO SOLO E PARA AUMENTO DA CAPTAÇÃO DE FÓSFORO EM PLANTAS, E, ESTIRPE FÚNGICA ISOLADA  
(71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK)  
(72) David Greenshields; Shelagh Steckler; Kari Priest; Caressa Caldwell; Michael Frodyma  
(85) 14/05/2015  
(86) PCT US2013/070285 de 15/11/2013  
(87) WO 2014/078647 de 22/05/2014  
Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2427, de 11/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

---

**(21) BR 11 2015 011158-0 A8**

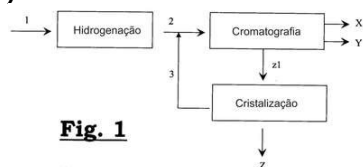
Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 15/11/2013  
(30) 16/11/2012 EP 12192987.1  
(51) C07D 487/04 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07), A61K 31/4985 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/501 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)  
(54) TRIAZOLOPIRAZINA, SEU USO E PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA  
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)  
(72) HARALD ENGELHARDT; CHRISTIAN SMETHURST; DAVIDE GIANNI  
(85) 15/05/2015  
(86) PCT EP2013/073946 de 15/11/2013  
(87) WO 2014/076237 de 22/05/2014  
Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2427, de 11/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

---

**(21) BR 11 2015 011179-3 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 24/05/2013  
(30) 19/02/2012 IN 3563/MUM/2012  
(51) A61K 38/00 (1995.01), A61K 47/34 (1990.01)  
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS AQUOSAS ESTÁVEIS COMPREENDENDO INSULINA HUMANA OU UMANÁLOGO OU DERIVADO DAS MESMAS, SEU USO E PROCESSOS PARA SUA PREPARAÇÃO  
(71) WOCKHARDT LIMITED (IN)  
(72) MAHARAJ K. SAHIB; JEETENDRA KASHINATH AMBULGE; GAURAVKUMAR RAMANLAL AGRAWAL  
(85) 15/05/2015  
(86) PCT IB2013/054286 de 24/05/2013  
(87) WO 2014/096985 de 26/06/2014  
Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2427, de 11/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

**(21) BR 11 2015 011204-8 A8**



**Fig. 1**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 20/11/2013

(30) 22/11/2012 BE BE-2012/0791

(51) C07C 29/78 (1980.01), C07C 29/76 (1980.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO E SEPARAÇÃO DE MANITOL E SORBITOL DE UMA MISTURA A QUAL FOI OBTIDA PELA HIDROGENAÇÃO DE UM PRECURSOR

(71) SYRAL BELGIUM N.V. (BE)

(72) FRANK VAN LANCKER; LIESBETH LEHOUCQ

(85) 15/05/2015

(86) PCT IB2013/002597 de 20/11/2013

(87) WO 2014/080269 de 30/05/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2427, de 11/07/2017, para corrigir a data da prioridade (item - 30).

**(21) BR 11 2015 011205-6 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 18/11/2013

(30) 16/11/2012 US 61/727,486; 28/12/2012 US 13/730,355

(51) H04B 7/02 (1968.09)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA ACESSO MÚLTIPLO DE CÓDIGO DISPERSO

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

(72) HOSEIN NIKOPOUR; MOHAMMADHADI BALIGH

(85) 15/05/2015

(86) PCT CN2013/087311 de 18/11/2013

(87) WO 2014/075637 de 22/05/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2427, de 11/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

**(21) BR 11 2015 011316-8 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 26/11/2013

(30) 26/11/2012 DE 10 2012 023 023.0

(51) A61F 2/60 (1985.01), A61F 2/68 (1985.01), A61F 5/01 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO TÉCNICO ORTOPÉDICO

(71) OTTO BOCK HEALTHCARE GMBH (DE)

(72) HERMAN BOITEN; LÜDER MOSLER; MARTIN PUSCH; FREDERIK TE RIELE; JOACHIM MICHNIEWICZ; LENKA PRIELOZNY

(85) 18/05/2015

(86) PCT EP2013/003567 de 26/11/2013

(87) WO 2014/079588 de 30/05/2014

Retificado o item(72)

---

<b>(21) BR 11 2015 011348-6 A8</b>	Código 1.3.1 - Retificação (22) 18/11/2013 (30) 19/11/2012 EP 12193174.5 (51) F16G 13/12 (1968.09), B66C 1/12 (1968.09), D03D 25/00 (1968.09) (54) CADEIA PESADA CONTENDO ELOS DE CORRENTE, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO E USO DA MESMA (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) (72) DIETRICH WIENKE; ROELOF MARISSSEN (85) 18/05/2015 (86) PCT EP2013/074075 de 18/11/2013 (87) WO 2014/076279 de 22/05/2014 Retificado o item(54)
<b>(21) BR 11 2015 011352-4 A8</b>	Código 1.3.1 - Retificação (22) 20/11/2013 (30) 20/11/2012 US 61/728,631; 02/08/2013 US 61/861,794 (51) C08L 61/00 (1974.07) (54) PROCESSO PARA FORNECER UM REVESTIMENTO RESISTENTE À CORROSÃO, ARTIGO, SISTEMA DE FECHO E FILME ANTICORROSÃO (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) (72) PETER L. HUESMANN (85) 18/05/2015 (86) PCT US2013/070955 de 20/11/2013 (87) WO 2014/081798 de 30/05/2014 Retificado o item(54)
<b>(21) BR 11 2015 011359-1 A8</b>	Código 1.3.1 - Retificação (22) 20/11/2013 (30) 20/11/2012 SE 1251312-3; 16/05/2013 SE 1350600-1 (51) C12Q 1/68 (1980.01), G01N 33/574 (1985.01) (54) MÉTODO PARA INDICAR UMA PRESENÇA OU NÃO PRESENÇA DE CÂNCER DE PRÓSTATA AGRESSIVO, DISPOSITIVO DE ENSAIO, KIT DE TESTE, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, E APARELHO (71) PHADIA AB (SE) (72) HENRIK GRÖNBERG; MARTIN EKLUND (85) 18/05/2015 (86) PCT EP2013/074259 de 20/11/2013 (87) WO 2014/079865 de 30/05/2014 Retificado o item(54)
<b>(21) BR 11 2015 011378-8 A8</b>	Código 1.3.1 - Retificação

---

(22) 19/11/2013  
 (30) 19/11/2012 US 61/728,219; 24/05/2013 US 61/827,444  
 (51) B08B 17/06 (1968.09), B29C 59/02 (1985.01), C09D 5/16 (1968.09)  
 (54) ARTIGO COMPREENDENDO UMA SUPERFÍCIE IMPREGNADA COM LÍQUIDO E MÉTODO DE USO DO REFERIDO ARTIGO  
 (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)  
 (72) J. DAVID SMITH; SUSHANT ANAND; SRINIVAS PRASAD BENGALURU SUBRAMANYAM; KONRAD RYKACZEWSKI; KRIPA K. VARANASI  
 (85) 18/05/2015  
 (86) PCT US2013/070827 de 19/11/2013  
 (87) WO 2014/078867 de 22/05/2014  
 Retificado o Item(54)

**(21) BR 11 2015 011383-4 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 19/11/2013  
 (30) 20/11/2012 US 61/728,379; 15/03/2013 US 61/791,385  
 (51) A61K 9/00 (1968.09)  
 (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO FARMACÊUTICO VETERINÁRIO DE GOMA MASTIGÁVEL PARA A ADMINISTRAÇÃO ORAL, PRODUTO FARMACÊUTICO VETERINÁRIO DE GOMA MASTIGÁVEL PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL, E, USO DO PRODUTO FARMACÊUTICO VETERINÁRIO DE GOMA MASTIGÁVEL PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL  
 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)  
 (72) Dominique Kluger; Albin Hauler; Carsten Schmidt; David Schroeckenfuchs; Niki Waldron  
 (85) 18/05/2015  
 (86) PCT EP2013/074127 de 19/11/2013  
 (87) WO 2014/079825 de 30/05/2014  
 Retificado o item(54)

**(21) BR 11 2015 011400-8 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 18/11/2013  
 (30) 20/11/2012 US 61/728,390; 07/03/2013 US 61/774,087  
 (51) A61K 31/519 (2000.01)  
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMPOSIÇÃO DE VACINA, E, USO DE UM COMPOSTO  
 (71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)  
 (72) Diane Mary Coe; Stephen Allan Smith  
 (85) 18/05/2015  
 (86) PCT US2013/070472 de 18/11/2013  
 (87) WO 2014/081645 de 30/05/2014  
 Retificado o item(71)

---

<b>(21) BR 11 2015 011569-1 A8</b>	Código 1.3.1 - Retificação (22) 20/11/2013 (30) 21/11/2012 DE 10 2012 022 731.0 (51) C23C 18/12 (1985.01), B05D 5/08 (1974.07) (54) USO DE REVESTIMENTO DE CAMADAS ANTI-CALCÁRIO, DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO OU TRANSPORTE DE ÁGUA COM O DITO REVESTIMENTO E MÉTODO PARA TRANSPORTAR OU ARMAZENAR ÁGUA (71) EPG (ENGINEERED NANOPRODUCTS GERMANY) AG (DE) (72) KLAUS ENDRES; CHRISTIAN SCHMIDT; LUIS GENOLET; BARBARA KUTZKY; HEIKE SCHNEIDER (85) 20/05/2015 (86) PCT EP2013/074298 de 20/11/2013 (87) WO 2014/079893 de 30/05/2014 alteração de título.
<b>(21) BR 11 2015 011600-0 A8</b>	Código 1.3.1 - Retificação (22) 20/11/2013 (30) 20/11/2012 US 61/728,765; 20/11/2012 US 61/728,773; 20/11/2012 US 61/728,770; 06/03/2013 US 61/773,803; 07/03/2013 US 61/773,817; 07/03/2013 US 61/773,813; 07/03/2013 US 61/773,815; 11/03/2013 US 61/775,688; 11/03/2013 US 61/775,687; 11/03/2013 US 61/775,686; 30/08/2013 US 14/015,795 (51) G06F 3/00 (1968.09) (54) DISPOSITIVO (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) (72) PRANAV MISTRY; SAJID SADI; CURTIS DOUGLAS AUMILER; CHENGYUAN WEI (85) 20/05/2015 (86) PCT KR2013/010547 de 20/11/2013 (87) WO 2014/081181 de 30/05/2014 retificação nome de inventores.
<b>(21) BR 11 2015 011677-9 A8</b>	Código 1.3.1 - Retificação (22) 22/08/2013 (30) 27/11/2012 US 61/730.125 (51) C21D 7/06 (1968.09) (54) MONTAGEM DE EIXO PARA COMPONENTES DE SISTEMA DE FREIO DE VEÍCULO DE CARGA PESADA (71) HENDRICKSON USA, L.L.C (US) (72) R. SCOTT FULTON; PHILLIPPI R. PIERCE (85) 20/05/2015 (86) PCT US2013/056178 de 22/08/2013



---

(87) WO 2014/084935 de 05/06/2014  
alteração de título.

---

**(21) BR 11 2015 012027-0 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 08/11/2013  
(30) 30/11/2012 DE 102012221942.0  
(51) B29C 73/10 (1990.01), B29C 73/12 (1990.01), B29C 73/34 (1990.01),  
B29C 35/08 (1985.01), B29D 99/00 (2010.01)  
(54) MÉTODO PARA TRATAR UM COMPÓSITO DE FIBRA - PLÁSTICO DE  
UMA LÂMINA DE ROTOR DE UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA,  
PRODUTO SEMIACABADO NA FORMA DE UMA ESTRUTURA COMPOSTA,  
E, LÂMPADA DE UV  
(71) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE)  
(72) Ingo Hesse  
(85) 25/05/2015  
(86) PCT EP2013/073447 de 08/11/2013  
(87) WO 2014/082841 de 05/06/2014  
Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

---

**(21) BR 11 2015 012036-9 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 16/10/2013  
(30) 04/12/2012 US 13/693,958  
(51) B29C 65/48 (1985.01), B29C 70/08 (1995.01), B29C 65/50 (1985.01)  
(54) MÉTODO PARA UNIR DOIS COMPONENTES TERMOPLÁSTICOS E  
ESTRUTURA TERMOPLÁSTICA INTEGRADA”  
(71) THE BOEING COMPANY (US)  
(72) Sharon Wong; Alexander M. Rubin; Stephen R. Heinz  
(85) 25/05/2015  
(86) PCT US2013/065238 de 16/10/2013  
(87) WO 2014/088704 de 12/06/2014  
Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

---

**(21) BR 11 2015 012047-4 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 20/12/2013  
(30) 20/12/2012 US 13/722,917  
(51) G02B 27/01 (1995.01), G02B 27/22 (1968.09), H04N 13/00 (1985.01),  
G02B 5/18 (1968.09)  
(54) ESTRUTURA DE FORMAÇÃO DE IMAGEM, DISPOSITIVO DE  
COMPUTAÇÃO E MÉTODO.  
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)  
(72) STEVEN JOHN ROBBINS

(85) 25/05/2015  
 (86) PCT US2013/076832 de 20/12/2013  
 (87) WO 2014/100549 de 26/06/2014  
 Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

---

**(21) BR 11 2015 012078-4 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 22/11/2013  
 (30) 26/11/2012 US 61/729.895  
 (51) C08F 10/00 (1974.07), C08F 10/06 (1974.07), C08F 4/651 (1990.01), C08F 4/654 (1990.01)  
 (54) SISTEMAS DE CATALISADOR ZIEGLER-NATTA DE ALTO DESEMPENHO, PROCESSO PARA PRODUZIR TAIS CATALISADORES BASEADOS EM MgCl<sub>2</sub> E USO DOS MESMOS  
 (71) LUMMUS NOVOLEN TECHNOLOGY GMBH (DE)  
 (72) YVONNE DENKWITZ; OLIVER SCHUSTER; ANDREAS WINTER  
 (85) 26/05/2015  
 (86) PCT EP2013/074465 de 22/11/2013  
 (87) WO 2014/079969 de 30/05/2014  
 Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item (54)

---

**(21) BR 11 2015 012087-3 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 27/11/2013  
 (30) 27/11/2012 CH 02547  
 (51) B65D 83/42 (1990.01), B65D 83/70 (1990.01)  
 (54) VÁLVULA DE ENCHIMENTO DE CONTROLE DE PRESSÃO E RECIPIENTE DE DISTRIBUIÇÃO PRESSURIZADO".  
 (71) AIROPACK TECHNOLOGY GROUP B.V. (NL)  
 (72) FRANK SMITS  
 (85) 26/05/2015  
 (86) PCT IB2013/060440 de 27/11/2013  
 (87) WO 2014/083511 de 05/06/2014  
 Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item (54)

---

**(21) BR 11 2015 012122-5 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 21/11/2013  
 (30) 03/12/2012 US 13/692,326  
 (51) E21B 17/07 (1980.01), E21B 12/00 (1980.01)  
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE REDUÇÃO DE VIBRAÇÃO.  
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)  
 (72) SURESH VENUGOPAL; JAYESH R. JAIN; HANNO RECKMANN; BERNHARD MEYER-HEYE  
 (85) 26/05/2015

---

(86) PCT US2013/071189 de 21/11/2013  
(87) WO 2014/088823 de 12/06/2014  
Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item (54)

---

**(21) BR 11 2015 012131-4 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 14/08/2013  
(30) 27/11/2012 US 13/686,053  
(51) H01Q 21/00 (1968.09), H01Q 9/44 (1968.09), H01Q 5/00 (1968.09)  
(54) MONTAGEM DE ANTENA QUE INCLUI ELEMENTOS DIPOLO E ELEMENTOS VIVALDI  
(71) LAIRD TECHNOLOGIES, INC. (US)  
(72) HENRIK RAMBERG; ERMIN PASALIC  
(85) 26/05/2015  
(86) PCT US2013/054970 de 14/08/2013  
(87) WO 2014/084932 de 05/06/2014  
Foi retificado a publicação 1.3 em relação ao item (54)

---

**(21) BR 11 2015 012161-6 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 29/11/2013  
(30) 30/11/2012 EP 12195033.1; 30/11/2012 US 61/731,849; 20/12/2012 EP 12198598.0; 20/12/2012 US 61/740,211; 19/08/2013 EP 13180869.3  
(51) A01N 1/02 (1968.09)  
(54) AGENTE DE CRIOPROTEÇÃO E SEU USO, COMPOSIÇÕES DE CRIOPROTEÇÃO E MÉTODO PARA CRIOPRESERVAR AMOSTRA".  
(71) PHARMACOSMOS A/S (DK)  
(72) HANS BERG ANDREASEN; LARS CHRISTENSEN; KIM NORDFJELD; JEPPE SKYTTE; CHRISTIAN CLAUSEN; BJÖRN HOLST  
(85) 26/05/2015  
(86) PCT EP2013/075128 de 29/11/2013  
(87) WO 2014/083169 de 05/06/2014  
Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item (54)

---

**(21) BR 11 2015 012183-7 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 23/10/2013  
(30) 28/11/2012 DE 10 2012 221 809.2  
(51) C01B 3/00 (1980.01)  
(54) MISTURA LÍQUIDA À TEMPERATURA AMBIENTE A PARTIR DE DOIS OU MAIS COMPOSTOS E MÉTODO PARA A PROVISÃO PELO MENOS PARCIAL DE UM CONSUMIDOR COM HIDROGÊNIO  
(71) HYDROGENIOUS TECHNOLOGIES GMBH (DE)  
(72) JENNIFER DUNGS; DANIEL TEICHMANN; NICOLE BRÜCKNER;

---

ANDREAS BÖSMANN; PETER WASSERSCHIED

(85) 26/05/2015

(86) PCT EP2013/072156 de 23/10/2013

(87) WO 2014/082801 de 05/06/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item (71)

---

**(21) BR 11 2015 012197-7 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 25/11/2013

(30) 28/11/2012 US 61/730,661

(51) A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/436 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) USOS DE INIBIDORES DE CDK mTOR, E COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) SHIVANG DOSHI; SUNKYU KIM

(85) 26/05/2015

(86) PCT US2013/071659 de 25/11/2013

(87) WO 2014/085318 de 05/06/2014

Feita a retificação do 1.3 publicado na RPI 2427 de 11/07/2017, referente ao item 54 (título).

---

**(21) BR 11 2015 012275-2 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 29/11/2013

(30) 03/12/2012 FR 12/61552

(51) F16H 1/16 (1968.09), F16H 57/039 (2012.01), B62D 5/04 (1968.09), F16H 57/12 (1974.07), F16H 57/021 (2012.01), F16H 57/022 (2012.01)

(54) REDUTOR DE ENGRENAGEM, MÓDULO DE ASSISTÊNCIA DE DIREÇÃO E TAMPA DE MATERIAL PLÁSTICO

(71) JTEKT EUROPE (FR)

(72) PHILIPPE CHAUVRAT; CAROLINE GEX

(85) 27/05/2015

(86) PCT FR2013/052899 de 29/11/2013

(87) WO 2014/087080 de 12/06/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2427 em relação ao item (54).

---

**(21) BR 11 2015 012348-1 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 26/11/2013

(30) 12/12/2012 EP 12196777.2

(51) C11D 3/39 (1974.07), C11D 3/386 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE, MÉTODO DE ALVEJAMENTO DE UM SUBSTRATO ALVEJÁVEL E UTILIZAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DETERGENTE

(71) UNILEVER N.V. (NL)

---

(72) Shailesh Sadanand NAIK; Amit DESHPANDE; Prachi Makarand DESAI;  
Jayashree ANAND

(85) 27/05/2015

(86) PCT EP2013/074717 de 26/11/2013

(87) WO 2014/090568 de 19/06/2014

Retificado o item(74)

---

**(21) BR 11 2015 012351-1 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 27/11/2013

(30) 29/11/2012 US 61/731.363

(51) A61K 9/127 (1990.01), A61K 31/70 (1974.07), A61P 11/00 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE ANTIBIÓTICO DE GLICOPEPTÍDEO À BASE DE LIPÍDEO ESTABILIZADO E USO DE UM COMPONENTE LIPÍDICO, UM COMPONENTE DE ANTIBIÓTICO DE GLICOPEPTÍDEO E UM AMINOÁCIDO OU DERIVADO DO MESMO

(71) INSMED INCORPORATED (US)

(72) WALTER PERKINS; VLADIMIR MALININ

(85) 27/05/2015

(86) PCT US2013/072136 de 27/11/2013

(87) WO 2014/085526 de 05/06/2014

Retificado o item(54)

---

**(21) BR 11 2015 012366-0 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 26/11/2013

(30) 29/11/2012 US 61/731,463

(51) C07D 403/06 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07)

(54) ANTAGONISTAS DE CXCR7, USO DOS MESMOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, BEM COMO MÉTODOS PARA DETECTAR NÍVEIS ELEVADOS DE CXCR7 EM UMA AMOSTRA E PARA IMAGEAR UM TUMOR, ÓRGÃO, OU TECIDO

(71) CHEMOCENTRYX, INC (US)

(72) JUNFA FAN; ANTONI KRASINSKI; CHRISTOPHER W. LANGE; REBECCA M. LUJ; JEFFREY P. MCMAHON; JAY P. POWERS; YIBIN ZENG; PENGLIE ZHANG

(85) 28/05/2015

(86) PCT US2013/072067 de 26/11/2013

(87) WO 2014/085490 de 05/06/2014

Retificado o item(54)

---

**(21) BR 11 2015 012369-4 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 03/12/2013

(30) 04/12/2012 EP 12195567.8

(51) A24D 1/02 (1968.09), A24D 3/04 (1980.01), B32B 27/32 (1968.09)

---

(54) MÉTODO PARA FABRICAR ARTIGO FUMÍGENO, ARTIGO FUMÍGENO, BOCAL PARA ARTIGO FUMÍGENO, E USO DE INVÓLUCRO SUBSTANCIALMENTE TRANSPARENTE  
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)  
(72) ALEXANDRE CAMUS  
(85) 28/05/2015  
(86) PCT EP2013/075434 de 03/12/2013  
(87) WO 2014/086802 de 12/06/2014  
Retificado o item(54)

---

**(21) BR 11 2015 012454-2 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 06/12/2013  
(30) 07/12/2012 US 61/734,726; 15/03/2013 US 61/787,568; 21/08/2013 US 61/868,132  
(51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/495 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)  
(54) COMPOSTOS INIBIDORES DE ATR QUINASE, SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS, SEUS INTERMEDIÁRIOS E MÉTODO DE PREPARAÇÃO  
(71) VERTEX PHARMACEUTICALS Incorporated (US)  
(72) NADIA AHMAD; DEAN BOYALL; JEAN-DAMIEN CHARRIER; CHRIS DAVIS; REBECCA DAVIS; STEVEN DURRANT; GORKA ETXEBARRIA I JARDI; DAMIEN FRAYSSE; JUAN-MIGUEL JIMENEZ; DAVID KAY; RONALD KNEGTEL; DONALD MIDDLETON; MICHAEL O'DONNELL; MANINDER PANESAR; FRANCOISE PIERARD; JOANNE PINDER; DAVID SHAW; PIERRE-HENRI STORCK; JOHN STUDLEY; HEATHER TWIN  
(85) 28/05/2015  
(86) PCT US2013/073457 de 06/12/2013  
(87) WO 2014/089379 de 12/06/2014  
Retificado o item(54)

---

**(21) BR 11 2015 012466-6 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 29/11/2013  
(30) 30/11/2012 US 61/731,861; 05/12/2012 US 61/733,791; 14/03/2013 US 61/781,533  
(51) A61M 16/00 (1968.09), A61M 16/20 (1985.01)  
(54) DISPOSITIVO DE TRATAMENTO RESPIRATÓRIO  
(71) TRUDELL MEDICAL INTERNATIONAL (CA)  
(72) ADAM MEYER; RAPHAEL KOPALA; CHRIS DOBSON; JAMES SCHMIDT; NERITAN ALIZOTI  
(85) 28/05/2015  
(86) PCT IB2013/002681 de 29/11/2013  
(87) WO 2014/083418 de 05/06/2014  
Retificado o item(54)

---

**(21) BR 11 2015 012497-6 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 26/11/2013  
(30) 29/11/2012 US 61/731,174; 30/11/2012 US 61/731,555; 23/01/2013 US 61/755,520  
(51) A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/4184 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)  
(54) COMBINAÇÕES E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, SEUS USOS, PREPARAÇÃO COMBINADA, E EMBALAGEM COMERCIAL  
(71) NOVARTIS AG (CH)  
(72) DALE PORTER; CAROLINE EMERY; LUJIAN TAN; PADMAJA YERRAMILLI- RAO  
(85) 28/05/2015  
(86) PCT US2013/071852 de 26/11/2013  
(87) WO 2014/085381 de 05/06/2014  
Retificado o item(54)

---

**(21) BR 11 2015 012501-8 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 14/11/2013  
(30) 28/11/2012 US 13/687,397  
(51) G06Q 50/30 (2012.01)  
(54) COMUNICAÇÕES DE TERCEIROS PARA USUÁRIOS DE SISTEMA DE REDE SOCIAL USANDO DESCRITORES DE USUÁRIO  
(71) FACEBOOK, INC. (US)  
(72) GOKUL RAJARAM; ANTONIO FELIPE GARCIA-MARTINEZ; BRIAN THOMAS BOLAND; NIPUN MATHUR  
(85) 28/05/2015  
(86) PCT US2013/070165 de 14/11/2013  
(87) WO 2014/085104 de 05/06/2014  
Retificado o item(54)

---

**(21) BR 11 2015 012514-0 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 22/11/2013  
(30) 29/11/2012 US 13/689.406  
(51) G01N 21/53 (1980.01), G01N 21/31 (1980.01)  
(54) MÉTODO E UM DISPOSITIVO PARA A QUANTIFICAÇÃO DE GASES EM PLUMAS POR SENSORIAMENTO REMOTO  
(71) HAGER ENVIRONMENTAL AND ATMOSPHERIC TECHNOLOGIES, LLC (US)  
(72) J. STEWART HAGER; GEOFFREY YEREM  
(85) 28/05/2015

(86) PCT US2013/071494 de 22/11/2013

(87) WO 2014/085255 de 05/06/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2427 de 11/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

**(21) BR 11 2015 012539-5 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 06/12/2013

(30) 06/12/2012 US 61/734,097; 14/12/2012 US 61/737,540; 21/12/2012 US 61/740,887; 01/02/2013 KR 10-2013-0012019; 28/02/2013 KR 10-2013-0022422; 22/08/2013 KR 10-2013-0099927

(51) G06F 3/0481 (2013.01), G06F 3/041 (2006.01), G06F 3/14 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO E MODO DE CONTROLE DO MESMO

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) YOUNG-JIN KIM; KANG-TAE KIM; DAE-WOOK PARK; TAE-SOO KIM; JUNG-HWAN CHOI; SUNG-HEE KIM

(85) 29/05/2015

(86) PCT KR2013/011309 de 06/12/2013

(87) WO 2014/088375 de 12/06/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2427 de 11/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

**(21) BR 11 2015 012541-7 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 06/12/2013

(30) 06/12/2012 US 13/707,040

(51) E21B 47/12 (1968.09), H04B 3/54 (1968.09)

(54) SISTEMA, MÉTODO E CABO DE ENERGIA ELÉTRICA PARA IMPLANTAÇÃO DE CABO DE EQUIPAMENTO DE FUNDO DE POÇO

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) DON C. COX

(85) 29/05/2015

(86) PCT US2013/073566 de 06/12/2013

(87) WO 2014/089430 de 12/06/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2427 de 11/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

**(21) BR 11 2015 012553-0 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 27/11/2013

(30) 29/11/2012 JP 2012-261491

(51) B60N 2/28 (1990.01)

(54) ASSENTO DE SEGURANÇA INFANTIL PARA VEÍCULOS E CAPA DE ARNÊS

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TETSU MITSUO; YUKIHIRO YUKITA; OSAMU NAKAGAWA; MASAYUKI



SAKUMOTO

(85) 29/05/2015

(86) PCT IB2013/002648 de 27/11/2013

(87) WO 2014/083408 de 05/06/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2427 de 11/07/2017 em relação ao item (71) da mesma

**(21) BR 11 2015 016850-7 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/01/2014

(30) 14/01/2013 SE 1350042-6

(51) A61B 17/34 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO CIRÚRGICO AUXILIAR

(71) KIRK PROMOTION LTD. (SE)

(72) FORSELL, PETER

(85) 14/07/2015

(86) PCT SE2014/050031 de 14/01/2014

(87) WO 2014/109706 de 17/07/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2537 de 20/08/2019 em relação ao item 71 da mesma.

**(21) BR 11 2015 031278-0 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/06/2014

(30) 14/06/2013 IN 1781/DEL/2013

(51) A61K 33/24 (1974.07)

(54) COMPOSTOS E NANOPARTÍCULAS DE PLATINA COM BASE EM LIPÍDIO

(71) AKAMARA THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) Shiladitya SENGUPTA; MONIDEEPA ROY; ARINDAM SARKAR; SK SAMAD HOSSAIN; ANIRUDDHA SENGUPTA; PRADIP KUMAR DUTTA; AASIF ANSARI

(85) 14/12/2015

(86) PCT US2014/042339 de 13/06/2014

(87) WO 2014/201376 de 18/12/2014

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2434 de 29/08/2017 em relação ao item 72 da mesma, ressalvada a transferência deferida na RPI 2528.

**(21) BR 11 2016 000475-2 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 08/07/2014

(30) 09/07/2013 DE 102013107259.3; 12/03/2014 DE 102014103311.6; 09/04/2014 DE 102014105067.3

(51) C10L 3/08 (1990.01), C10L 3/00 (1968.09), C07C 29/00 (1968.09)

(54) USINA ELÉTRICA E PROCESSO PARA SUA OPERAÇÃO

(71) MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS EUROPE GMBH (DE)

---

(72) CHRISTIAN BERGINS; TORSTEN BUDDENBERG; EFTHYMIA-IOANNA KOYTSOUMPA

(85) 08/01/2016

(86) PCT EP2014/064627 de 08/07/2014

(87) WO 2015/010895 de 29/01/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2429 de 25/07/2017 em relação ao item (30) da mesma

---

**(21) BR 11 2016 001004-3 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 30/06/2014

(30) 17/07/2013 DE 10 2013 107 592.4

(51) C10J 3/50 (1968.09), B65G 53/12 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA GASEIFICAR MATERIAIS SÓLIDOS CONTENDO CARBONO USANDO AGENTES DE GASEIFICAÇÃO CONTENDO OXIGÊNIO GASOSO EM UM PROCESSO EM LEITO FLUIDIZADO NUM GASEIFICADOR, E, EM PARTICULAR, EM UM GASEIFICADOR WINKLER DE ALTA TEMPERATURA

(71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)

(72) RALF ABRAHAM; NORBERT ULRICH; DOBRIN TOPOROV

(85) 15/01/2016

(86) PCT EP2014/001789 de 30/06/2014

(87) WO 2015/007365 de 22/01/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2429 de 25/07/2017 em relação ao item (30) da mesma

---

**(21) BR 11 2016 001074-4 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 18/07/2014

(30) 19/07/2013 FR 1357134

(51) B01J 14/00 (1980.01), B01J 19/00 (1980.01), B01J 19/24 (1980.01), C07C 303/04 (1990.01), C07C 305/06 (1990.01), C07C 231/06 (1990.01), C07C 231/12 (1990.01), C07C 233/09 (1990.01), C07C 235/06 (1990.01), C07C 51/08 (1968.09), C07C 57/04 (1968.09), B01J 19/02 (1980.01)

(54) VASO DE CONVERSÃO TÉRMICA USADO EM UM PROCESSO PARA AMIDIFICAÇÃO DE ACETONA CIANIDRINA

(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(72) YVES BERNARDIN; XAVIER MARCARIAN; ROMAIN BILLON

(85) 18/01/2016

(86) PCT EP2014/065569 de 18/07/2014

(87) WO 2015/007909 de 22/01/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2429 de 25/07/2017 em relação ao item (30) da mesma

---

**(21) BR 11 2016 001127-9 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 29/07/2014

---

(30) 29/07/2013 US 61/859,551  
(51) C07C 67/39 (1980.01), C07C 69/54 (1968.09)  
(54) PREPARAÇÃO DE ACRILATO DE METIL ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE ESTERIFICAÇÃO OXIDATIVA  
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)  
(72) Kirk Limbach; DMITRI A. KRAPCHETOV; CHRISTOPHER D. FRICK  
(85) 18/01/2016  
(86) PCT US2014/048667 de 29/07/2014  
(87) WO 2015/017437 de 05/02/2015  
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2429 de 25/07/2017 em relação ao item (74) da mesma

---

**(21) BR 11 2016 001424-3 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 29/07/2014  
(30) 29/07/2013 US 61/859,526  
(51) B01J 37/02 (1974.07), B01J 37/16 (1974.07), C07C 51/16 (1968.09), C07C 51/25 (1980.01), C08F 220/06 (1974.07), B01J 23/644 (1995.01), B01J 23/648 (1995.01), B01J 23/652 (1995.01), B01J 27/186 (1990.01), B01J 27/045 (1985.01), C07C 57/04 (1968.09), C07C 69/54 (1968.09)  
(54) CATALISADOR DE ESTERIFICAÇÃO OXIDATIVA  
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)  
(72) Kirk Limbach; DMITRI A. KRAPCHETOV; CHRISTOPHER D. FRICK  
(85) 22/01/2016  
(86) PCT US2014/048657 de 29/07/2014  
(87) WO 2015/017430 de 05/02/2015  
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2429 de 25/07/2017 em relação ao item (74) da mesma

---

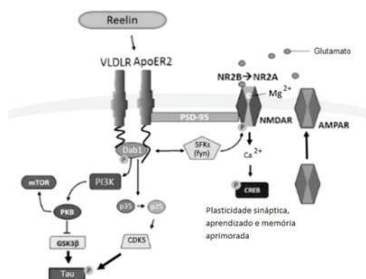
**(21) BR 11 2016 001974-1 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 28/07/2014  
(30) 30/07/2013 CN PCT/CN2013/080412; 17/10/2013 EP 13189102.0  
(51) B01J 13/14 (1990.01)  
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA PARTÍCULA, PARTÍCULA OBTIDA A PARTIR DO PROCESSO, COMPOSIÇÃO LÍQUIDA, COMPOSIÇÃO PARA CUIDADO DOMÉSTICO OU CUIDADOS PESSOAIS E MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM SUBSTRATO  
(71) UNILEVER N.V (NL)  
(72) Craig Warren JONES; Changxi LI; Xiaoyun PAN  
(85) 28/01/2016  
(86) PCT EP2014/066175 de 28/07/2014  
(87) WO 2015/014792 de 05/02/2015  
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2430 de 01/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

**(21) BR 11 2016 018486-6 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 11/02/2015  
 (30) 11/02/2014 US 61/938,425; 10/02/2015 US 14/618,598  
 (51) H04L 9/08 (1990.01)  
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA PROTEGER CHAVES DE CONTEÚDO ENTREGUES EM ARQUIVOS DE MANIFESTO  
 (71) ERICSSON AB (SE)  
 (72) RAJ NAIR; KEVIN MA; MIKHAIL MIKHAILOV  
 (85) 11/08/2016  
 (86) PCT IB2015/051028 de 11/02/2015  
 (87) WO 2015/121806 de 20/08/2015  
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2479, de 10/07/2018, para corrigir o nome do terceiro inventor (item - 72).

**(21) BR 11 2018 012982-8 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 22/12/2016  
 (30) 23/12/2015 GB 1522816.6  
 (51) G10L 19/018 (2013.01)  
 (54) APRIMORAMENTO EM INSERÇÃO DE MARCA D'ÁGUA TRANSPARENTE EM ÁUDIO SEM PERDAS  
 (71) MALCOLM LAW (GB)  
 (72) MALCOLM LAW  
 (85) 22/06/2018  
 (86) PCT GB2016/054037 de 22/12/2016  
 (87) WO 2017/109498 de 29/06/2017  
 Correção no item (54)

**(21) BR 11 2019 002204-0 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 03/08/2017  
 (30) 03/08/2016 US 62/370.519; 18/04/2017 US 62/486.729  
 (51) A61K 38/16 (1995.01)  
 (54) COMPOSIÇÕES DE REELIN PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS NEUROLÓGICOS  
 (71) UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA (US)  
 (72) EDWIN J. WEEBER  
 (85) 04/02/2019  
 (86) PCT US2017/045307 de 03/08/2017  
 (87) WO 2018/027037 de 08/02/2018  
 alteração de título.



**(21) PI 0806391-5 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 08/02/2008  
 (30) 09/02/2007 ES P200700362

(51) C07D 215/26 (1974.07)  
 (54) SAL CRISTALINO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE TRATAR UMA DOENÇA PULMONAR OU CONDIÇÃO EM UM MAMÍFERO ASSOCIADA COM ATIVIDADE RECEPTOR  $\beta$ 2 ADRENÉRGICA E USO DE UM SAL  
 (71) ALMIRALL, S.A. (ES)  
 (72) Carlos Puig Duran; ENRIQUE MOYES VALLS  
 (85) 30/07/2009  
 (86) PCT EP2008/000975 de 08/02/2008  
 (87) WO 2008/095720 de 14/08/2008  
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2122 de 06/09/2011 em relação ao item 71 da mesma.

**(21) PI 0806392-3 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 31/01/2008  
 (30) 21/02/2007 US 60/902,843  
 (51) A61K 31/439 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01), A61P 11/08 (2000.01)  
 (54) USO DE ACLIDÍNIO, ACLIDÍNIO, MÉTODO DE TRATAMENTO OU PREVENÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA  
 (71) ALMIRALL, S.A. (ES)  
 (72) JORGE BELETA SUPERVIA  
 (85) 30/07/2009  
 (86) PCT EP2008/000782 de 31/01/2008  
 (87) WO 2008/101591 de 28/08/2008  
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2122 de 06/09/2011 em relação ao item 71 da mesma.

**(21) PI 0813333-6 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 05/06/2008  
 (30) 08/06/2007 SE 07014400  
 (51) A61K 36/18 (2006.01), A61K 36/45 (2006.01), A61K 35/744 (2015.01), A23L 33/135 (2016.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/08 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01)  
 (52) A23L 33/105, A23L 33/135, A61K 35/747, A61K 36/00, A23V 2002/00, A61K 2236/19  
 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO REDUTOR DE RESPOSTA À INSULINA E USO DO REFERIDO PRODUTO  
 (71) Probi Ab (SE)  
 (72) Anna Berggren; Jan Alenfall; MIKAEL NILSSON; INGER BJÖRCK; YVONNE GRANFELDT  
 (85) 08/12/2009  
 (86) PCT SE2008/000383 de 05/06/2008  
 (87) WO 2008/150212 de 11/12/2008  
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2294 de 23/12/2014 em relação ao item

---

72 da mesma, tendo em vista solicitação contida na petição nº 020110002045.

---

**(21) PI 0822283-5 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 08/02/2008

(51) F24D 3/16 (1985.01)

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL

(71) N.V. Nutricia (NL)

(72) Tim Lubbers; Houkje Bouritius; Misha D.P. Luyer; Willem Andries Buurman; Johannes Willhelmus Maria Greve; Zandrie Hofman

(85) 06/08/2010

(86) PCT NL2008/050075 de 08/02/2008

(87) WO 2009/099316 de 13/08/2009

Retificação da publicação 1.3 da RPI nº2381 de 23/08/2016 em relação ao item 87

---

**(21) PI 0914594-0 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 12/06/2009

(30) 23/06/2008 FI 20085633

(51) B66D 1/46 (1968.09), B66D 1/52 (1968.09), B66C 13/10 (1968.09)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE MOTOR DE ACIONADOR DE GUINDASTE DE VELOCIDADE CONTROLÁVEL E ACIONADOR DE GUINDASTE

(71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)

(72) Jussi Kiova; JANNE SALOMÄKI

(85) 22/12/2010

(86) PCT FI2009/050505 de 12/06/2009

(87) WO 2009/156573 de 30/12/2009

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2345 de 15/12/2015 em relação ao item 72 da mesma.

**Código 1.3.2 - Publicação Anulada**

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

---

<b>(21) BR 11 2014 000556-7 A2</b>	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 11/07/2012 (30) 12/07/2011 US 61/507,115; 06/10/2011 US 13/267,876 (51) B29C 73/04 (1990.01), B29C 35/02 (1985.01), B29C 70/00 (1995.01) (54) CÉLULA INCLUINDO SEÇÕES LIMPA E SUJA PARA FABRICAR PARTES COMPOSTAS (71) THE BOEING COMPANY (US) (72) JEFFREY L. MILLER (85) 09/01/2014 (86) PCT US2012/046303 de 11/07/2012 (87) WO 2013/009909 de 17/01/2013 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2532 de 16/07/2019 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 11 2015 005157-0 A2</b>	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 17/10/2012 (30) 13/09/2012 IL 221920 (51) A61J 1/20 (1990.01) (54) ADAPTADOR DE FRASCO DE FÁRMACO FÊMEA TELESCÓPICO (71) MEDIMOP MEDICAL PROJECTS LTD. (IL) (72) NIMROD LEV; IGOR DENENBURG; MORDECHAI BUKHMAN (85) 09/03/2015 (86) PCT IL2012/050407 de 17/10/2012 (87) WO 2014/041529 de 20/03/2014 Anulada a publicação código 1.3.2 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 11 2015 005183-9 A2</b>	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 21/05/2013 (30) 12/09/2012 JP 2012-200953 (51) C04B 28/14 (1985.01), B28B 1/30 (1968.09), B28B 1/50 (1968.09), C04B 24/38 (1985.01) (54) COMPOSIÇÃO DE GESSO, PASTA SEMIFLUIDA DE GESSO, CORPO ENDURECIDO COM GESSO, MATERIAL DE CONSTRUÇÃO À BASE DE GESSO, CHAPA DE GESSO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO PARA UM MATERIAL DE CONSTRUÇÃO À BASE DE GESSO (71) YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP) (72) YUJI ATAKA; YOSUKE SATO

---

(85) 09/03/2015

(86) PCT JP2013/064125 de 21/05/2013

(87) WO 2014/041854 de 20/03/2014

Anulada a publicação código 1.3.2 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 008083-9 A2**

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 12/10/2012

(51) F23Q 2/173 (1980.01)

(54) CONJUNTO DE VÁLVULA PARA UM ACENDEDOR A GÁS

(71) SOCIETE BIC (FR)

(72) GUY LEFEBVRE; YANN LEFEBVRE

(85) 10/04/2015

(86) PCT IB2012/002306 de 12/10/2012

(87) WO 2014/057300 de 17/04/2014

Anulada a publicação código 1.3.2 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 011618-3 A2**

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 05/07/2013

(30) 27/12/2012 CN 201210580652.8

(51) G06T 17/00 (1995.01)

(54) MÉTODO DE RECONHECIMENTO E PROCESSAMENTO DE DADOS TRIDIMENSIONAIS

(71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) ; TSINGHUA UNIVERSITY (CN)

(72) MINGLIANG LI; Zhiqiang Chen; Yuanjing Li; LI ZHANG

(85) 20/05/2015

(86) PCT CN2013/078877 de 05/07/2013

(87) WO 2014/101386 de 03/07/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 011628-0 A2**

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 21/11/2013

(30) 21/11/2012 US 61/728,844

(51) G01F 1/075 (1974.07), G01F 15/00 (1968.09), G01D 5/12 (1968.09), F03B 13/00 (1968.09)

(54) SENSOR E/OU APARELHO DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA QUE TEM UMA AMPLA FAIXA DINÂMICA PARA RESPONDER A UMA ENTRADA ROTACIONAL DE ACIONAMENTO

(71) DYNAPAR CORPORATION (US)

(72) EDWARD GRELLIER COLBY; ANDREW NICHOLAS DAMES; EDWARD J. TAYLOR; CATHLEEN MARY CLAUSEN

(85) 20/05/2015



(86) PCT US2013/071194 de 21/11/2013

(87) WO 2014/081919 de 30/05/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

**(21) BR 11 2015 011666-3 A2**

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 22/11/2013

(30) 26/11/2012 US 61/729,926

(51) A61M 3/02 (1990.01), A61M 1/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE TERAPIA PARA INSTILAÇÃO DE FLUIDO PARA UM LOCAL DE TECIDO, CARTUCHOS DE SOLUÇÃO PARA UM DISPOSITIVO DE TERAPIA DE INSTILAÇÃO, E DISPOSITIVO DE TERAPIA PARA TRATAR UM LOCAL DE TECIDO

(71) KCI LICENSING, INC. (US)

(72) AIDAN MARCUS TOUT; KENNETH SMITH; THOMAS PAUL LAWHORN

(85) 20/05/2015

(86) PCT US2013/071455 de 22/11/2013

(87) WO 2014/082003 de 30/05/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

**(21) BR 11 2015 011676-0 A2**

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 20/11/2013

(30) 20/11/2012 US 61/728,595; 03/01/2013 US 13/733,806

(51) F16C 32/06 (1974.07)

(54) MANCAL AEROSTÁTICO USO COMO UM SELO

(71) NEW WAY MACHINE COMPONENTS, INC. (US)

(72) ANDREW DEVITT; RICHARD DUANE POLLICK

(85) 20/05/2015

(86) PCT US2013/071114 de 20/11/2013

(87) WO 2014/081901 de 30/05/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

**(21) BR 11 2015 012248-5 A2**

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 27/11/2013

(30) 27/11/2012 US 61/730,196

(51) C02F 1/38 (1980.01), C02F 3/30 (1980.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA O TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAL COM O USO DE SELEÇÃO GRAVIMÉTRICA

(71) HAMPTON ROADS SANITATION DISTRICT (US) ; D.C WATER & SEWER AUTHORITY (US) ; MAUREEN O'SHAUGHNESSY (US) ; BERNHARD WETT (AT)

(72) GEERT NYHUIS; MAUREEN O'SHAUGHNESSY; BERNHARD WETT;

---

CHARLES BOTT; SUDHIR MURTHY

(85) 27/05/2015

(86) PCT US2013/072345 de 27/11/2013

(87) WO 2014/085662 de 05/06/2014

Pelo princípio da autotutela administrativa, com base no Processo SEI nº 52402.007566/2019-51, a admissibilidade automática do pedido foi revista pela DNPCT e foram evidenciadas irregularidades. O despacho 1.3 será anulado e o pedido será reavaliado.

---

**(21) BR 11 2015 012301-5 A2**

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 25/11/2013

(30) 30/11/2012 US 61/731,599

(51) A61B 5/11 (1990.01), A61B 5/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA ESTIMAR O RISCO DE QUEDA DE UM USUÁRIO, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, APARELHO PARA ESTIMAR UM RISCO DE QUEDA PARA UM USUÁRIO, DISPOSITIVO QUE É CONFIGURADO PARA SER USADO JUNTO AO CORPO DE UM USUÁRIO E SISTEMA

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

(72) Wei Zhang; WARNER RUDLPH THEOPHILE TEN KATE

(85) 27/05/2015

(86) PCT IB2013/060371 de 25/11/2013

(87) WO 2014/083490 de 05/06/2014

Pelo princípio da autotutela administrativa, com base no Processo SEI nº 52402.007566/2019-51, a admissibilidade automática do pedido foi revista pela DNPCT e foram evidenciadas irregularidades. O despacho 1.3 será anulado e o pedido será reavaliado.

---

**(21) BR 11 2015 012330-9 A2**

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 28/11/2013

(30) 29/11/2012 DE 20 2012 011 537.5

(51) G07F 17/32 (1968.09), G07F 17/34 (1968.09), G09F 13/04 (1968.09)

(54) SISTEMA DE QUADRO LUMINOSO PARA MONTAGEM DE UNIDADES DE APRESENTAÇÃO COMO PAINÉIS E SEMELHANTES E MÁQUINA DE JOGOS

(71) NOVOMATIC AG (AT)

(72) MAREK GAWEL; MARTIN WÖLS; ATEŞ MESUT

(85) 27/05/2015

(86) PCT EP2013/003597 de 28/11/2013

(87) WO 2014/082748 de 05/06/2014

Pelo princípio da autotutela administrativa, com base no Processo SEI nº 52402.007566/2019-51, a admissibilidade automática do pedido foi revista pela DNPCT e foram evidenciadas irregularidades. O despacho 1.3 será anulado e o pedido será reavaliado.



**Código 1.3.4 - Decisão Anulada**

Anulação da decisão da notificação de entrada na fase nacional por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

---

**(21) BR 11 2015 008013-8 A2** Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
(22) 08/10/2013  
(30) 10/10/2012 FR 1202704; 21/12/2012 FR 1262536  
(51) C08L 77/02 (1974.07), F17C 1/16 (1968.09), C08G 69/08 (1974.07), C08G 69/14 (1974.07), C08G 69/36 (1974.07), B29C 49/00 (1985.01), B29C 49/04 (1985.01), C08G 83/00 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07), C08L 51/06 (1974.07), C08L 23/02 (1974.07), B29K 677/00 (1995.01)  
(54) RESERVATÓRIO DE ARMAZENAMENTO DE GÁS  
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)  
(72) WOJCIECH BZDUCHA; FRANCO SPERONI  
(85) 09/04/2015  
(86) PCT EP2013/070907 de 08/10/2013  
(87) WO 2014/056887 de 17/04/2014  
Anulada a publicação código 1.3.2 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 010995-0 A2** Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
(22) 11/11/2013  
(30) 15/11/2012 US 61/726,878; 15/03/2013 EP 13159424.4  
(51) H04S 5/00 (1980.01)  
(54) AJUSTE POR SEGMENTO DO SINAL DE ÁUDIO ESPACIAL PARA CONFIGURAÇÃO DIFERENTE DO AUTO-FALANTE DE REPRODUÇÃO  
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE) ; TECHNICHE UNIVERSITAT ILMENAU (DE)  
(72) ALEXANDER ADAMI; JURGEN HERRE; ACHIM KUNTZ; GIOVANNI DEL GALDO; FABIAN KÜCH  
(85) 13/05/2015  
(86) PCT EP2013/073482 de 11/11/2013  
(87) WO 2014/076030 de 22/05/2014  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2433 de 22/08/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 011011-8 A2** Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
(22) 15/11/2013  
(30) 15/11/2012 US 61/727,051; 13/03/2013 US 61/780,707  
(51) G01N 30/34 (1985.01), G01N 30/96 (1985.01), G01N 33/50 (1980.01),

C07K 1/18 (1995.01)  
 (54) CROMATOGRAFIA POR TROCA DE ÍON COM GRADIENTE DE pH  
 MEDIADA POR FORÇA IÔNICA  
 (71) GENENTECH, INC. (US)  
 (72) YAJUN WANG; GEORGE T. MORENO; BOYAN ZHANG; LIANGYI  
 ZHANG; DELL FERNAN; TOM PATAPOFF  
 (85) 13/05/2015  
 (86) PCT US2013/070415 de 15/11/2013  
 (87) WO 2014/078729 de 22/05/2014  
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido  
 indevida.

**(21) BR 11 2015 011016-9 A2** Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
 (22) 13/11/2013  
 (30) 13/11/2012 PT 106640  
 (51) H04N 1/00 (1968.09)  
 (54) ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE LEITOR DE DOCUMENTOS  
 (71) VISION BOX - SOLUÇÕES DE VISÃO POR COMPUTADOR, S.A. (PT)  
 (72) MIGUEL LEITMANN; BENTO CORREIA  
 (85) 13/05/2015  
 (86) PCT PT2013/000066 de 13/11/2013  
 (87) WO 2014/077716 de 22/05/2014  
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido  
 indevida.

**(21) BR 11 2015 011042-8 A2** Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
 (22) 16/06/2014  
 (30) 25/07/2013 US 61/858,235; 26/11/2013 US 14/091,116; 26/11/2013 US  
 14/091,016; 26/11/2013 US 14/090,392; 26/11/2013 US 14/090,577  
 (51) H05H 1/28 (1980.01), H05H 1/34 (1980.01)  
 (54) DISPOSITIVOS PARA ARREFECIMENTO DE GÁS EM MAÇARICO DE  
 ARCO DE PLASMA E SISTEMAS E MÉTODOS RELACIONADOS  
 (71) HYPER THERM INC. (US)  
 (72) YU ZHANG; Zheng Duan; Michael F. Kornprobst; David Agan; Richard R.  
 Gray Jr.; Lisa Nadeau  
 (85) 14/05/2015  
 (86) PCT US2014/042475 de 16/06/2014  
 (87) WO 2015/012973 de 29/01/2015  
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido  
 indevida.

**(21) BR 11 2015 011080-0 A2** Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
 (22) 20/11/2013  
 (30) 21/11/2012 US 61/729,014

(51) C08L 23/10 (1974.07), C08L 91/06 (1974.07)  
 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO E ARTIGO REVESTIDO  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)  
 (72) JEFFREY WILBUR; DENISE LINDENMUTH; RAYMOND E. DRUMRIGHT; DHARAKUMAR METLA; David L. Malotky; BERNHARD KAINZ  
 (85) 14/05/2015  
 (86) PCT US2013/071027 de 20/11/2013  
 (87) WO 2014/081841 de 30/05/2014  
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

**(21) BR 11 2015 012031-8 A2** Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
 (22) 26/11/2013  
 (30) 26/11/2012 US 61/729,918; 14/03/2013 US 61/784,396; 11/06/2013 US 13/915,395  
 (51) A61B 17/88 (1995.01)  
 (54) TORQUÍMETRO ELETRÔNICO  
 (71) GAUTHIER BIOMEDICAL, INC. (US)  
 (72) MICHAEL T. GAUTHIER; AUSTIN R.S. BRAGANZA; DEAN JEUTTER; STACY ANN GAUTHIER  
 (85) 25/05/2015  
 (86) PCT US2013/072058 de 26/11/2013  
 (87) WO 2014/082087 de 30/05/2014  
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

**(21) BR 11 2015 012050-4 A2** Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
 (22) 31/12/2012  
 (51) G01V 3/26 (1980.01), G01V 3/34 (1980.01)  
 (54) IMAGEAMENTO DE FORMAÇÃO COM ANTENAS MULTIPOLLO  
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)  
 (72) BURKAY DONDERICI  
 (85) 25/05/2015  
 (86) PCT US2012/072320 de 31/12/2012  
 (87) WO 2014/105086 de 03/07/2014  
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

**(21) BR 11 2015 012157-8 A2** Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
 (22) 28/08/2013  
 (30) 26/11/2012 CN 201210485548.0  
 (51) B60S 9/04 (1968.09), B60S 9/02 (1968.09)  
 (54) APARELHO DE APOIO DE PERNA À PROVA DE DERRAPAGEM E

---

MÁQUINAS MÓVEIS

(71) XCMG XUZHOU TRUCK-MOUNTED CRANE CO., LTD. (CN)

(72) LEI CHENG; ZIMING WANG; WENJIE LU; BAOLEI CHEN; MANDUN NIU;  
YUHONG WEI

(85) 26/05/2015

(86) PCT CN2013/082414 de 28/08/2013

(87) WO 2014/079248 de 30/05/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 012174-8 A2**

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 15/11/2013

(30) 27/11/2012 EP 12194422.7

(51) B66B 5/18 (1968.09), B66B 5/20 (1968.09)

(54) TRINCO DE SEGURANÇA PARA UM CORPO DE PERCURSO DE UM SISTEMA DE ELEVADOR

(71) INVENTIO AG (CH)

(72) BENEDIKT BENEDIKT; DANIEL MEIERHANS; FARUK OSMANBASIC;  
MICHAEL GEISSHÜSLER

(85) 26/05/2015

(86) PCT EP2013/073990 de 15/11/2013

(87) WO 2014/082877 de 05/06/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 012200-0 A2**

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 25/11/2013

(30) 26/11/2012 US 61/729,681; 25/11/2013 US 14/088,899

(51) B01D 17/028 (1985.01), B01D 17/025 (1985.01), B01D 11/04 (1968.09)

(54) SISTEMA DE REMOÇÃO DE RESÍDUO ECONÔMICO MELHORADO PARA GORDURA, ÓLEO E SEBO

(71) THERMACO, INC. (US)

(72) WILLIAM C. BATTEN; BRUCE W. KYLES

(85) 26/05/2015

(86) PCT US2013/071693 de 25/11/2013

(87) WO 2014/082037 de 30/05/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 012206-0 A2**

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 22/11/2013

(30) 26/11/2012 JP 2012-257180; 05/12/2012 JP 2012-266032; 16/04/2013 JP 2013-086137

(51) F02D 41/20 (1985.01), F02D 41/22 (1985.01), F02D 41/38 (1985.01), F02D

---

43/00 (1985.01), F02D 45/00 (1985.01), F02M 25/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA MOTOR DE COMBUSTÃO  
INTERNA

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TOSHIYA NAKAJIMA; KOJI KITANO; ISAMU GOTOU; NAOKI SUZUKI

(85) 26/05/2015

(86) PCT JP2013/081491 de 22/11/2013

(87) WO 2014/081009 de 30/05/2014

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido  
indevida.



**Código 1.5 - Exigências Diversas**

Suspensão do andamento de entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT que, para sua instrução regular, aguardará, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](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 2013 005199-0**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/09/2011

(71) Crupe International (IP) GmbH (CH)

(86) PCT EP2011/004531 de 08/09/2011

(87) WO 2012/031762 de 15/03/2012

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que a procuração apresentada não possui data.

---

**(21) BR 11 2014 005807-5**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/09/2012

(71) DTS, INC. (US)

(86) PCT US2012/055103 de 13/09/2012

(87) WO 2013/040172 de 21/03/2013

Apresente cessão para as duas prioridades reivindicadas.

---

**(21) BR 11 2014 032498-0**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/07/2013

(71) OREN TECHNOLOGIES, LLC (US)

(86) PCT US2013/049028 de 02/07/2013

(87) WO 2014/018236 de 30/01/2014

Com relação às prioridades US 13/660,840; US 13/660,855; e US 13/660,870, apresente cessão de Pinch Flatbed, LLC para o depositante da fase nacional.

Relativamente às prioridades US 13/555,635; e US 13/628,702, apresente cessão de John Oren para o depositante da fase nacional.

---

**(21) BR 11 2015 001964-1 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/08/2013

(71) BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP. (CA)

(86) PCT CA2013/000682 de 01/08/2013

(87) WO 2014/019074 de 06/02/2014

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US61/678,722 de 02/08/2012, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e

---

2º da RES 179/2017, uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 860150014299 de 28/01/2015 não é referente à prioridade reivindicada pelo depositante e sim a outro pedido. 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 2015 001973-0 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/08/2013

(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(86) PCT JP2013/071454 de 08/08/2013

(87) WO 2014/024954 de 13/02/2014

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2012-178552 de 10/08/2012 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 2015 002672-9**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/08/2013

(71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)

(86) PCT CN2013/080898 de 06/08/2013

(87) WO 2014/023220 de 13/02/2014

Apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração assinada, ambas contendo todos os dados identificadores da prioridade, conforme art. 16, §2º, da LPI.

---

**(21) BR 11 2015 002802-0**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/08/2013

(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(86) PCT US2013/053546 de 05/08/2013

(87) WO 2014/025657 de 13/02/2014

Com relação à cessão da prioridade US 61/681,844, de 10/08/2012, apresente a assinatura do inventor ?Weijun Zhou?.

---

**(21) BR 11 2015 006675-5 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/10/2013

(71) INTEL CORPORATION (US)

(86) PCT US2013/067054 de 28/10/2013

(87) WO 2014/066887 de 01/05/2014

---

Vide Parecer

---

- 
- (21) BR 11 2015 010035-0 A2** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 01/11/2013  
(71) INFINITY PHARMACEUTICALS, INC. (US)  
(86) PCT US2013/067929 de 01/11/2013  
(87) WO 2014/071109 de 08/05/2014  
Apresente cessão para as prioridades reivindicadas (a exceção da prioridade US 13/840,822). E quanto às prioridades US 61/733,852; US 61/767,606; e US 61/721,432, apresente também declaração assinada constando todos os dados identificadores dessas prioridades.
- 
- (21) BR 11 2015 010135-6 A2** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 23/10/2013  
(71) Solenis Technologies Cayman, L.P. (CH)  
(86) PCT US2013/066339 de 23/10/2013  
(87) WO 2014/074309 de 15/05/2014  
Comprove o direito de reivindicar a prioridade US61/723,960 de 08/11/2012 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 860150083438 não comprovam a cessão dessa prioridade.
- 
- (21) BR 11 2015 010137-2 A2** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 17/10/2013  
(71) METACO INC. (JP)  
(86) PCT JP2013/078157 de 17/10/2013  
(87) WO 2014/069242 de 08/05/2014  
Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2012-243837; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.
- 
- (21) BR 11 2015 010154-2 A2** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 05/11/2013  
(71) 3DCALZ, LLC (US)  
(86) PCT US2013/068440 de 05/11/2013  
(87) WO 2014/074493 de 15/05/2014  
Comprove o direito de reivindicar as prioridades US61/723,177 de 06/11/2012 e US61/755,208 de 22/01/2013 apresentando documento de cessão contendo os dados dessas prioridades, 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 860150135542 não comprovam a cessão dessas prioridades.

---

**(21) BR 11 2015 010196-8 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/11/2013

(71) ZAFGEN, INC. (US)

(86) PCT US2013/068483 de 05/11/2013

(87) WO 2014/071368 de 08/05/2014

Comprove o direito de reivindicar a prioridade US61/722,529 de 05/11/2012 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 860150138483 não possuem o número dessa prioridade

---

**(21) BR 11 2015 010303-0 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/10/2013

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

(86) PCT JP2013/077906 de 15/10/2013

(87) WO 2014/073332 de 15/05/2014

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade reivindicada; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores (número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade, se for o caso.

---

**(21) BR 11 2015 010320-0 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/04/2013

(71) 20/20 VISION CENTER LLC (US)

(86) PCT US2013/038508 de 26/04/2013

(87) WO 2014/074157 de 15/05/2014

Apresente documento de cessão para a prioridade US 61/723,188, uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 860150142406 é referente a somente ao pedido US 14/073,812 e o direito de prioridade não pode ser extrapolado de um pedido para outro. A cessão deve conter, no mínimo, número da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade e assinatura de todos os inventores.

---

**(21) BR 11 2015 010578-5 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/11/2013

(71) SHEN SHEU (US) ; JULIE A. WISE (US) ; TOM J. KASUN (US) ; NEVILLE C. WHITTLE (US) ; JUNE M. EPP (US) ; DAVID E. COLEMAN (US) ; NORMAN

---

J. PANSERI (US) ; SALVADOR A. MARCILLA GOMIS (ES) ; PATRICIA A. STEWART (US) ; ANTONIO ARMIGLIATO (IT) ; MARCO IOVANE (IT)

(86) PCT US2013/069188 de 08/11/2013

(87) WO 2014/074844 de 15/05/2014

Apresente documentos de cessão dos direitos relativos ao depósito internacional PCT/US2013/069188, para Alcoa INC., contendo os dados do pedido internacional, inclusive número do PCT e com data de assinatura anterior a data de entrada na fase nacional, conforme os dispostos na Resolução INPI PR 179 de 21/02/2017 nos artigos 3º e seus incisos, 4º e 5º ou regularize a entrada na fase nacional conforme Artigo 6º e seu paragrafo único. Observa-se que o documento de cessão apresentado na Petição 860150137150 apenas comprova a cessão das prioridades reivindicadas e o PCT/US2012/064460.

---

**(21) BR 11 2015 010614-5 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/11/2013

(71) UNICHARM CORPORATION (JP)

(86) PCT JP2013/080232 de 08/11/2013

(87) WO 2014/073635 de 15/05/2014

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2012-247871; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

---

**(21) BR 11 2015 010618-8 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/11/2013

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(86) PCT US2013/069087 de 08/11/2013

(87) WO 2014/074788 de 15/05/2014

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2012-246341; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013.

---

**(21) BR 11 2015 010641-2 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/10/2013

(71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)

(86) PCT US2013/063683 de 07/10/2013

(87) WO 2014/077975 de 22/05/2014

Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional Raymond Francis

---

Drnevich e o constante da petição inicial Francis Raymond Drnevich.

---

**(21) BR 11 2015 010642-0 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/11/2013

(71) CERAMATEC, INC. (US)

(86) PCT US2013/069694 de 12/11/2013

(87) WO 2014/075075 de 15/05/2014

Comprove o direito de reivindicar a prioridade US61/725,385 de 12/11/2012 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 860150088685 não possui o número dessa prioridade.

---

**(21) BR 11 2015 010689-7 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/11/2012

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(86) PCT IN2012/000745 de 12/11/2012

(87) WO 2014/072986 de 15/05/2014

Esclareça a divergência no nome dos inventores que constam na publicação internacional que foram alterados por IB306 e os nomes constantes da petição inicial

---

**(21) BR 11 2015 010717-6 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/11/2013

(71) MASON ELECTRIC, CO. (US)

(86) PCT US2013/069509 de 11/11/2013

(87) WO 2014/075023 de 15/05/2014

Explique a divergência da data da prioridade reivindicada US 61/724,815 que consta na publicação internacional WO 2014/075023 e o constante da petição inicial nº 860150089095 .

---

**(21) BR 11 2015 010733-8 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/11/2013

(71) UNICHARM CORPORATION (JP)

(86) PCT JP2013/080281 de 08/11/2013

(87) WO 2014/073648 de 15/05/2014

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.

---

<b>(21) BR 11 2015 010752-4 A2</b>	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 28/12/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) (86) PCT US2012/072190 de 28/12/2012 (87) WO 2014/105069 de 03/07/2014 Esclareça a ausência de Paul Cooper do quadro de inventores da entrada na fase nacional, já que seu nome consta na publicação internacional WO/2014/105069, de 03/07/2014.</p>
<b>(21) BR 11 2015 010795-8 A2</b>	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 18/11/2013 (71) CATERPILLAR INC. (US) (86) PCT US2013/070576 de 18/11/2013 (87) WO 2014/081665 de 30/05/2014 Apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração assinada ambas contendo todos os dados identificadores da prioridade, conforme art. 16, §2º, da LPI.</p>
<b>(21) BR 11 2015 010821-0 A2</b>	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 13/11/2013 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ) (SE) (86) PCT SE2013/051334 de 13/11/2013 (87) WO 2014/077765 de 22/05/2014 Apresente documento de cessão em que a prioridade reivindicada seja o próprio objeto a ser cedido.</p>
<b>(21) BR 11 2015 010826-1 A2</b>	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 12/11/2013 (71) BORGES BRANDED FOODS SLU (ES) (86) PCT ES2013/000254 de 12/11/2013 (87) WO 2014/076330 de 22/05/2014 Apresente cessão da prioridade U 201201029, de 13/11/2012, e do PCT/ES2013/000254, de 12/11/2013, de Tanio, S.A.U. para ?Borges Brands Foods SL?. Além disso, reapresente as primeiras páginas do resumo e do relatório descritivo com o título corrigido.</p>
<b>(21) BR 11 2015 010834-2 A2</b>	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 13/11/2013 (71) AS IP HOLDCO, L.L.C (US) (86) PCT US2013/069961 de 13/11/2013 (87) WO 2014/078461 de 22/05/2014 Identifique o signatário das petições nº 18150005715, de 12/05/2015, e</p>

---

18150007353, de 26/06/2016, e comprove que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) ?Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.?.

---

**(21) BR 11 2015 011096-7 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 19/11/2013  
(71) OILES CORPORATION (JP)  
(86) PCT JP2013/006767 de 19/11/2013  
(87) WO 2014/080611 de 30/05/2014  
Apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração assinada ambas contendo todos os dados identificadores da prioridade, conforme art. 16, §2º, da LPI.

---

**(21) BR 11 2015 011101-7 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 25/09/2013  
(71) INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ELÉCTRICAS (MX)  
(86) PCT MX2013/000112 de 25/09/2013  
(87) WO 2014/077664 de 22/05/2014  
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que a procuração apresentada não possui data.

---

**(21) BR 11 2015 011174-2 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 11/02/2013  
(71) IGOR YURIEVICH MATSUR (RU)  
(86) PCT RU2013/000096 de 11/02/2013  
(87) WO 2014/077726 de 22/05/2014  
Reapresente o bloco do resumo com o título harmonizado.

---

**(21) BR 11 2015 014384-9 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 19/12/2013  
(71) H. LUNDBECK A/S (DK)  
(86) PCT EP2013/077314 de 19/12/2013  
(87) WO 2014/096151 de 26/06/2014  
Em aditamento à exigência publicada na RPI 2533, solicita-se que a exigência seja respondida corretamente sob código de petição 207, num prazo de 60 dias, e que seja efetuado o pagamento das duas GRUs de código 207, específico para esse tipo de serviço, correspondentes às duas exigências formuladas (RPI 2533 e RPI 2543).

---

**(21) BR 11 2015 015687-8**

Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 12/10/2013  
(71) CHIAHUNG CHANG (TW) ; PEIHUI WEN (TW)



---

(86) PCT CN2013/085104 de 12/10/2013

(87) WO 2014/183372 de 20/11/2014

Apresente tradução da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração assinada, ambas contendo todos os dados identificadores da prioridade, conforme art. 16, §2º, da LPI,

---

**(21) BR 11 2016 001196-1 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/07/2014

(71) ECO ENVIRONMENTAL ENERGY RESEARCH INSTITUTE LIMITED (CN)  
; DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (CN)

(86) PCT CN2014/000705 de 25/07/2014

(87) WO 2015/010448 de 29/01/2015

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 201310316605.7 de 25/07/2013 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação necessária para o exame. Foi enviado o IB/304, entretanto, este documento comprova apenas o envio da cópia oficial da prioridade para a OMPI, mas não a sua titularidade

---

**(21) BR 11 2016 001281-0 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/07/2014

(71) SK CHEMICALS CO., LTD. (KR)

(86) PCT KR2014/006562 de 18/07/2014

(87) WO 2015/012538 de 29/01/2015

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome dos inventores constantes na publicação internacional WO/2015/012538 de 29/01/2015 como SOO-HYUN KIM, HYUN JUN CHO e MI-RAN LEE e o constante no formulário da petição inicial nº 860150045735 de 19/03/2015 como KIM SOO-HYUN, CHO HYUN JUN e LEE MI-RAN uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nomes corretos dos inventores são os declarados na entrada nacional.

---

**(21) BR 11 2016 001388-3 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/07/2014

(71) BASF SE (DE) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(86) PCT EP2014/065249 de 16/07/2014

(87) WO 2015/010992 de 29/01/2015

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para as prioridades EP 13177903.5 de 24/07/2013 do codepositante THE DOW CHEMICAL COMPANY para as empresas depositantes no país BASF SE e DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC. 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 2016 001443-0 A2** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 16/07/2014  
(71) BASF SE (DE) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
(86) PCT EP2014/065239 de 16/07/2014  
(87) WO 2015/010990 de 29/01/2015  
Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para as prioridades EP 13177905.0 de 24/07/2013 do codepositante THE DOW CHEMICAL COMPANY para as empresas depositantes no país BASF SE e DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC. 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 2016 001518-5 A2** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 16/07/2014  
(71) BASF SE (DE) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
(86) PCT EP2014/065256 de 16/07/2014  
(87) WO 2015/010994 de 29/01/2015  
Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para as prioridades EP 13177916.7 de 24/07/2013 do codepositante THE DOW CHEMICAL COMPANY para as empresas depositantes no país BASF SE e DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC. 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 2016 001529-0 A2** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 16/07/2014  
(71) BASF SE (DE) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
(86) PCT EP2014/065244 de 16/07/2014  
(87) WO 2015/010991 de 29/01/2015  
Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para as prioridades EP 13177906.8 de 24/07/2013 do codepositante THE DOW CHEMICAL COMPANY para as empresas depositantes no país BASF SE e DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC. 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 2018 067865-1** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 29/08/2017  
(71) YUE ZHANG (CN)  
(86) PCT CN2017/099432 de 29/08/2017

---

(87) WO 2018/099149 de 07/06/2018

Esclareça a omissão das prioridades CN 201611072348.7, CN 201611072348.7 e CN 201710742327.X , uma vez que estes constam na publicação WO 2018/099149

---

**(21) BR 11 2018 067879-1**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/09/2017

(71) YUE ZHANG (CN)

(86) PCT CN2017/103301 de 26/09/2017

(87) WO 2018/076984 de 03/05/2018

Esclareça a omissão das prioridades CN 201610967446.0, CN 201710621594.1, CN 201710621595.6, CN 201710465352.8, CN 201710069311.7 e CN 201710700964.0, uma vez que estes constam na publicação WO 2018/076984.

---

**(21) BR 11 2019 007038-9**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/10/2017

(71) ABBVIE S.À.R.L. (LU) ; GALAPAGOS NV (BE)

(86) PCT IB2017/056126 de 04/10/2017

(87) WO 2018/065921 de 12/04/2018

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo, resumo e, se houver, listagem de sequência biológicas e desenhos), conforme determina a Resolução INPI PRnº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º

---

**(21) BR 11 2019 010781-9**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/11/2017

(71) AVOCET IP LTD (GB)

(86) PCT EP2017/025346 de 27/11/2017

(87) WO 2018/095580 de 31/05/2018

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo, reivindicações, resumo e desenhos adaptados aos Art. 39 e 40 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado encontra-se fora da norma.

---

**(21) BR 11 2019 011066-6**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/11/2016

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

(86) PCT CN2016/108017 de 30/11/2016

(87) WO 2018/098683 de 07/06/2018

Como foram solicitados 2 serviços (Tradução dos documentos apresentados no depósito e Apresentação de modificações no pedido) através da petição

---

870190054845 e, de acordo com a Resolução nº189/2017 devem ser pagas retribuições específicas para cada um dos serviços solicitados, se faz necessária a complementação do pagamento.

---

**(21) BR 11 2019 011114-0**

Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 29/11/2017  
(71) RODEXIT APS (DK)  
(86) PCT DK2017/050401 de 29/11/2017  
(87) WO 2018/099533 de 07/06/2018  
Apresente documento de cessão para as prioridades DK PA201770302, DK PA201770464, DK PA201700540 e DK PA201770793 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 870190071801 é referente a somente ao pedido DK PA201670947 e o direito de prioridade não pode ser extrapolado de um pedido para outro. A cessão deve conter, no mínimo, número da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade e assinatura dos cedentes.

---

**(21) BR 11 2019 011131-0**

Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 22/12/2017  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)  
(86) PCT EP2017/084541 de 22/12/2017  
(87) WO 2018/122205 de 05/07/2018  
1. Apresente documento de cessão das prioridades EP 16206944.7, EP 17184141.4 e EP 17184142.2 assinado e datado por ROCHE DIAGNOSTICS GMBH contendo, pelo menos, número e data de depósito do documento de patente que está sendo cedido, uma vez que o documento disponibilizado na OMPI evidencia que este é co-depositante das prioridades e que este depositante é distinto daqueles que depositaram a petição de requerimento do pedido na fase nacional. A não apresentação desse documento acarretará na perda da prioridade.2. Explique a divergência no nome de um dos inventores (Michael GERG) que consta na publicação internacional WO 2018/122205 e o constante da petição inicial nº 870190050673 .

---

**(21) BR 11 2019 011137-9**

Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 22/11/2017  
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
(86) PCT EP2017/080017 de 22/11/2017  
(87) WO 2018/099778 de 07/06/2018  
Esclareça a inclusão de BAYER ANIMAL HEALTH GMBH do quadro de depositantes, uma vez que este não consta na publicação WO 2018/099778 como depositante. Se esse for depositante para a fase nacional brasileira, apresente documento cessão do PCT, conforme art 3º da Resolução INPI nº 179 de 2017

---

<b>(21) PI 0907697-2</b>	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 28/04/2009 (71) HERNIAMESH S.r.L. (IT) (86) PCT IB2009/051730 de 28/04/2009 (87) WO 2009/133520 de 05/11/2009 Identifique o signatário das petições nº 018100041057, 018100049038 e 018110003016 e comprove, se necessário, 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.?.
<b>(21) PI 0907701-4</b>	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 27/04/2009 (71) GENENTECH, INC. (US) (86) PCT US2009/041785 de 27/04/2009 (87) WO 2009/134711 de 05/11/2009 Apresente a tradução simples das folhas de rosto das certidões de depósito das prioridades US 61/048,431 e US 61/048,689; ou declarações de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos nas prioridades reivindicadas, contendo todos os dados identificadores destas (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar que não foi possível identificar os titulares das prioridades nos documentos juntados ao processo, tampouco nos apresentados na OMPI, pois ambos estão incompletos. Tal informação é necessária para o exame da cessão dos documentos de prioridade.
<b>(21) PI 0915935-5</b>	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 10/07/2009 (71) Tyco Safety Products Canada Ltd (CA) (86) PCT CA2009/000982 de 10/07/2009 (87) WO 2010/020032 de 25/02/2010 Comprove o direito de reivindicar a prioridade 18/08/2008 US 12/193.063 apresentandodocumento de cessão contendo os dados desta prioridade, conforme a ResoluçãoINPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que o documento de cessãoapresentado na petição 020110007834 não possui o número dessa prioridade

**Código 1.5.3 - Exigência Anulada**

Anulação da exigência por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

---

**(21) BR 11 2015 000107-6 A2** Código 1.5.3 - Exigência Anulada  
(22) 05/07/2013  
(71) SK CHEMICALS CO., LTD. (KR)  
(86) PCT KR2013/006001 de 05/07/2013  
(87) WO 2014/007579 de 09/01/2014  
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2533 de 23/07/2019 por ter sido indevida. O depositante poderá solicitar devolução da taxa paga referente a petição código 207, devido a problema de digitalização verificado posteriormente.

---

**(21) BR 11 2015 001855-6 A2** Código 1.5.3 - Exigência Anulada  
(22) 21/08/2013  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)  
(86) PCT JP2013/072258 de 21/08/2013  
(87) WO 2014/030661 de 27/02/2014  
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 001869-6 A2** Código 1.5.3 - Exigência Anulada  
(22) 30/07/2013  
(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)  
(86) PCT JP2013/070573 de 30/07/2013  
(87) WO 2014/021302 de 06/02/2014  
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 005014-0 A2** Código 1.5.3 - Exigência Anulada  
(22) 26/07/2013  
(71) MITSUBA CORPORATION (JP)  
(86) PCT JP2013/070344 de 26/07/2013  
(87) WO 2014/041907 de 20/03/2014  
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 008025-1 A2** Código 1.5.3 - Exigência Anulada  
(22) 09/10/2013  
(71) JFE Steel Corporation (JP)  
(86) PCT JP2013/078112 de 09/10/2013

---

(87) WO 2014/058074 de 17/04/2014

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2539 de 03/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 008370-6 A2**

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 15/10/2013

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

(86) PCT EP2013/071462 de 15/10/2013

(87) WO 2014/060377 de 24/04/2014

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2537 de 20/08/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 008436-2 A2**

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 03/09/2013

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

(86) PCT CN2013/082831 de 03/09/2013

(87) WO 2014/059835 de 24/04/2014

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2542 de 24/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 008460-5 A2**

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 24/10/2013

(71) NEC CORPORATION (JP)

(86) PCT JP2013/006290 de 24/10/2013

(87) WO 2014/073173 de 15/05/2014

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 008482-6 A2**

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 17/10/2013

(71) DEIF A/S (DK)

(86) PCT DK2013/050334 de 17/10/2013

(87) WO 2014/059995 de 24/04/2014

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 008523-7 A2**

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 17/10/2013

(71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2013/078178 de 17/10/2013

(87) WO 2014/061734 de 24/04/2014

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 008558-0 A2** Código 1.5.3 - Exigência Anulada  
(22) 16/12/2013  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)  
(86) PCT JP2013/083635 de 16/12/2013  
(87) WO 2014/109180 de 17/07/2014  
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 008571-7 A2** Código 1.5.3 - Exigência Anulada  
(22) 18/10/2013  
(71) LOMA VISTA MEDICAL, INC. (US)  
(86) PCT US2013/065661 de 18/10/2013  
(87) WO 2014/063039 de 24/04/2014  
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2019 007920-3 A2** Código 1.5.3 - Exigência Anulada  
(22) 21/10/2017  
(71) NANTCELL, INC. (US) ; ALTOR BIOSCIENCE CORPORATION (US)  
(86) PCT US2017/057757 de 21/10/2017  
(87) WO 2018/075989 de 26/04/2018  
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2533 de 23/07/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2019 009834-8 A2** Código 1.5.3 - Exigência Anulada  
(22) 17/11/2017  
(71) NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL INC. (US) ; OHIO STATE INNOVATION FOUNDATION (US)  
(86) PCT US2017/062371 de 17/11/2017  
(87) WO 2018/094251 de 24/05/2018  
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2019 009878-0** Código 1.5.3 - Exigência Anulada  
(22) 20/11/2017  
(71) KURARAY CO., LTD (JP)  
(86) PCT JP2017/041714 de 20/11/2017  
(87) WO 2018/097108 de 31/05/2018  
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2536 de 13/08/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2019 010436-4** Código 1.5.3 - Exigência Anulada



---

(22) 13/10/2017

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

(86) PCT JP2017/037258 de 13/10/2017

(87) WO 2018/110065 de 21/06/2018

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2539 de 03/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2019 010448-8**

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 11/12/2017

(71) KARL LEIBINGER MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)

(86) PCT EP2017/082221 de 11/12/2017

(87) WO 2018/108812 de 21/06/2018

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2539 de 03/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2019 010559-0**

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 15/12/2017

(71) KANGPU BIOPHARMACEUTICALS, LTD. (CN)

(86) PCT CN2017/116413 de 15/12/2017

(87) WO 2018/108147 de 21/06/2018

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0822010-7**

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 18/01/2008

(71) Ernesto Adolfo Hartschuh Schaub (BR/SP)

(86) PCT BR2008/000015 de 18/01/2008

(87) WO 2009/089599 de 23/07/2009

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0822384-0**

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 12/11/2008

(71) Nippon Steel Corporation (JP)

(86) PCT JP2008/070612 de 12/11/2008

(87) WO 2009/118945 de 01/10/2009

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0907745-6**

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 03/02/2009

(71) Otor (FR)

(86) PCT FR2009/000122 de 03/02/2009

---

(87) WO 2009/112707 de 17/09/2009

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0907851-7**

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 06/08/2009

(71) Panasonic Corporation (JP)

(86) PCT JP2009/003782 de 06/08/2009

(87) WO 2010/016264 de 11/02/2010

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0913014-4**

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 02/04/2009

(71) Evonik Degussa GmbH (DE)

(86) PCT EP2009/053938 de 02/04/2009

(87) WO 2009/132924 de 05/11/2009

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.

**Código Depósito****Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado**

Pedido de Patente ou Certificado de adição de invenção protocolizado. O pedido será mantido em sigilo durante 18 (dezoito) meses a contar da data da prioridade mais antiga. Decorrido esse prazo, será publicado para conhecimento público. O depositante pode, porém, requerer a antecipação da publicação. O prazo de sigilo de 18 (dezoito) meses para o pedido de Certificado de Adição de Invenção é contado da data do depósito do pedido principal. Quando houver ocorrido a publicação do pedido principal, o pedido de Certificado de Adição de Invenção será imediatamente publicado. Os depósitos são designados de acordo com a natureza requerida: Invenção, Modelo de Utilidade e Certificado de Adição de Invenção. Os pedidos depositados através do PCT são notificados no subitem 1.1.

---

(21) BR 10 2014 018036-2      Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 22/07/2014  
(71) VANDUIR BECA PEDRO (BR/SC)

---

(21) BR 10 2018 077085-3      Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 26/12/2018  
(71) SILVANO GUIMARÃES RIBEIRO (BR/SP)

---

(21) BR 10 2019 009898-8      Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 15/05/2019  
(71) ANSELMI ADVOCACIA LUCIANA OLIVARES ZANINI (BR/RS)

---

(21) BR 10 2019 011830-0      Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 11/06/2019  
(71) GETINGE LA CALHENE (FR)

---

(21) BR 10 2019 011975-6      Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 12/06/2019  
(71) ICM, INC. (US)

---

(21) BR 10 2019 012092-4      Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	depositado (22) 13/06/2019 (71) RÓBER FREITAS BACHINSKI (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2019 012245-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/06/2019 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2019 012453-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO (BR/MS)
<b>(21) BR 10 2019 012558-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/06/2019 (71) ELYON COSMÉTICOS LTDA ME (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2019 012842-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/06/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; REPSOL SINOPEC BRASIL S.A. (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2019 012870-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/06/2019 (71) PRACTICAL DESENVOLVIMENTO E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE SAÚDE EIRELI EPP (BR/SP) ; RAZEK EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2019 013798-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/07/2019 (71) ELIÉZER PREVIDI VIEIRA DE BARROS (BR/ES)
<b>(21) BR 10 2019 013902-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/07/2019 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; PONTIFÍCIA

---

UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO - PUC-RIO (BR/RJ)

---

- (21) BR 10 2019 014074-7** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 08/07/2019  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" - UNESP (BR/SP)
- 
- (21) BR 10 2019 014244-8** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 10/07/2019  
(71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
- 
- (21) BR 10 2019 014272-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 10/07/2019  
(71) PHI - PROJETOS HABITACIONAIS INTELIGENTES LTDA (BR/BA) ; DIONÍSIO AURÉLIO CARIBÉ DE AZEVEDO (BR/BA)
- 
- (21) BR 10 2019 014297-9** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 10/07/2019  
(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
- 
- (21) BR 10 2019 014301-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 10/07/2019  
(71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) ; NUCTECH (BEIJING) COMPANY LIMITED (CN)
- 
- (21) BR 10 2019 014329-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 10/07/2019  
(71) MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH)
- 
- (21) BR 10 2019 014352-5** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 11/07/2019  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
- 
- (21) BR 10 2019 014512-9** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 12/07/2019

---

(71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN)

---

**(21) BR 10 2019 014633-8** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 16/07/2019  
 (71) MIND NEST TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2019 014696-6** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 17/07/2019  
 (71) ANDRÉ FERREIRA SANTOS (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2019 014808-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 18/07/2019  
 (71) JOSÉ MESSIAS RIBEIRO JÚNIOR (BR/PE)

---

**(21) BR 10 2019 014875-6** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 18/07/2019  
 (71) RAFAEL GONÇALVES LICURSI DE MELLO (BR/RJ)

---

**(21) BR 10 2019 014880-2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 18/07/2019  
 (71) PEDRO ALEXANDRE DAUN (BR/PR)

---

**(21) BR 10 2019 015076-9** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 22/07/2019  
 (71) CASTERTECH FUNDIÇÃO E TECNOLOGIA LTDA (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2019 015080-7** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 22/07/2019  
 (71) SAURER SPINNING SOLUTIONS GMBH & CO. KG (DE)

---

**(21) BR 10 2019 015082-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 22/07/2019  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

---

<b>(21) BR 10 2019 015084-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/07/2019 (71) SEOUL NATIONAL UNIVERSITY R&DB FOUNDATION (KR)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2019 015090-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/07/2019 (71) INDUSPARQUET INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MADEIRAS LTDA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2019 015093-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/07/2019 (71) MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2019 015098-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2019 015108-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/07/2019 (71) ZEDEL (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2019 015154-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/07/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2019 015167-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2019 015186-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/07/2019 (71) FRANCESCO MASCHIETTO (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2019 015193-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

---

	(22) 23/07/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
--	--

---

<b>(21) BR 10 2019 015296-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/07/2019 (71) AGNALDO FILIPPI (BR/SC)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2019 015370-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/07/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2019 015383-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/07/2019 (71) MARGARETH COLEDAN TRAGHIA (BR/SP) ; PATRICIA COLEDAN TRAGHIA (BR/SP)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2019 015388-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/07/2019 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2019 015392-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/07/2019 (71) CHARLES ADRIANO DUVOISIN (BR/SC) ; EDVAN ALEXANDRE DE OLIVEIRA BRASIL (BR/SC) ; ISRAEL FERNANDES HUFF (BR/SC) ; MARCOS RICARDO SANTIN (BR/SC)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2019 015393-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/07/2019 (71) CIMA S.P.A. (IT)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2019 015403-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/07/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2019 015405-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
---------------------------------	--



---

	(22) 26/07/2019 (71) BENDER & BENDER LTDA - ME (BR/MT)
<b>(21) BR 10 2019 015412-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/07/2019 (71) SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA) ; NEXA RECURSOS MINERAIS S.A (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2019 015414-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/07/2019 (71) MIRIAM ALVES CABRAL FELICETTI (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2019 015415-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/07/2019 (71) BIOPROJET (FR)
<b>(21) BR 10 2019 015422-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/07/2019 (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 10 2019 015431-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/07/2019 (71) SILVIO BENEDEZZI FILHO (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2019 015438-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/07/2019 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
<b>(21) BR 10 2019 015440-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/07/2019 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2019 015443-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/07/2019

---

(71) DEERE & COMPANY (US)

---

**(21) BR 10 2019 015452-7** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 26/07/2019  
(71) DEERE & COMPANY (US)

---

**(21) BR 10 2019 015457-8** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 26/07/2019  
(71) ANTONIO CARLOS CALDEIRA PIMENTA (BR/PR) ; ANDRÉ RIBEIRO (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2019 015459-4** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 26/07/2019  
(71) EUGÊNIO ALVES DA SILVA NETO (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2019 015462-4** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 26/07/2019  
(71) DEERE & COMPANY (US)

---

**(21) BR 10 2019 015463-2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 26/07/2019  
(71) ANTONIO CARLOS CALDEIRA PIMENTA (BR/PR) ; ANDRÉ RIBEIRO (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2019 015468-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 26/07/2019  
(71) GOODRICH CORPORATION (US)

---

**(21) BR 10 2019 015472-1** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 26/07/2019  
(71) GOODRICH CORPORATION (US)

---

**(21) BR 10 2019 015473-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 26/07/2019  
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ;

---

UNIVERSITAT JAUME I (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2019 015570-1** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 29/07/2019  
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

---

**(21) BR 10 2019 015574-4** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 29/07/2019  
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

---

**(21) BR 10 2019 015591-4** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 29/07/2019  
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE (BR/RN)

---

**(21) BR 10 2019 015597-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 29/07/2019  
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO (BR/PE)

---

**(21) BR 10 2019 015605-8** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 29/07/2019  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA (BR/BA)

---

**(21) BR 10 2019 015615-5** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 29/07/2019  
(71) JOTANAEL MOREIRA DE SOUZA (BR/SP) ; RENATO ALBUQUERQUE DE OLIVEIRA (BR/PA)

---

**(21) BR 10 2019 015625-2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 30/07/2019  
(71) EDUARDO ANTÔNIO GALVÃO DE ANDRADE LIMA (BR/PE) ; MAURO SÉRGIO DE SOUZA CASTRO (BR/PE)

---

<b>(21) BR 10 2019 015628-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) CHANNEL TECHNOLOGIES LIMITED (AE)
<b>(21) BR 10 2019 015631-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) ADRIANA VANIA BORGES RODRIGUES DA SILVA (BR/PE)
<b>(21) BR 10 2019 015634-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) E. MISHAN & SONS, INC. (US)
<b>(21) BR 10 2019 015637-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) JOAO PAULO FORATO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2019 015638-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) ALAN BRUNO LESSA SANTOS (BR/BA)
<b>(21) BR 10 2019 015642-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) SAURER CZECH S.R.O. (CZ)
<b>(21) BR 10 2019 015643-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) ETHICON, INC. (US)
<b>(21) BR 10 2019 015646-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) ETHICON, INC. (US)
<b>(21) BR 10 2019 015652-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

---

	depositado (22) 30/07/2019 (71) ETHICON, INC. (US)
--	--

---

<b>(21) BR 10 2019 015654-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) ARCINTECH, ARTE, CIÊNCIA E TÉCNOLOGIA LTDA (BR/GO)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2019 015672-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) DANIEL HORACIO CONCI (AR)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2019 015679-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2019 015690-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2019 015699-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2019 015717-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) RUBENS PERTENCE DE CAMPOS (BR/MG) ; PAULO VÍTOR PERTENCE DE SOUZA (BR/MG)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2019 015794-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/07/2019 (71) SCHMALE-HOLDING GMBH & CO. (DE)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2019 015804-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/07/2019
---------------------------------	---

---

(71) PROBAC DO BRASIL PRODUTOS BACTERIOLÓGICOS LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2019 015811-5** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 31/07/2019  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

---

**(21) BR 10 2019 015814-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 31/07/2019  
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP)

---

**(21) BR 13 2019 012636-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 18/06/2019  
(61) BR 11 2017 026888-4 15/06/2016  
(71) BRASKEM AMERICA, INC. (US)

---

**(21) BR 13 2019 015486-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 28/07/2019  
(61) BR 10 2018 016072-9 06/08/2018  
(71) MARCELO LINHARES GATTI (BR/RJ)

---

**(21) BR 13 2019 015746-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 30/07/2019  
(61) PI 0814065-0 17/07/2008  
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

---

**(21) BR 13 2019 016503-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 09/08/2019  
(61) BR 10 2018 010059-9 17/05/2018  
(71) WALDIR TEIXEIRA RENO (BR/SP)

---

**(21) BR 13 2019 017771-2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 26/08/2019  
(61) BR 10 2014 026498-1 23/10/2014  
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

---

**(21) BR 13 2019 018204-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	depositado (22) 31/08/2019 (61) BR 10 2014 019921-7 12/08/2014 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<b>(21) BR 13 2019 018472-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/09/2019 (61) BR 10 2019 004991-0 14/03/2019 (71) ADOLFO HOROWICZ (BR/SP)
<b>(21) BR 13 2019 018938-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/09/2019 (61) BR 10 2019 008809-5 30/04/2019 (71) SAUR EQUIPAMENTOS S/A (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2019 007222-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/04/2019 (71) CARLOS HUMBERTO DE OLIVEIRA (BR/MG)
<b>(21) BR 20 2019 008495-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/04/2019 (71) LEONARDO FERNANDES DA CUNHA (BR)
<b>(21) BR 20 2019 011113-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/05/2019 (71) ANA CAROLINA NOGUEIRA BIENTINEZ BASILE (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2019 011734-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
<b>(21) BR 20 2019 012048-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/06/2019 (71) DEBORAH SANTANA DA SILVA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 012679-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

---

	depositado (22) 18/06/2019 (71) ELIZABETH CUNHA PEREIRA (BR/RJ)
<b>(21) BR 20 2019 012698-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/06/2019 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2019 013060-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/06/2019 (71) IZABEL CRISTINA ARELHANO (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 013127-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/06/2019 (71) CLAUD JÜRGEN PUSCH (BR/ES) ; CAROLINA RIBEIRO PUSCH (BR/ES)
<b>(21) BR 20 2019 013787-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/07/2019 (71) FERNANDO LUIS BURCHAUSER TEIXEIRA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 014002-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/07/2019 (71) RODRIGO DOS SANTOS (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2019 014027-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/07/2019 (71) KELLY SCHWINDEN DE FREITAS GARCIA (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2019 014041-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/07/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2019 014058-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/07/2019



---

(71) COLOR VISION SA (CR)

---

**(21) BR 20 2019 014059-9** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 08/07/2019  
(71) CACAUTEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MAQUINAS LTDA ME  
(BR/PR)

---

**(21) BR 20 2019 014076-9** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 08/07/2019  
(71) PROSPERE CARREIRA DESENVOLVIMENTO HUMANO LTDA (BR/GO)

---

**(21) BR 20 2019 014079-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 08/07/2019  
(71) ESIDIO CLAUDINO DAMIANI (BR/PR) ; VALTER RESSEL (BR/PR) ;  
LEOCIR BERTOLINI (BR/PR) ; CLAUDIMAR DAMIANI (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2019 014087-4** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 08/07/2019  
(71) JUZA DEMUNER (BR/ES)

---

**(21) BR 20 2019 014130-7** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 08/07/2019  
(71) ENVISION INDUSTRIA DE PRODUTOS ELETRONICOS LTDA (BR/AM)

---

**(21) BR 20 2019 014141-2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 08/07/2019  
(71) FERNANDA GOMES GUESSER INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS. (BR/SC)

---

**(21) BR 20 2019 014185-4** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 09/07/2019  
(71) LABORATORIO VAPOR SOLUTIONS LTDA (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2019 014210-9** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 09/07/2019

---

	(71) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS (BR/PR)
--	---------------------------------------

---

<b>(21) BR 20 2019 014647-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/07/2019 (71) CLÁUDIA GUIMARÃES PINTO DIAS (BR)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2019 014898-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/07/2019 (71) TRANSBALTA TRANSPORTES LTDA-ME (BR/RS)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2019 014904-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/07/2019 (71) LEONARDO ARCURI NETO (BR/SP)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2019 015299-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/07/2019 (71) FRANK WILLIAN GUIMARÃES (BR/SP)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2019 015322-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/07/2019 (71) ANTONIO MARCOS DA SILVA (BR/MG)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2019 015344-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/07/2019 (71) GUILHERME RIBEIRO FAVARO (BR/SP) ; ERIKA RIBEIRO FAVARO (BR/SP) ; LEONARDO FAVARO (BR/SP) ; LÍGIA FÁVARO (BR/SP)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2019 015381-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/07/2019 (71) CARLOS ALBERTO MAGNANINI SIMÃO (BR/SP)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2019 015382-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/07/2019 (71) JÚNIOR INDUSTRIA METALÚRGICA (BR/SC)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2019 015420-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/07/2019 (71) MOISES DANIEL OLIVEROS SUAREZ (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2019 015424-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/07/2019 (71) EDSON OGUCHI (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2019 015475-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/07/2019 (71) ABEL MESSIAS DE OLIVEIRA (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2019 015522-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/07/2019 (71) PULVITEC DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLAS E ADESIVOS LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 015523-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/07/2019 (71) ADEMIR SILVA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 015525-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/07/2019 (71) PULVITEC DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLAS E ADESIVOS LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 015539-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/07/2019 (71) ANDERSON CLAYTON FERNANDES TADEUCCI (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 015564-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/07/2019 (71) GIULIANO BRANDI PIMENTEL (BR/MG)

<b>(21) BR 20 2019 015566-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/07/2019 (71) DENIS ROGÉRIO ROMAGNOLI (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2019 015589-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/07/2019 (71) DENIS ROGÉRIO ROMAGNOLI (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2019 015606-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/07/2019 (71) CIMPORT - IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2019 015608-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/07/2019 (71) CIMPORT - IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2019 015609-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/07/2019 (71) MARILEUZA SILVA DE OLIVEIRA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 015619-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/07/2019 (71) LEANDRO ERNEST JOST MAFRA (BR/SP) ; RAFAEL BORGES (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2019 015621-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/07/2019 (71) LEANDRO ERNEST JOST MAFRA (BR/SP) ; RAFAEL BORGES (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2019 015666-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) CASTERTECH FUNDIÇÃO E TECNOLOGIA LTDA (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2019 015722-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

depositado  
(22) 30/07/2019  
(71) IVAN CANDIDO DOS SANTOS VIEIRA (BR/MG)

---

**(21) BR 20 2019 015867-6** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
depositado  
(22) 31/07/2019  
(71) ADENISIO FERREIRA GOMES MEI (BR/GO)

---

**(21) BR 20 2019 015927-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
depositado  
(22) 01/08/2019  
(71) GIULIANO ANTONIO DA SILVA (BR/BA)

---

**(21) BR 20 2019 016133-2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
depositado  
(22) 05/08/2019  
(71) FRANK WILLIAN GUIMARÃES (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2019 017606-2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
depositado  
(22) 23/08/2019  
(71) PAULO ERNESTO ARAUJO CUNHA (BR/PR)

**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 2012 003058-9 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/08/2009 (62) PI 0912466-7 11/08/2009 (71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Förderung Der Angewandten Forschung E.V. (DE) Dividido do PI 0912466-7
<b>(21) BR 12 2013 006960-7 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/03/2010 (62) PI 1013179-5 26/03/2010 (71) NESTEC S.A. (CH) Dividido do PI 1013179-5
<b>(21) BR 12 2013 017387-0 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/03/2009 (62) PI 0909527-6 25/03/2009 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) 1º dividido do PI 0909527-6
<b>(21) BR 12 2013 017393-5 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/03/2009 (62) PI 0909527-6 25/03/2009 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) 2º dividido do PI 0909527-6
<b>(21) BR 12 2014 010229-1 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/04/2011 (62) BR 11 2012 028148-8 27/04/2011 (71) THE DIRECTV GROUP, INC. (US) Dividido do PCT 11 2012 028148-8
<b>(21) BR 12 2019 014539-3 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/02/2008 (62) PI 0808044-5 27/02/2008

---

	(71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US) Dividido do PI 0808044-5
<b>(21) BR 12 2019 014749-3 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/11/2018 (62) BR 10 2018 073736-8 19/11/2018 (71) SIEGFRIED KARL SCHLACHTER (BR/SC) Dividido do BR 10 2018 073736-8
<b>(21) BR 12 2019 015470-8 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/03/2010 (62) PI 1009216-1 02/03/2010 (71) KADANT, INC. (US) Dividido do PI 1009216-1
<b>(21) BR 12 2019 015876-2 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/07/2009 (62) PI 0915692-5 07/07/2009 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US) Dividido do PI 0915692-5
<b>(21) BR 12 2019 016983-7 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/08/2012 (62) BR 11 2014 003651-9 20/08/2012 (71) BIODELIVERY SCIENCES INTERNATIONAL, INC. (US) Dividido do PCT 11 2014 003651-9
<b>(21) BR 12 2019 017005-3 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/04/2012 (62) BR 11 2013 027229-5 20/04/2012 (71) WYETH LLC (US) Dividido do PCT 11 2013 027229-5
<b>(21) BR 12 2019 017009-6 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/06/2012 (62) BR 11 2013 030431-6 11/06/2012 (71) SEVECOM S.P.A. (IT) Dividido do PCT 11 2013 030431-6
<b>(21) BR 12 2019 017019-3 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/08/2011 (62) BR 11 2013 004851-4 23/08/2011 (71) EVOGENE LTD. (IL)

---

1º dividido do PCT 11 2013 004851-4

---

**(21) BR 12 2019 017022-3 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
 (22) 23/08/2011  
 (62) BR 11 2013 004851-4 23/08/2011  
 (71) EVOGENE LTD. (IL)  
 2º dividido do PCT 11 2013 004851-4

---

**(21) BR 12 2019 017026-6 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
 (22) 23/08/2011  
 (62) BR 11 2013 004851-4 23/08/2011  
 (71) EVOGENE LTD. (IL)  
 3º dividido do PCT 11 2013 004851-4

---

**(21) BR 12 2019 017031-2 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
 (22) 23/08/2011  
 (62) BR 11 2013 004851-4 23/08/2011  
 (71) EVOGENE LTD. (IL)  
 4º dividido do PCT 11 2013 004851-4

---

**(21) BR 12 2019 017037-1 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
 (22) 23/08/2011  
 (62) BR 11 2013 004851-4 23/08/2011  
 (71) EVOGENE LTD. (IL)  
 5º dividido do PCT 11 2013 004851-4

---

**(21) BR 12 2019 017041-0 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
 (22) 23/08/2011  
 (62) BR 11 2013 004851-4 23/08/2011  
 (71) EVOGENE LTD. (IL)  
 6º dividido do PCT 11 2013 004851-4

---

**(21) BR 12 2019 017088-6 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
 (22) 25/04/2012  
 (62) BR 11 2013 027584-7 25/04/2012  
 (71) ONCOPEPTIDES AB (SE)  
 Dividido do PCT 11 2013 027584-7

---

**(21) BR 12 2019 017096-7 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
 (22) 09/11/2011  
 (62) BR 11 2013 011629-3 09/11/2011  
 (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)  
 Dividido do PCT 11 2013 011629-3



---

<b>(21) BR 12 2019 017143-2 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/08/2016 (62) BR 11 2019 001593-0 26/08/2016 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) Dividido do PCT 11 2019 001593-0
<b>(21) BR 12 2019 017162-9 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/09/2011 (62) BR 11 2013 007469-8 19/09/2011 (71) INTEKRIN THERAPEUTICS, INC. (US) Dividido do PCT 11 2013 007469-8
<b>(21) BR 12 2019 017167-0 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 03/05/2012 (62) BR 11 2013 028330-0 03/05/2012 (71) STEWART BENSON AVERETT (US) ; DEVRON R. AVERETT (US) Dividido do PCT 11 2013 028330-0
<b>(21) BR 12 2019 017170-0 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/08/2016 (62) BR 11 2018 002976-9 18/08/2016 (71) B. BRAUN MELSUNGEN AG (DE) Dividido do PCT 11 2018 002976-9
<b>(21) BR 12 2019 017259-5 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/09/2012 (62) BR 11 2014 005286-7 07/09/2012 (71) LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC. (US) Dividido do PCT 11 2014 005286-7
<b>(21) BR 12 2019 017316-8 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 30/12/2014 (62) BR 10 2014 032962-5 30/12/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Dividido do BR 10 2014 032962-5
<b>(21) BR 12 2019 017321-4 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/07/2015 (62) BR 11 2016 030604-0 07/07/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Dividido do PCT 11 2016 030604-0

---

<b>(21) BR 12 2019 017348-6 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 24/02/2012 (62) BR 11 2013 021785-5 24/02/2012 (71) RECOMBINETICS, INC. (US) Dividido do PCT 11 2013 021785-5'
<b>(21) BR 12 2019 017369-9 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/12/2011 (62) BR 11 2013 016810-2 29/12/2011 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) Dividido do PCT 11 2013 016810-2
<b>(21) BR 12 2019 017408-3 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 24/10/2012 (62) BR 11 2014 010306-2 24/10/2012 (71) BALL CORPORATION (US) Dividido do PCT 11 2014 010306-2

**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 2014 013592-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/06/2014 (71) INCORPOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-ME (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2014 025749-7</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/10/2014 (71) André Oneda (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2018 076995-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/12/2018 (71) SILVINHO ANTONIO DA SILVA (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2019 000072-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/01/2019 (71) SARKIS COMRIAN (BR)
<b>(21) BR 10 2019 003040-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/02/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
<b>(21) BR 10 2019 003071-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/02/2019 (71) LEANDRO CELANO PEREIRA (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2019 004348-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/03/2019 (71) ANDREA PASQUAL DE SOUZA FREITAS FARIAS 13162670837 (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2019 004804-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/03/2019

---

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)

---

**(21) BR 10 2019 006743-8** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 03/04/2019  
(71) IVAIR PEGO DO AMARAL (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2019 006829-9** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 04/04/2019  
(71) JOEL IGNACIO (BR/SC) ; GIOVANI SABINO (BR/SC)

---

**(21) BR 10 2019 007502-3** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 12/04/2019  
(71) ESPAÇO MINERAÇÃO E PARTICIPAÇÃO S.A. (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2019 010543-7** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 23/05/2019  
(71) SUPERA FARMA LABORATORIOS S/A. (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2019 011472-0** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 03/06/2019  
(71) ISADORA ALMEIDA DE FARIAS (BR/CE)

---

**(21) BR 10 2019 011864-4** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 11/06/2019  
(71) MARIA RITA GUINANCIO COELHO (BR/RJ)

---

**(21) BR 10 2019 012205-6** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 13/06/2019  
(71) PEDRO RIBAS FILHO (BR/SC)

---

**(21) BR 10 2019 013246-9** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 26/06/2019  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

---

**(21) BR 10 2019 013321-0** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 26/06/2019  
(71) FÁBIO QUIRILLO MILLEO (BR/PR) ; ESTYVERSON FERNANDO GIACOMINI (BR/PR)

---

**(21) BR 10 2019 013473-9** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 28/06/2019  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; FUNDACIÓN

---

CENTRO DE CIRUGÍA DE MÍNIMA INVASIÓN JESÚS USÓN (ES)

---

- (21) BR 10 2019 013903-0      Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 04/07/2019  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)
- 
- (21) BR 10 2019 013910-2      Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 04/07/2019  
(71) FÁBIO PAIVA GOMES (BR/DF)
- 
- (21) BR 10 2019 013918-8      Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 04/07/2019  
(71) FÁBIO PAIVA GOMES (BR/DF)
- 
- (21) BR 10 2019 013969-2      Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 05/07/2019  
(71) JOSÉ DE FÁTIMA SILVA (BR/MG)
- 
- (21) BR 10 2019 014302-9      Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 10/07/2019  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
- 
- (21) BR 10 2019 014320-7      Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 10/07/2019  
(71) TAIGA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA EIRELI - ME. (BR/SP) ; PRISCILA SOARES CALIL (BR/SP)
- 
- (21) BR 10 2019 014322-3      Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 10/07/2019  
(71) SENSE ELETRÔNICA LTDA. (BR/MG)
- 
- (21) BR 10 2019 014873-0      Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 18/07/2019  
(71) FERNANDO PÉREZ CHÁVEZ (MX) ; EDUARDO ALVARO GALUE (MX)
- 
- (21) BR 10 2019 014877-2      Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 18/07/2019  
(71) GILSON SILVA FILHO (BR/ES) ; OTONIEL DE AQUINO AZEVEDO (BR/ES) ; ISADORA ANDRADE BASTOS (BR/ES) ; UNIÃO SOCIAL CAMILIANA (BR/ES) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA E INOVAÇÃO DO

---

ESPÍRITO SANTO (BR/ES)

---

**(21) BR 10 2019 014878-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/07/2019

(71) FLAVIO DE SOUZA GATTO (BR/RJ)

---

**(21) BR 10 2019 014881-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/07/2019

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2019 014888-8**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/07/2019

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

---

**(21) BR 10 2019 015022-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/07/2019

(71) CAETANO PADIAL SABINO (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2019 015029-7**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/07/2019

(71) ROSELI NOGALLI SIMAO 01034274813 (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2019 015030-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/07/2019

(71) JÚNIOR ANTONIO CESAR ALVES (BR/PR)

---

**(21) BR 10 2019 015059-9**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/07/2019

(71) MAURO FONSECA RODRIGUES (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2019 015085-8**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/07/2019

(71) RODRIGO BOZZATO DE GÓES (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2019 015094-7**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/07/2019

(71) MAIKE JOSE APARECIDO DA SILVA (BR/SP) ; WILLIE DO VALE DA SILVA (BR/SP) ; LURIANE PEREIRA VELOSO (BR/SP) ; THIAGO YUDI TAKEDA (BR/SP) ; ERICK DE ARAÚJO CALOGERO (BR/SP) ; ANDRÉ LUIS DE ARAÚJO DOS REIS (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2019 015095-5**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

---

	(22) 22/07/2019 (71) JOÃO MARCELO GUIMARÃES BEZERRA SANTANA (BR/BA)
<b>(21) BR 10 2019 015096-3</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/07/2019 (71) GENÉSIO FERREIRA (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2019 015097-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/07/2019 (71) JORGE DUAIK JUNIOR (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2019 015120-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/07/2019 (71) MAURICIO DA MATA 27377570881 (BR/SP) ; MAURICIO DA MATA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2019 015187-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/07/2019 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL JAYME DE ALTAVILA - FEJAL (BR/AL)
<b>(21) BR 10 2019 015195-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/07/2019 (71) CASSIO RODRIGUES PORTO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2019 015297-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/07/2019 (71) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2019 015363-6</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/07/2019 (71) CHEMYUNION LTDA. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2019 015366-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
<b>(21) BR 10 2019 015369-5</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/07/2019 (71) CLOVER NETWORK, INC. (US)
<b>(21) BR 10 2019 015386-5</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/07/2019

---

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)

---

**(21) BR 10 2019 015390-3** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 26/07/2019  
(71) CENTRAL DE REPARO COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO E  
SERVIÇOS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP) ; JOSÉ CARLOS RAMOS DE  
LIMA (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2019 015402-0** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 26/07/2019  
(71) CARMO LAZARO BARBOSA (BR/BA) ; CRISTIANE LÁRA BARBOSA  
(BR/BA)

---

**(21) BR 10 2019 015446-2** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 26/07/2019  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

---

**(21) BR 10 2019 015448-9** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 26/07/2019  
(71) FIVES INTRALOGISTICS S.P.A. CON SOCIO UNICO (IT)

---

**(21) BR 10 2019 015464-0** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 26/07/2019  
(71) MANITOU ITALIA S.R.L. (IT)

---

**(21) BR 10 2019 015480-2** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 26/07/2019  
(71) GIANLUCA DALESSANDRO (BR/RN)

---

**(21) BR 10 2019 015483-7** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 27/07/2019  
(71) PAULO DE TARSO BORGHI HORNOS (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2019 015485-3** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 27/07/2019  
(71) GLEICE COUTINHO GUIMARAES (BR/RJ)

---

**(21) BR 10 2019 015519-1** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 29/07/2019  
(71) BEATRIZ DE ANDRADE RIPPER (BR/RJ) ; VALORIZAÇÃO EMPRESA DE  
CAFÉ S/A (BR/RJ)



---

<b>(21) BR 10 2019 015556-6</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/07/2019 (71) ROMULO DAVI ALBUQUERQUE ANDRADE (BR/DF) ; PAULO CESAR DE CASTRO ALVES (BR/DF) ; PAULO HENRIQUE MATUSZEWSKY (BR/DF)
<b>(21) BR 10 2019 015562-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/07/2019 (71) BEATRIZ DE ANDRADE RIPPER (BR/RJ) ; VALORIZAÇÃO EMPRESA DE CAFÉ S/A (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2019 015614-7</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/07/2019 (71) CARMELITA GOMES RODRIGUES (BR/DF)
<b>(21) BR 10 2019 015622-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/07/2019 (71) GENESIO ADRIANO GEHRES (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2019 015624-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/07/2019 (71) ALESSANDRO DE ARAUJO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2019 015626-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/07/2019 (71) IURI TIAGO MARTINS ANGELO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2019 015644-9</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/07/2019 (71) PAULO CESAR DUARTE JUNIOR (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2019 015653-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/07/2019 (71) GUSTAVO BARROS ALVES DE CARVALHO (BR/PE)
<b>(21) BR 10 2019 015659-7</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/07/2019 (71) FLAVIO SILVA NICOLETTI (BR/ES)
<b>(21) BR 10 2019 015697-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/07/2019 (71) MARCATTO FORTINOX INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP)

---

<b>(21) BR 10 2019 015701-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/07/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 10 2019 015710-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/07/2019 (71) ARLINDO EMILIO DOSSO JUNIOR (BR/RS) ; FERNANDO LUIS DOSSO (BR/RS) ; LUIS EDUARDO DOSSO (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2019 015764-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/07/2019 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 10 2019 015793-3</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
<b>(21) BR 10 2019 015796-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/07/2019 (71) UGO ALEXANDRE DE JESUS NEVES (BR/ES)
<b>(21) BR 10 2019 015802-6</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/07/2019 (71) DJM EMPREENDIMENTOS MINERAIS E CONSULTORIA EM ENGENHARIA LTDA. (BR/MG) ; ACTT TECNOLOGIA E TREINAMENTOS AMFG LTDA. (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2019 017781-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/08/2019 (71) ELIÉZER PREVIDI VIEIRA DE BARROS (BR/ES)
<b>(21) BR 12 2019 017588-8 A2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/09/2016 (71) PRATI, DONADUZZI & CIA LTDA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (BR/SP) Dividido do PCT 11 2018 005423-2
<b>(21) BR 12 2019 017740-6 A2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/11/2011 (71) BLH TECHNOLOGIES, INC. (CA) Dividido do PCT 11 2014 011771-3

---

<b>(21) BR 13 2018 003655-5</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/02/2018 (71) CLEVERSON PARREIRA SCARPARO (BR/SP)
<b>(21) BR 13 2019 012807-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/06/2019 (71) ELTON FACO ALVES COSTA (BR/SP) ; NILTON DE BORTOLI JUNIOR (BR/SP)
<b>(21) BR 13 2019 013322-7</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/06/2019 (71) JOULE AQUECEDOR SOLAR LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 13 2019 014108-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/07/2019 (71) JOÃO CARLOS GONÇALVES BARACHO (BR/PR)
<b>(21) BR 13 2019 016327-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/08/2019 (71) ANDRÉ LUIZ CARVALHO SCAMPINI (BR/ES)
<b>(21) BR 13 2019 016867-5</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/08/2019 (71) THALES LARA RABELO (BR/MG)
<b>(21) BR 13 2019 017038-6</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/08/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<b>(21) BR 13 2019 017352-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/08/2019 (71) VALORIZAÇÃO EMPRESA DE CAFE S/A (BR/RJ)
<b>(21) BR 13 2019 017734-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/08/2019 (71) SOLARMIND INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP)
<b>(21) BR 13 2019 017859-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/08/2019 (71) JOÃO URIAS ALVES DO AMARAL (BR/MT)

---

<b>(21) BR 13 2019 018042-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/08/2019 (71) LEILA SOARES FERREIRA (BR/SP)
<b>(21) BR 13 2019 019026-3</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/09/2019 (71) PAULO FERRARA DE ALMEIDA CUNHA (BR/MG)
<b>(21) BR 20 2019 000697-3</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/01/2019 (71) MARIO ANTONIO ALVINO DE JESUS (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2019 004780-7</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/03/2019 (71) MARIANA DI BITTENCOURT ROCHA (BR/BA)
<b>(21) BR 20 2019 007161-9</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/04/2019 (71) FABIO LIBARDI NORONHA (BR/ES)
<b>(21) BR 20 2019 007807-9</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/04/2019 (71) PAULO ROBERTO CHEREM DA SILVA (BR)
<b>(21) BR 20 2019 011735-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/06/2019 (71) BRUNO ALVES MARTINS MESQUITA (BR/MG)
<b>(21) BR 20 2019 012014-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/06/2019 (71) MARCELO VASCONCELOS ALVES JUNIOR (BR/DF)
<b>(21) BR 20 2019 012298-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/06/2019 (71) CARINA ABRANTES SCHMITBERGER (BR/MG)
<b>(21) BR 20 2019 013774-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/07/2019 (71) INTERLUDIUM MINERAÇÃO LTDA EPP (BR/MA)
<b>(21) BR 20 2019 013806-3</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/07/2019

---

---

(71) PÓS-TENSÃO ENGENHARIA LTDA (BR/ES)

---

**(21) BR 20 2019 014010-6** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 01/07/2019  
(71) ODAIR RIZIERI (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2019 014046-7** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 06/07/2019  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2019 014077-7** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 08/07/2019  
(71) DESPINA FILIPPIDIS (BR/RJ)

---

**(21) BR 20 2019 014085-8** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 08/07/2019  
(71) PAULO ROBERTO CHEREM DA SILVA (BR)

---

**(21) BR 20 2019 014088-2** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 08/07/2019  
(71) WIRGYNNEA DA SILVA CUSTODIO (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2019 014112-9** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 08/07/2019  
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA) ; ALGETEC TECNOLOGIA, INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/BA)

---

**(21) BR 20 2019 015149-3** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 23/07/2019  
(71) SORAIA PEREIRA CAPISTRANO (BR)

---

**(21) BR 20 2019 015171-0** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 23/07/2019  
(71) EVERLIN TIEDT (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2019 015188-4** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 23/07/2019  
(71) WILIAM LUCHI (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2019 015189-2** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 23/07/2019

---

(71) CARLOS ALBERTO PIAZENTIN (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2019 015190-6** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 23/07/2019  
(71) MARCELO SOARES (BR/GO)

---

**(21) BR 20 2019 015192-2** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 23/07/2019  
(71) SERGIO PAULO BARBOSA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2019 015197-3** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 23/07/2019  
(71) SERGIO PAULO BARBOSA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2019 015199-0** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 24/07/2019  
(71) ALDMIR JEAN GONCALVES (BR/PR) ; WILSON CUNHA GONÇALVES (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2019 015323-2** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 25/07/2019  
(71) EDUARDO TOMAZZONI (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2019 015335-6** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 25/07/2019  
(71) NILTON CESAR ALMEIDA BRITO (BR/GO)

---

**(21) BR 20 2019 015413-1** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 26/07/2019  
(71) JAMIL HERALDO SCHULTZ (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2019 015416-6** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 26/07/2019  
(71) BIZ & SYS CONSULTORIA DE NEGÓCIOS E TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2019 015429-8** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 26/07/2019  
(71) YURI SLUSARENKO DA SILVA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2019 015515-4** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 29/07/2019

---

(71) FERNANDO ÁVILA DE CARVALHO LEITE (BR/RS) ; MAURÍCIO DE OLIVEIRA CAMPOS (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2019 015524-3** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 29/07/2019  
 (71) PULVITEC DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLAS E ADESIVOS LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2019 015555-3** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 29/07/2019  
 (71) JOSÉ RUBENS LOMBARDI DA SILVA (BR)

---

**(21) BR 20 2019 015573-1** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 29/07/2019  
 (71) DANIEL CENCI (BR/SC)

---

**(21) BR 20 2019 015586-3** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 29/07/2019  
 (71) DESSAN INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA EPP (BR/SC)

---

**(21) BR 20 2019 015610-0** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 29/07/2019  
 (71) CIMPORT - IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SC)

---

**(21) BR 20 2019 015623-1** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 29/07/2019  
 (71) REGIS LUIZ SABIÁ DE MOURA (BR/CE)

---

**(21) BR 20 2019 015635-5** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 30/07/2019  
 (71) JULIANA DESTRO MANZUTTI EIRELI ME (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2019 015647-9** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 30/07/2019  
 (71) FERNANDO TEDESCKI PEREIRA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2019 015686-0** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 30/07/2019  
 (71) ALFA STEEL INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS RODOVIÁRIOS E MECÂNICOS LTDA. (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2019 015696-7** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

---

	(22) 30/07/2019 (71) JUNIOR HENRIQUE LEMES (BR/SP)
--	---

---

<b>(21) BR 20 2019 015705-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/07/2019 (71) CLAUDIO BURATTINI (BR/SP)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2019 015731-9</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/07/2019 (71) MEISTER COMPONENTES PARA TRANSPORTES LTDA (BR/RS)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2019 015782-3</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/07/2019 (71) MARCIO ALMEIDA DE LACERDA 22145801820 (BR/SP)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2019 015787-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/07/2019 (71) CLAUDIO NUNES (BR/SP) ; OLICIO DE FREITAS BORGES (BR/SP)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2019 015795-5</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/07/2019 (71) CIMTECH INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ORTOPEDICOS LTDA -ME (BR/SP)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2019 015837-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/07/2019 (71) EDMUNDO CASAGRANDA (BR/PR)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2019 015874-9</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/07/2019 (71) MAURO ALVES DA VEIGA (BR/RS)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2019 015895-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/07/2019 (71) VIVID COM. IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE COSMETICOS EIRELI - EPP (BR/SP) ; THAYS DOI (BR/SP)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2019 015926-5</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/07/2019 (71) FABIO ROCHA VERBICARIO (BR/RJ)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2019 015940-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
---------------------------------	---



---

(22) 01/08/2019

(71) FRANK WILLIAN GUIMARÃES (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2019 015941-9**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/08/2019

(71) SANDRO JOSE GARCIA (BR/ES)

---

**(21) BR 20 2019 015944-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/08/2019

(71) ANTÔNIO FLÁVIO DOS SANTOS (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2019 016053-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/08/2019

(71) ZEFERINO & CIA LTDA - EPP (BR/MT)

---

**(21) BR 20 2019 016314-9**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/08/2019

(71) MA CHI CHON (BR/SP)

**Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção**

Notificação de requerimento de pedido de patente ou certificado de adição de invenção. Será realizado o exame formal a fim de verificação do Art. 19 da Lei nº 9.279/96 e IN 031/2013.

---

<b>(21) BR 10 2014 005095-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/03/2014 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE (US) Número de Protocolo '018140005277' em 05/03/2014 16:32 (SP)
<b>(21) BR 10 2015 019275-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2015 (71) HYUNDAM INDUSTRIAL CO., LTD (KR) Número de Protocolo '860150175227' em 11/08/2015 22:36 (WB)
<b>(21) BR 10 2016 010926-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2016 (71) GILDO DO VALE ALONSO (BR/MG) Número de Protocolo '014160000391' em 13/05/2016 15:54 (MG)
<b>(21) BR 10 2016 012354-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/05/2015 (71) GEMBRAP - GERADORES DE ENERGIA E MOTORES BRASILEIROS DE ALTA PERFORMANCE (BR/DF) Número de Protocolo '012160000133' em 31/05/2016 10:55 (DF)
<b>(21) BR 10 2016 019034-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2016 (71) Universidade Federal do Pará (BR/PA) Número do Aviso de Recebimento 'DA087877451BR'
<b>(21) BR 10 2016 022990-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/10/2016 (71) AMANCIO CANELLAS DA SILVA NETO (BR/RJ)

---

Número de Protocolo '020160006390' em 03/10/2016 15:29 (RJ)

---

**(21) BR 10 2016 024744-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 03/08/2016  
(71) THAALITA FREDIANI (BR/SP)  
Número do Aviso de Recebimento 'JO743806610BR'

---

**(21) BR 10 2016 027754-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/11/2016  
(71) MOYSES LOURENÇO DA SILVA (BR/PR)  
Número de Protocolo '015160000629' em 25/11/2016 15:27 (PR)

---

**(21) BR 10 2017 006092-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 24/03/2017  
(71) RENATO BETTIN (BR/SP)  
Número de Protocolo '018170000743' em 24/03/2017 12:31 (SP)

---

**(21) BR 10 2017 022312-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 17/10/2017  
(71) EVERTON RANGEL BISPO (BR/RJ)  
Número de Protocolo '020170003408' em 17/10/2017 14:32 (RJ)

---

**(21) BR 10 2017 022315-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 17/10/2017  
(71) EVERTON RANGEL BISPO (BR/RJ)  
Número de Protocolo '020170003409' em 17/10/2017 14:35 (RJ)

---

**(21) BR 10 2018 068480-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 12/09/2018  
(71) GUILHERME PALHARES (BR/SP)  
Número de Protocolo '018180050536' em 12/09/2018 15:54 (SP)

---

**(21) BR 10 2018 069550-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/08/2018  
(71) MEDOS INTERNATIONAL SARL (CH)  
Número do Aviso de Recebimento 'DY483314782BR'

---

<b>(21) BR 10 2018 070776-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/10/2018 (71) MARIO CESAR BRANT CORREA (BR/RJ) Número de Protocolo '020180051309' em 09/10/2018 11:19 (RJ)
<b>(21) BR 10 2018 075044-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/12/2018 (71) WAGNER ORTIZ MANUEL (BR/RJ) Número de Protocolo '020180051446' em 03/12/2018 16:11 (RJ)
<b>(21) BR 10 2018 075954-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/08/2018 (71) HORIBA, LTD. (JP) Número do Aviso de Recebimento 'DY940774652BR'
<b>(21) BR 10 2018 075962-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2018 (71) IOCHPE-MAXION S/A (BR/SP) Número do Aviso de Recebimento 'DY940771024BR'
<b>(21) BR 10 2019 019481-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/09/2019 (71) ISABELA CRISTINA BALDASSO (BR/SP) Número de Protocolo '870190093586' em 18/09/2019 23:52 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019482-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) PATRICIA MARIA DUSEK (BR/RJ) ; CLÁUDIO MARINHO DE PINHO PONTES (BR/RJ) Número de Protocolo '870190093587' em 19/09/2019 00:47 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019487-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) STE PARTS INDÚSTRIA LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870190093629' em 19/09/2019 09:48 (WB)

---

<b>(21) BR 10 2019 019489-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) AILTON SIÉCOLA MOREIRA (BR/PR) Número de Protocolo '870190093634' em 19/09/2019 09:55 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019499-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP) Número de Protocolo '870190093672' em 19/09/2019 10:49 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019501-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190093687' em 19/09/2019 11:04 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019509-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) OPTO ELETRÔNICA S/A. (BR/SP) Número de Protocolo '870190093716' em 19/09/2019 11:28 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019510-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870190093717' em 19/09/2019 11:29 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019512-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190093723' em 19/09/2019 11:34 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019515-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) OPTO ELETRÔNICA S/A. (BR/SP)

---

Número de Protocolo '870190093738' em 19/09/2019 11:51 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 019518-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 19/09/2019  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)  
Número de Protocolo '870190093754' em 19/09/2019 12:15 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 019522-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 19/09/2019  
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)  
Número de Protocolo '870190093783' em 19/09/2019 13:36 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 019524-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 19/09/2019  
(71) LIDER EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC)  
Número de Protocolo '870190093792' em 19/09/2019 13:48 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 019528-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 19/09/2019  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)  
Número de Protocolo '870190093810' em 19/09/2019 14:06 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 019534-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 19/09/2019  
(71) IVALDO LEAO FERREIRA (BR/PA)  
Número de Protocolo '870190093830' em 19/09/2019 14:26 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 019536-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 19/09/2019  
(71) MARCELO FERREIRA CHAGAS (BR/SP)  
Número de Protocolo '870190093836' em 19/09/2019 14:28 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 019557-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 19/09/2019

	(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190093907' em 19/09/2019 15:24 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019561-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) GABRIELA CRIPPA (BR/RJ) Número de Protocolo '870190093914' em 19/09/2019 15:26 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019562-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG) Número de Protocolo '870190093921' em 19/09/2019 15:29 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019564-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) GUILHERME AUGUSTO SILVA CAMILO (BR/MG) Número de Protocolo '870190093931' em 19/09/2019 15:35 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019567-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR) Número de Protocolo '870190093936' em 19/09/2019 15:37 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019568-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) AIRBUS (BEIJING) ENGINEERING CENTRE COMPANY LIMITED (CN) Número de Protocolo '870190093937' em 19/09/2019 15:37 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019572-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) Número de Protocolo '870190093949' em 19/09/2019 15:46 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019580-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

---

	Invenção (22) 19/09/2019 (71) GOODRICH LIGHTING SYSTEMS GMBH (DE) Número de Protocolo '870190093965' em 19/09/2019 16:03 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019592-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) MARCELO ACHCAR (BR/SP) Número de Protocolo '870190094005' em 19/09/2019 16:41 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019601-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870190094040' em 19/09/2019 17:06 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019619-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870190094099' em 19/09/2019 18:25 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019623-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) MARCIO ABUD MARCELINO (BR/SP) ; HUDSON ANANIAS (BR/SP) Número de Protocolo '870190094123' em 19/09/2019 20:26 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019631-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) MANOEL NETO (BR/MS) Número de Protocolo '870190094168' em 20/09/2019 09:54 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019636-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) EWK UMWELTTECHNIK GMBH (DE) Número de Protocolo '870190094182' em 20/09/2019 10:07 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019637-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



---

	(22) 20/09/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) Número de Protocolo '870190094187' em 20/09/2019 10:09 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019639-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870190094200' em 20/09/2019 10:19 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019651-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) ARIEL APELBAUM (BR/RJ) Número de Protocolo '870190094286' em 20/09/2019 13:19 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019657-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) LEONARDO SALLES DE ALMEIDA (BR/MG) Número de Protocolo '870190094307' em 20/09/2019 14:01 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019668-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) RODRIGO FRANCO GONÇALVES (BR/SP) ; ALEXANDRE MEZA (BR/SP) Número de Protocolo '870190094366' em 20/09/2019 15:02 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019670-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) DANIELLE SANTOS TRATZ (BR/PR) Número de Protocolo '870190094374' em 20/09/2019 15:10 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019685-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) FLOW PAGAMENTOS E OPERAÇÕES S/A (BR/RJ) Número de Protocolo '870190094443' em 20/09/2019 15:46 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019689-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019

---

	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870190094454' em 20/09/2019 15:58 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019728-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) JESSÉ SOUZA DAMACENO (BR/SC) Número de Protocolo '870190094566' em 20/09/2019 17:37 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019730-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR) ; KIA MOTORS CORPORATION (KR) Número de Protocolo '870190094569' em 20/09/2019 17:40 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019746-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190094624' em 20/09/2019 19:10 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019751-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) WALTER LUIS ALVES DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870190094644' em 20/09/2019 20:30 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019753-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) SABRINA TORRES NUNES DE LIMA (BR/MG) Número de Protocolo '870190094656' em 20/09/2019 23:01 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019755-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) ANDRÉ TADEU VASCONCELOS LINS DE BARROS (BR/PB) Número de Protocolo '870190094658' em 20/09/2019 23:34 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019756-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2019

---

(71) MILTON FRANCISCO DOS SANTOS JUNIOR (BR/PR)  
 Número de Protocolo '870190094660' em 21/09/2019 01:36 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 019758-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 21/09/2019  
 (71) TESTE (BR/AC)  
 Número de Protocolo '870190094665' em 21/09/2019 18:18 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 019759-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 22/09/2019  
 (71) ÁTILA CORREIA LIMA BRANDÃO (BR/AL)  
 Número de Protocolo '870190094672' em 22/09/2019 09:55 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 019760-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 22/09/2019  
 (71) TESTE (BR/AC)  
 Número de Protocolo '870190094673' em 22/09/2019 10:12 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 019761-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 22/09/2019  
 (71) BRUNO SOARES ALVES DOS SANTOS (BR/DF)  
 Número de Protocolo '870190094674' em 22/09/2019 11:26 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 019763-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 22/09/2019  
 (71) SELOTE (BR/RJ)  
 Número de Protocolo '870190094677' em 22/09/2019 17:19 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 019764-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 22/09/2019  
 (71) MARCIO TIMO MACHADO (BR/GO)  
 Número de Protocolo '870190094687' em 22/09/2019 23:19 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 019766-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/09/2019  
 (71) IVALDO LEO FERREIRA (BR/PA)

---

Número de Protocolo '870190094699' em 23/09/2019 08:34 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 019768-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/09/2019  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)  
Número de Protocolo '870190094726' em 23/09/2019 09:51 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 019774-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/09/2019  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)  
Número de Protocolo '870190094768' em 23/09/2019 11:01 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 019780-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/09/2019  
(71) JOSÉ LUIZ DE PAIVA MARQUES (BR/RJ)  
Número de Protocolo '870190094786' em 23/09/2019 11:20 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 019791-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/09/2019  
(71) ULYSSES AMORIM DE OLIVEIRA (BR/SP)  
Número de Protocolo '870190094855' em 23/09/2019 13:30 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 019798-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/09/2019  
(71) FLINT GROUP GERMANY GMBH (DE)  
Número de Protocolo '870190094890' em 23/09/2019 14:34 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 019800-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/09/2019  
(71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)  
Número de Protocolo '870190094905' em 23/09/2019 15:27 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 019807-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/09/2019  
(71) ADOLFO HOROWICZ (BR/SP)  
Número de Protocolo '870190094939' em 23/09/2019 15:43 (WB)

---

<b>(21) BR 10 2019 019816-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2019 (71) EDUARDO PIRES DE SOUZA (BR/PE) ; RAPHAEL DA SILVA RAMALHO (BR/PE) Número de Protocolo '870190094986' em 23/09/2019 16:10 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019844-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2019 (71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR) Número de Protocolo '870190095086' em 23/09/2019 17:13 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019847-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2019 (71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR) Número de Protocolo '870190095100' em 23/09/2019 17:17 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019849-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2019 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US) Número de Protocolo '870190095105' em 23/09/2019 17:18 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019858-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2019 (71) ANDRÉ LUIS MACHADO DE OLIVEIRA (BR/RJ) Número de Protocolo '870190095135' em 23/09/2019 17:36 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019860-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2019 (71) GRAF + CIE AG (CH) Número de Protocolo '870190095137' em 23/09/2019 17:37 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019862-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2019 (71) RENATO FIORAVANTE DAMETTO (BR/MS) Número de Protocolo '870190095141' em 23/09/2019 17:42 (WB)

---

<b>(21) BR 10 2019 019866-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2019 (71) MEGADYNE MEDICAL PRODUCTS, INC. (US) Número de Protocolo '870190095180' em 23/09/2019 18:11 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019880-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2019 (71) DFA TECNOLOGIA E SERVIÇOS EIRELI ME (BR/SP) Número de Protocolo '870190095227' em 23/09/2019 23:09 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019882-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) GERSON STIEGEMEIER (BR/RS) Número de Protocolo '870190095245' em 24/09/2019 08:57 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019886-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) WIE BRASIL INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870190095270' em 24/09/2019 09:48 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019891-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) FUNDAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG) Número de Protocolo '870190095294' em 24/09/2019 10:12 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019897-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) RODRIGO ALMEIDA SOUZA (BR/ES) Número de Protocolo '870190095325' em 24/09/2019 10:44 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019902-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) BRUNA JOANNA MENEGAZZO (BR/SC) Número de Protocolo '870190095339' em 24/09/2019 10:54 (WB)

---

<b>(21) BR 10 2019 019908-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) LUIZ CLAUDIO CESARIO (BR/SP) Número de Protocolo '870190095366' em 24/09/2019 11:25 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019910-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) DOCTARGET INTERMEDIACAO E AGENCIAMENTO LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870190095378' em 24/09/2019 12:00 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019925-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) ERNANE DOS SANTOS AMARAL (BR/MG) Número de Protocolo '870190095442' em 24/09/2019 14:34 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019929-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Número de Protocolo '870190095449' em 24/09/2019 14:41 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019931-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) MARCÉU JASMIM MAÇANEIRO BUCH PESSÔA SIMÕES (BR/SC) Número de Protocolo '870190095452' em 24/09/2019 14:43 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019933-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S/A (BR/DF) Número de Protocolo '870190095457' em 24/09/2019 14:48 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019942-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870190095478' em 24/09/2019 15:16 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019955-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

---

---

	Invenção (22) 24/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO Á PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) Número de Protocolo '870190095540' em 24/09/2019 15:58 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019962-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US) ; PETROGAL BRASIL, S.A. (BR/RJ) Número de Protocolo '870190095563' em 24/09/2019 16:09 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019965-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR) ; KIA MOTORS CORPORATION (KR) ; SL CORPORATION (KR) Número de Protocolo '870190095585' em 24/09/2019 16:29 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019970-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE) Número de Protocolo '870190095606' em 24/09/2019 16:47 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019976-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) JEENE JUNTAS E IMPERMEABILIZAÇÕES EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870190095617' em 24/09/2019 17:00 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019978-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA - IFPB (BR/PB) Número de Protocolo '870190095625' em 24/09/2019 17:12 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019984-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



---

	(22) 24/09/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870190095646' em 24/09/2019 17:30 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019993-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) EDUARDO LÓPEZ SANDOVAL (BR/RJ) Número de Protocolo '870190095683' em 24/09/2019 19:14 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019994-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) KAROL DA ROSA (BR/RS) Número de Protocolo '870190095692' em 24/09/2019 20:29 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019995-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) MARCELO LEINEKER COSTA (BR/TO) Número de Protocolo '870190095695' em 24/09/2019 21:21 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019996-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) MARCELO LEINEKER COSTA (BR/TO) Número de Protocolo '870190095698' em 24/09/2019 21:30 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 019999-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870190095713' em 25/09/2019 08:25 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 020003-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019 (71) GREENBRIER MAXION - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS FERROVIÁRIOS S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870190095741' em 25/09/2019 09:28 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 020007-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	(22) 25/09/2019 (71) GUILHERME DE ALMEIDA NEVES (BR/MG) Número de Protocolo '870190095772' em 25/09/2019 10:09 (WB)
--	---

---

<b>(21) BR 10 2019 020009-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) Número de Protocolo '870190095780' em 25/09/2019 10:18 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2019 020015-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Número de Protocolo '870190095801' em 25/09/2019 10:59 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2019 020019-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019 (71) NATIONAL COUPLING COMPANY, INC. (US) Número de Protocolo '870190095822' em 25/09/2019 11:40 (WB)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2019 020021-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019 (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL) Número de Protocolo '870190095834' em 25/09/2019 12:20 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2019 020030-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019 (71) GRX PARTICIPACOES DESENVOLVIMENTO E COMERCIO DE TECNOLOGIA LTDA - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870190095870' em 25/09/2019 14:42 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2019 020033-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB) Número de Protocolo '870190095873' em 25/09/2019 14:49 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2019 020036-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--

---

	(22) 25/09/2019 (71) GREENBRIER MAXION - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS FERROVIÁRIOS S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870190095882' em 25/09/2019 15:08 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 020039-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870190095890' em 25/09/2019 15:50 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 020048-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870190095918' em 25/09/2019 16:41 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 020050-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019 (71) FAR EASTERN NEW CENTURY CORPORATION (TW) Número de Protocolo '870190095928' em 25/09/2019 16:50 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 020055-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019 (71) JDR CABLE SYSTEMS LTD (GB) Número de Protocolo '870190095945' em 25/09/2019 17:00 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 020057-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) Número de Protocolo '870190095948' em 25/09/2019 17:03 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 020060-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870190095956' em 25/09/2019 17:19 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 020067-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	(22) 25/09/2019 (71) INN FORCE GREEN HOLDINGS S.A (BR/AM) Número de Protocolo '870190095976' em 25/09/2019 17:39 (WB)
--	---

---

<b>(21) BR 10 2019 020068-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019 (71) HERMES DANIEL DO PRADO (BR/SP) Número de Protocolo '870190095983' em 25/09/2019 17:45 (WB)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2019 020070-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019 (71) CARLA GEANE BRANDENBURG BRENNER (BR/RS) Número de Protocolo '870190095991' em 25/09/2019 17:59 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2019 020072-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019 (71) JOSÉ CUSTÓDIO FERES VIEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870190095998' em 25/09/2019 18:15 (WB)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2019 020074-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019 (71) ECO DIET PRODUTOS NATURAIS EIRELI - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870190096000' em 25/09/2019 18:22 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2019 020079-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019 (71) FB CROMO METALIZAÇÃO E INJEÇÃO LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870190096010' em 25/09/2019 18:45 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2019 020081-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870190096014' em 25/09/2019 18:55 (WB)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2019 020083-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019
---------------------------------	---

---

	(71) JOÃO ALVES DE SOUZA (BR/MG) Número de Protocolo '870190096023' em 25/09/2019 20:00 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 020086-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2019 (71) COSTA XAVIER (BR/MG) Número de Protocolo '870190096030' em 25/09/2019 20:39 (WB)
<b>(21) BR 12 2019 019513-7 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2014 (62) BR 11 2017 000019-9 03/07/2014 (71) ARCELORMITTAL (LU) Número de Protocolo '870190093734' em 19/09/2019 11:47 (WB)
<b>(21) BR 12 2019 019531-5 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2010 (62) BR 11 2012 006688-9 01/10/2010 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Número de Protocolo '870190093819' em 19/09/2019 14:15 (WB)
<b>(21) BR 12 2019 019544-7 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2010 (62) BR 11 2012 006688-9 01/10/2010 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Número de Protocolo '870190093874' em 19/09/2019 14:53 (WB)
<b>(21) BR 12 2019 019559-5 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2010 (62) BR 11 2012 006688-9 01/10/2010 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Número de Protocolo '870190093910' em 19/09/2019 15:24 (WB)
<b>(21) BR 12 2019 019582-0 A8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/12/2012 (62) BR 11 2014 015720-0 27/12/2012 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR) Número de Protocolo '870190093967' em 19/09/2019 16:04 (WB)

---

<b>(21) BR 12 2019 019608-7 A8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/01/2014 (62) BR 10 2014 001759-3 24/01/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Número de Protocolo '870190094065' em 19/09/2019 17:32 (WB)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2019 019612-5 A8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/01/2014 (62) BR 10 2014 001759-3 24/01/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Número de Protocolo '870190094075' em 19/09/2019 17:46 (WB)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2019 019722-9 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/12/2008 (62) PI 0821819-6 26/12/2008 (71) PANASONIC CORPORATION (JP) Protocolo nº 870190094545, em 20/09/2019; 17:10 (WB); Dividido do PI 0821819-6
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2019 019732-6 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/01/2016 (62) BR 11 2018 002603-4 29/01/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870190094576' em 20/09/2019 17:44 (WB)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2019 019741-5 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/03/2011 (62) BR 11 2012 023692-0 15/03/2011 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE) Número de Protocolo '870190094599' em 20/09/2019 18:10 (WB)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2019 019788-1 A8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2012 (62) BR 11 2014 015171-7 21/12/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) Número de Protocolo '870190094848' em 23/09/2019 13:22 (WB)

<b>(21) BR 12 2019 019826-8 A2</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 11/12/2015                  (62) BR 11 2017 012504-8 11/12/2015                  (71) ACETYLON PHARMACEUTICALS, INC. (US)                  Número de Protocolo '870190095020' em 23/09/2019 16:26 (WB)</p>
<b>(21) BR 12 2019 019848-9 A2</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 01/12/2009                  (62) PI 0905277-1 01/12/2009                  (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)                  Protocolo nº 870190095102, em 23/09/2019; 17:17 (WB); Dividido do PI 0905277-1</p>
<b>(21) BR 12 2019 019863-2 A2</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 30/05/2012                  (62) BR 11 2013 030639-4 30/05/2012                  (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)                  Número de Protocolo '870190095151' em 23/09/2019 17:49 (WB)</p>
<b>(21) BR 12 2019 019874-8 A8</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 21/12/2012                  (62) BR 11 2014 015171-7 21/12/2012                  (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)                  Número de Protocolo '870190095208' em 23/09/2019 19:09 (WB)</p>
<b>(21) BR 12 2019 019924-8 A2</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 01/10/2010                  (62) BR 11 2012 006688-9 01/10/2010                  (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)                  Número de Protocolo '870190095441' em 24/09/2019 14:33 (WB)</p>
<b>(21) BR 12 2019 019967-1 A2</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 05/10/2016                  (62) BR 11 2018 006873-0 05/10/2016                  (71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US) ; NY STATE PSYCHIATRIC INSTITUTE (US)</p>

---

Número de Protocolo '870190095597' em 24/09/2019 16:40 (WB)

---

**(21) BR 12 2019 019969-8 A2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 29/09/2008  
(62) PI 0816011-2 29/09/2008  
(71) WABTEC HOLDING CORPORATION (US)  
Protocolo nº 870190095604, em 24/09/2019; 16:42 (WB); Dividido do PI 0816011-2

---

**(21) BR 13 2019 019981-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 24/09/2019  
(61) BR 10 2019 008212-7 23/04/2019  
(71) JOSÉ VIRGÍLIO BRAGHETTO NETO (BR/SP)  
Número de Protocolo '870190095630' em 24/09/2019 17:14 (WB)

---

**(21) BR 20 2012 020341-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 07/08/2012  
(71) Ana Carolina do Nascimento Calles (BR/AL)  
Número de Protocolo '022120000221' em 07/08/2012 14:11 (AL)

---

**(21) BR 20 2013 001073-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/10/2012  
(71) RONICLEI FERREIRA DA SILVA (BR/MT)  
Número de Protocolo '028120000457' em 25/10/2012 15:46 (MT)

---

**(21) BR 20 2014 009533-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 17/04/2014  
(71) SHIANLIN FROZEN FOODS PROCESSING PLANT CO., LTD. (TW)  
Número de Protocolo '020140015251' em 17/04/2014 16:24 (RJ)

---

**(21) BR 20 2014 016023-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 16/06/2014  
(71) LUCIANA CRISTINA KOBATA (BR/PR)  
Número do Aviso de Recebimento 'JH317160150BR'

---

**(21) BR 20 2015 019075-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



---

	(22) 04/08/2015 (71) CLAUDIR VOLNEI EBERT (BR/SC) ; LOURDES DA SILVA (BR/SC) Número do Aviso de Recebimento 'JH961756623BR'
<b>(21) BR 20 2015 027081-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/10/2015 (71) JOSIAS PAULO DOS SANTOS (BR/BA) Número do Aviso de Recebimento 'JH083369175BR'
<b>(21) BR 20 2017 002351-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/02/2017 (71) NEY SEABRA DA COSTA JUNIOR (BR/DF) Número de Protocolo '012170000045' em 06/02/2017 10:07 (DF)
<b>(21) BR 20 2017 006999-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2017 (71) B&M PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '018170000842' em 05/04/2017 12:45 (SP)
<b>(21) BR 20 2018 001241-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/01/2018 (71) MAXXI MAIS COMERCIO DE EQUIP. IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI EPP (BR/SP) Número de Protocolo '018180000022' em 22/01/2018 14:21 (SP)
<b>(21) BR 20 2019 019480-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/09/2019 (71) ELIEZER SILVA DOS SANTOS (BR/AM) Número de Protocolo '870190093584' em 18/09/2019 22:31 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 019483-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) FELIPE NOTARIO DINIZ (BR/SP) Número de Protocolo '870190093591' em 19/09/2019 08:15 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 019484-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	(22) 19/09/2019 (71) JOSÉ NONES (BR/SC) Número de Protocolo '870190093606' em 19/09/2019 09:20 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 019490-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) CATIA SIMONE DA COSTA BORGHETTI (BR/RS) Número de Protocolo '870190093640' em 19/09/2019 09:58 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 019492-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) TRAMONTINA DELTA S/A (BR/PE) Número de Protocolo '870190093653' em 19/09/2019 10:18 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 019506-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) DAVID MANTOAN DE OLIVEIRA (BR/PR) Número de Protocolo '870190093702' em 19/09/2019 11:16 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 019514-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) JURANDIR GONÇALVES DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870190093735' em 19/09/2019 11:47 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 019537-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) DANIEL AUGUSTO DO CARMO (BR/ES) Número de Protocolo '870190093839' em 19/09/2019 14:32 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 019538-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019 (71) ELISA DE OLIVEIRA MELO (BR/SP) Número de Protocolo '870190093847' em 19/09/2019 14:36 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 019539-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2019

---

(71) AILTON ELIAS DOS SANTOS (BR/PR)  
 Número de Protocolo '870190093848' em 19/09/2019 14:36 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 019546-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 19/09/2019  
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)  
 Número de Protocolo '870190093878' em 19/09/2019 14:55 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 019550-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 19/09/2019  
 (71) CARLOS EDUARDO SANCHES (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870190093891' em 19/09/2019 15:12 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 019554-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 19/09/2019  
 (71) SEBASTIÃO NILO LOPES (BR/MG)  
 Número de Protocolo '870190093901' em 19/09/2019 15:21 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 019565-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 19/09/2019  
 (71) ANTONIO OSWALDO BUSSOLA (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870190093933' em 19/09/2019 15:36 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 019575-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 19/09/2019  
 (71) TADEU PABIS JUNIOR (BR/PR)  
 Número de Protocolo '870190093956' em 19/09/2019 15:53 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 019576-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 19/09/2019  
 (71) ANTONIO OSWALDO BUSSOLA (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870190093957' em 19/09/2019 15:55 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 019577-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 19/09/2019  
 (71) ALINE SIEMENSKOSKI DELGADO (BR/SC)

---

Número de Protocolo '870190093959' em 19/09/2019 15:58 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 019590-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 19/09/2019  
(71) JOÃO VALMIR MARTINS ARMENIO (BR/SC)  
Número de Protocolo '870190093998' em 19/09/2019 16:31 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 019593-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 19/09/2019  
(71) CARLOS ROBERTO PALINI (BR/SP) ; FLÁVIO PEREIRA ALVES (BR/SP)  
Número de Protocolo '870190094009' em 19/09/2019 16:44 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 019602-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 19/09/2019  
(71) ECTAS SANEAMENTO S.A. (BR/SC)  
Número de Protocolo '870190094043' em 19/09/2019 17:10 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 019616-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 19/09/2019  
(71) JOÃO MACIEL REIS OLIVEIRA (BR/MA) ; JHONATAN DOS SANTOS CARDOSO (BR/MA) ; JOSÉ ROSA CORRÊA JUNIOR (BR/MA) ; LEOMAR DE JESUS RODRIGUES (BR/MA)  
Número de Protocolo '870190094088' em 19/09/2019 18:08 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 019624-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 19/09/2019  
(71) RR AGRÍCOLA LTDA - ME (BR/RS)  
Número de Protocolo '870190094124' em 19/09/2019 20:41 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 019626-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 20/09/2019  
(71) CBS ENERGIA LTDA - ME (BR/SP)  
Número de Protocolo '870190094150' em 20/09/2019 09:17 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 019627-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 20/09/2019

---

	(71) ROBSON DOS SANTOS ALVARENGA (BR/PR) Número de Protocolo '870190094154' em 20/09/2019 09:26 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 019647-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS (BR/PR) Número de Protocolo '870190094246' em 20/09/2019 11:43 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 019659-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) EDSON HENRIQUE DE MORAES (BR/SP) Número de Protocolo '870190094311' em 20/09/2019 14:08 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 019664-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) K2-TOWER SOCIEDADE ANÔNIMA (BR/SP) Número de Protocolo '870190094343' em 20/09/2019 14:45 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 019709-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) MARCELO TOMAZELLI MOREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870190094506' em 20/09/2019 16:32 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 019716-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) MASSIMO BOMPIANI D¿ANCORA (BR/SP) ; SOCIEDADE REGIONAL DE ENSINO E SAÚDE LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870190094520' em 20/09/2019 16:44 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 019723-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) NIVALDO SANTOS GOMES (BR/SP) Número de Protocolo '870190094546' em 20/09/2019 17:10 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 019731-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019

	(71) LUCAS SANTOS MOLOSSI (BR/PR) Número de Protocolo '870190094573' em 20/09/2019 17:43 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 019735-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) Número de Protocolo '870190094583' em 20/09/2019 17:50 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 019749-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) NEILSON OLIVEIRA DA SILVA (BR/AP) Número de Protocolo '870190094636' em 20/09/2019 19:48 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 019752-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) MAURICIO MACHADO RIBEIRO (BR/RS) Número de Protocolo '870190094653' em 20/09/2019 21:58 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 019754-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2019 (71) INDOOR PORTAS FUNCIONAIS E SERVIÇOS LTDA ME (BR/CE) Número de Protocolo '870190094657' em 20/09/2019 23:29 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 019762-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2019 (71) ANTONIO CAMPESI (BR/SC) Número de Protocolo '870190094676' em 22/09/2019 17:03 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 019765-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2019 (71) ANSELMO LAGE NICOLI (BR/MG) Número de Protocolo '870190094690' em 23/09/2019 06:54 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 019775-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2019 (71) VIVIAN DE SOUZA LOURENÇO (BR/SP) ; MARCOS CORAL SCOCATE

---

(BR/SP) ; ANA CARLA RAPHAELLI NAHÁS SCOCATE (BR/SP) ; MAYARA PAIM PATEL (BR/SP)

Número de Protocolo '870190094771' em 23/09/2019 11:02 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 019779-5**

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2019

(71) AWA BRASIL EIRELI (BR/RS)

Número de Protocolo '870190094783' em 23/09/2019 11:16 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 019837-6**

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2019

(71) ADRIANE FERNANDES RIBEIRO (BR/SC)

Número de Protocolo '870190095056' em 23/09/2019 16:58 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 019839-2**

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2019

(71) EDUARDO ALEXANDRE KRUGER (BR/SC)

Número de Protocolo '870190095068' em 23/09/2019 17:03 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 019852-0**

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2019

(71) ALEXANDRE RICARDO BASSORA (BR/SP)

Número de Protocolo '870190095118' em 23/09/2019 17:25 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 019855-4**

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2019

(71) FABIO MITSUO TAKEDA (BR/SP)

Número de Protocolo '870190095127' em 23/09/2019 17:32 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 019859-7**

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2019

(71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA. (BR/PR)

Número de Protocolo '870190095136' em 23/09/2019 17:36 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 019905-4**

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2019

---

	(71) SAULO PEGORARO (BR/PR) Número de Protocolo '870190095352' em 24/09/2019 11:08 (WB)
--	--

---

<b>(21) BR 20 2019 019912-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) RODRIGO TANURCOV MOREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870190095381' em 24/09/2019 12:04 (WB)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2019 019914-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) FRANCISCO VALTER PINHEIRO FILHO (BR/DF) Número de Protocolo '870190095391' em 24/09/2019 12:32 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2019 019927-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) HELOISA LUIS MARQUES (BR/PR) Número de Protocolo '870190095445' em 24/09/2019 14:38 (WB)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2019 019949-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) BBA SISTEMAS DE ENVIDRAÇAMENTO LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870190095503' em 24/09/2019 15:37 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2019 019953-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) HELP ME TECH EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870190095523' em 24/09/2019 15:50 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2019 019963-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) GIOVANNI JOSÉ MONDINI (BR/SC) Número de Protocolo '870190095569' em 24/09/2019 16:14 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2019 019986-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2019 (71) NOVA PÁGINA INDÚSTRIA GRÁFICA LTDA (BR/SP)
---------------------------------	--



---

Número de Protocolo '870190095652' em 24/09/2019 17:41 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 019991-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/09/2019  
 (71) ALFREDO GAITKOSKI (BR/PA)  
 Número de Protocolo '870190095680' em 24/09/2019 18:51 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 019997-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/09/2019  
 (71) JOÃO CARLOS MACHADO DOS SANTOS (BR/MG) ; FERNANDA GANIMI VON GOLDNER (BR/MG)  
 Número de Protocolo '870190095705' em 25/09/2019 00:37 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 020000-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/09/2019  
 (71) TIAGO NÓBREGA DE SALLES (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870190095716' em 25/09/2019 08:33 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 020002-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/09/2019  
 (71) PARAFIX IND E COM DE FITAS ADESIVAS LTDA (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870190095731' em 25/09/2019 09:07 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 020013-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/09/2019  
 (71) GIANE SATURNO (BR/SC)  
 Número de Protocolo '870190095798' em 25/09/2019 10:54 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 020022-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/09/2019  
 (71) AFRÂNIO DE PAULA BATISTA SOBRINHO (BR/CE)  
 Número de Protocolo '870190095840' em 25/09/2019 12:30 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 020026-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/09/2019  
 (71) EDISON WILBERT (BR/RJ) ; REGINA WILBERT (BR/RJ) ; SÉRGIO LUIZ

---

WILBERT (BR/RJ)  
 Número de Protocolo '870190095851' em 25/09/2019 13:01 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 020037-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/09/2019  
 (71) EDUARDO ORTÍZ DEL BLANCO (MX)  
 Número de Protocolo '870190095886' em 25/09/2019 15:28 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 020047-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/09/2019  
 (71) SAMIR MOHSEN ASTASSIE (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870190095917' em 25/09/2019 16:40 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 020062-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/09/2019  
 (71) ROBERTO DONIZETE SANTOS CASTRO. (BR/MS)  
 Número de Protocolo '870190095958' em 25/09/2019 17:24 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 020082-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/09/2019  
 (71) JULIO NELSON SCUSSEL (BR/SC)  
 Número de Protocolo '870190096015' em 25/09/2019 19:14 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 020085-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/09/2019  
 (71) CORAX SERVIÇOS E COMERCIO DE MATERIAL DE SEGURANÇA - EIRELI (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870190096029' em 25/09/2019 20:31 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 020087-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/09/2019  
 (71) FABIANA MEDINA FRANÇA COSTA (BR/MG)  
 Número de Protocolo '870190096038' em 25/09/2019 21:58 (WB)

**Código Publicação do Pedido**

**Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção**

Publicação do pedido depositado (Art. 30 da Lei nº 9.279/96), podendo ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](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 2015 002479-7 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 03/02/2015  
 (51) B65D 81/32 (1968.09), B65D 25/08 (1968.09), B65D 51/28 (1968.09)  
 (54) DISPOSITIVO PARA MISTURAR HERMETICAMENTE SUBSTÂNCIAS ARMAZENADAS EM PELO MENOS DOIS RECIPIENTES  
 (71) SANTA TAMPA PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP)  
 (72) RODRIGO LASALVIA BESADA

**(21) BR 10 2015 021104-0 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/08/2015  
 (30) 30/09/2014 GB 1417254.8  
 (51) A23C 19/05 (1980.01)  
 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE QUEIJO CREMOSO  
 (71) KRAFT FOODS R&D , INC. (US)  
 (72) THOMAS SPIEGEL; DIANA PEREZ RODRIGUEZ; MARCO FERRAZ; ALAN WOLFSCHOON - POMBO; DIRK MUXFELDT

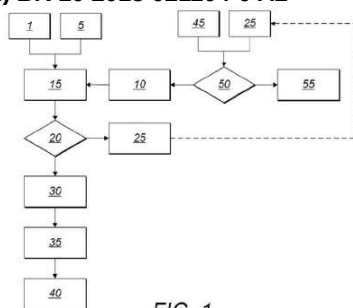


FIG. 1

**(21) BR 10 2015 024923-3 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 22/09/2015  
 (30) 22/09/2014 EP 14185780.5  
 (51) A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)

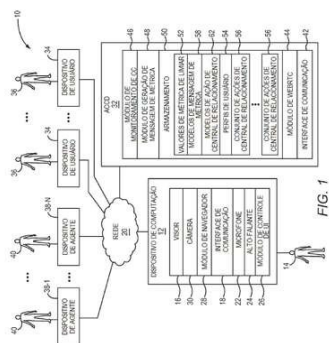
(52) A61K 8/416, A61K 8/37, A61K 8/342, A61Q 5/12

(54) FORMULAÇÃO COMPREENDENDO ESTERQUATS BASEADOS EM ISOPROPANOLAMINA E TETRA-HIDROXIPROPIL ETILENODIAMINA

(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(72) PETER SCHWAB; HANS - JÜRGEN KÖHLE; KURT SEIDEL; URSULA WESTERHOLT; HANS HENNING WENK

**(21) BR 10 2015 031749-2 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2015

(30) 17/12/2014 US 14/573,163

(51) H04M 3/51 (2000.01)

(52) H04M 3/5175

(54) ADMINISTRAÇÃO DE CENTRAL DE RELACIONAMENTO POR MEIO DE INTERAÇÃO DE FLUXO DE TEXTO

(71) AVAYA INC (US)

(72) JOHN H. YOAKUM; TONY MCCORMACK

**(21) BR 10 2016 001197-3 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/01/2016

(30) 19/01/2015 JP 2015-008141

(51) G05D 1/02 (1968.09)

(52) G05D 1/02

(54) SISTEMA DE VEÍCULO DE DIREÇÃO AUTÔNOMA

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) HIROMITSU URANO; KENTARO ICHIKAWA; TAISUKE SUGAIWA; TOSHIKI KINDO

**(21) BR 10 2017 003251-5 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2017

(51) B01D 19/00 (1968.09), E21B 43/36 (1980.01)

(52) B01D 19/0052, E21B 43/36

(54) DISTRIBUIDOR CICLÔNICO DE ESCOAMENTO BIFÁSICO LÍQUIDO-GÁS PARA SISTEMA DE SEPARAÇÃO DE FASES SUBMARINO.

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

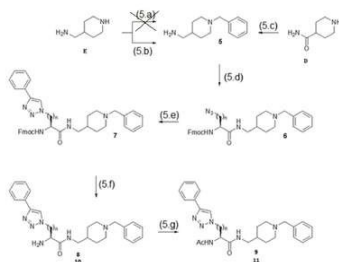
(72) PAULO VINICIUS SOARES RAMALHO DOMINGOS; CARLOS ALBERTO CAPELA MORAES; RIGOBERTO ELEAZAR MELGAREJO MORALES; CESAR YUTAKA OFUCHI; FLÁVIO NEVES JUNIOR; HANS EMERSON MALDONADO NINAHUANCA; PAULO HENRIQUE DIAS DOS SANTOS

**(21) BR 10 2017 023254-9 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/10/2017  
 (51) G01N 33/543 (1985.01), C12M 1/00 (1980.01), G01N 15/14 (1985.01), G06F 17/50 (1995.01)  
 (52) G01N 33/54366, C12M 47/04, G01N 15/1463, G06F 17/50  
 (54) BIOPROCESSOS FERMENTATIVOS POR CÉLULAS IMOBILIZADAS EM MATRIZ IMPRESSA EM 3D  
 (71) FABRICIO DOS SANTOS BELGRANO (BR/RJ)  
 (72) FABRICIO DOS SANTOS BELGRANO; RAJNI HATTI-KAUL; OLAF DIEGEL; NEI PEREIRA JUNIOR

**(21) BR 10 2017 027357-1 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 18/12/2017  
 (51) C09K 8/54 (2006.01), C09K 8/72 (2006.01)  
 (54) FORMULAÇÕES INIBIDORAS DE CORROSÃO (R1) E (R2) À BASE DE ALQUILFENÓIS VERDES POLICONDENSADOS PARA APLICAÇÃO EM FLUIDOS DE ACIDIFICAÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)  
 (72) LUANA BARROS FURTADO; MARIA JOSÉ DE OLIVEIRA CAVALCANTI GUIMARÃES; PETER RUDOLF SEIDL; RAFAELA DA CONCEIÇÃO NASCIMENTO

**(21) BR 10 2018 004489-3 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 06/03/2018  
 (51) A61K 31/045 (1974.07), A61K 31/16 (1974.07)  
 (54) COMPOSIÇÃO SINÉRGICA DO LINALOL E ANTIMICROBIANOS CONVENCIONAIS FRENTE A "KLEBSIELLA PNEUMONIAE" (KPC).  
 (71) EULÁLIA CAMELO PESSOA DE AZEVEDO XIMENES (BR/PE) ; RAÍSSA XIMENES LIMA (BR/PE)  
 (72) RAÍSSA XIMENES LIMA

**(21) BR 10 2018 004599-7 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/03/2018  
 (51) C07D 401/12 (1974.07), A61K 31/4545 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01)  
 (54) COMPOSTO INIBIDOR POTENTE E SELETIVO PARA A ENZIMA HBUCHE, PROCESSO DE OBTENÇÃO, USO DO MESMO E COMPOSTOS INTERMEDIÁRIOS  
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)



(72) IVONE CARVALHO; PAULO SÉRGIO GONÇALVES NUNES; PETERSON DE ANDRADE; SUSIMAIRE PEDERSOLI MANTOANI

**(21) BR 10 2018 004603-9 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2018

(51) A01N 65/28 (2009.01), A01N 25/02 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01)

(52) A01N 65/28, A01N 25/02

(54) LARVICIDA DE PITANGA PRETA NO CONTROLE DO AEDES AEGYPTI

(71) FUNDACAO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG)

(72) ADRIANA RODRIGUES DOS ANJOS MENDONÇA; DANIELA BARBOSA REIS NOGUEIRA; VALTER HENRIQUE MARINHO DOS SANTOS

**(21) BR 10 2018 004609-8 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2018

(51) A61K 47/36 (1990.01), C08B 37/00 (1974.07), A61K 31/723 (2000.01), A61K 31/722 (2000.01)

(52) A61K 47/36, C08B 37/00, A61K 31/723, A61K 31/722

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE HIDROGÉIS SUPERABSORVENTES INSOLÚVEIS E DEGRADÁVEIS E PRODUTO OBTIDO

(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) ; UNIVERSIDADE DO MINHO (PT)

(72) MIGUEL ÂNGELO PARENTE RIBEIRO CERQUEIRA; JOSÉ ANTÔNIO COUTO TEXEIRA; REJANE ANDRADE BATISTA; JULIANA CORDEIRO CARDOSO

**(21) BR 10 2018 004612-8 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2018

(51) C12P 21/02 (1980.01), C12N 9/42 (1980.01), C12R 1/22 (1980.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA FITASE UTILIZANDO KLEBSIELLA SPP

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; BIOPPLUS - DESENVOLVIMENTO BIOTECNOLÓGICO LTDA - ME (BR/RS)

(72) VIVIANE SANTIN; CESAR MILTON BARATTO; SYDNEI MITIDIERI SILVEIRA

**(21) BR 10 2018 004638-1 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2018

(51) A61M 35/00 (1968.09), A41D 1/00 (1968.09)

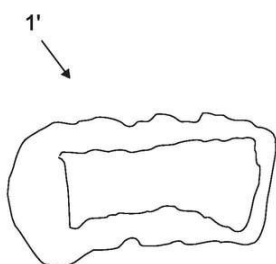
(52) A61M 35/00, A41D 1/00

(54) EQUIPAMENTO PARA APLICAÇÃO DE PRODUTOS TAIS COMO PROTETOR SOLAR, BRONZEADOR SOLAR, MEDICAMENTOS, REPELENTES DENTRE OUTROS

(71) CLÁUDIO HENRIQUE TEIXEIRA RIBEIRO (BR/MG)

(72) CLÁUDIO HENRIQUE TEIXEIRA RIBEIRO; FLÁVIO MARCUS RIBEIRO DE CAMPOS FILHO

**(21) BR 10 2018 004639-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2018

(51) B29B 9/06 (1985.01), B29B 9/16 (1985.01), F26B 3/08 (1968.09), F26B 7/00 (1968.09), B29B 9/12 (1985.01), B29K 23/00 (1985.01)

(52) B29B 9/065, B29B 9/16, F26B 3/08, F26B 7/007, F26B 7/00, B29B 2009/125, B29K 2023/12, F26B 2200/08

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE MICROPELLET E MINIPellet EM PASTILHAS CIRCULARES E PRODUTO OBTIDO.

(71) ANTÔNIO CARLOS TORRES (BR/ES)

(72) ANTÔNIO CARLOS TORRES

**(21) BR 10 2018 004645-4 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2018

(51) A23B 9/00 (1968.09)

(52) A23B 9/00

(54) MÉTODO DE HIDRATAÇÃO DIFERENCIAL CONTROLADA DE GRÃOS ALIMENTÍCIOS COM RETENÇÃO TOTAL DE SÓLIDOS SOLÚVEIS, EQUIPAMENTO PARA HIDRATAÇÃO E PRODUTOS RESULTANTES

(71) GREEN TECHNOLOGIES PROJETOS AGROINDUSTRIAIS SC LTDA ME (BR/SP)

(72) FRANZ SALCES RUIZ; JAIME AMAYA FARFAN

**(21) BR 10 2018 004652-7 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

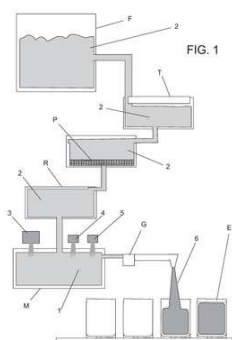
(22) 08/03/2018

(51) C04B 18/02 (1985.01)

(54) AGLOMERANTE COMPOSTO PARA USO EM EDIFICAÇÕES, COM PREPARAÇÃO E CONSISTÊNCIA CONTROLADAS PARA OBTENÇÃO DE ARGAMASSA E ARGAMASSA DE CONCRETO

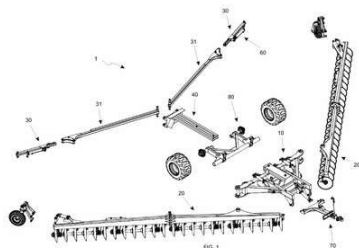
(71) GRAFIFORT LTDA-ME (BR/AC) ; ROBSON DOS SANTOS (BR/AC) ;

JAIRO BANDEIRA CORRÊA (BR/AC)



(72) ROBSON DOS SANTOS; JAIRO BANDEIRA CORRÊA

**(21) BR 10 2018 004664-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2018

(51) A01B 3/46 (1968.09)

(52) A01B 3/462

(54) TERRACEADOR

(71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)

(72) JOÃO CARLOS MARCHESAN

**(21) BR 10 2018 004672-1 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2018

(51) B01J 19/00 (1980.01), B01J 19/08 (1980.01), B01J 19/12 (1980.01), B01J 19/18 (1980.01), B01J 8/02 (1974.07), H05B 6/60 (1980.01), C10G 15/08 (1980.01)

(52) B01J 19/0053, B01J 19/087, B01J 19/126, B01J 19/1812, B01J 8/0257, B01J 2219/1242, B01J 2219/1239, B01J 2219/1272, B01J 2219/1266, B01J 2219/1269, B01J 2219/1275, B01J 2219/1943, B01J 2219/1215, B01J 2219/1227, B01J 2219/126, H05B 6/60, C10G 15/08, C10G 2300/4012, C10G 2300/4006, C10G 2300/202

(54) REATOR TUBULAR E SISTEMA REACIONAL DE HIDROPROCESSAMENTO DE HIDROCARBONETOS ASSISTIDO POR MICRO-ONDAS

(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

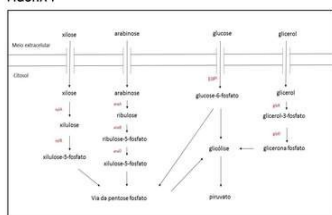
(72) LILIANE LANDINI; JIRO TAKAHASHI; ELIZABETH MARQUES MOREIRA; MAURÍCIO SOUZA DE ALENCAR; BAUER DA COSTA FERREIRA; SUMAIR GOUVEIA DE ARAÚJO

**(21) BR 10 2018 004676-4 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

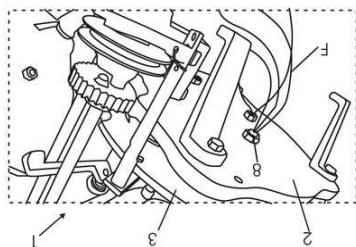
(22) 08/03/2018





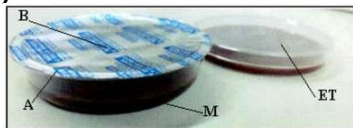
(51) C12N 1/20 (1980.01), C12R 1/19 (1980.01), C12N 15/09 (1990.01)  
 (54) MICRORGANISMO COM VIAS METABÓLICAS SINTÉTICAS OTIMIZADO PARA PRODUÇÃO DE L-LISINA A PARTIR DE MULTIPLAS FONTES DE CARBONO  
 (71) NATBIO LTDA ME (BR/PR)  
 (72) BERNARDO DE LEÃO ROSENMANN

**(21) BR 10 2018 004679-9 A2**



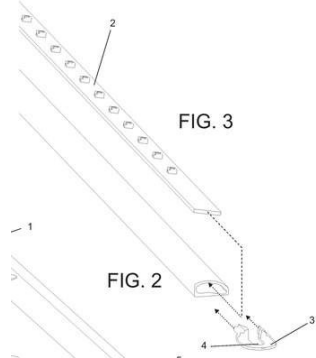
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/03/2018  
 (51) D07B 3/00 (1968.09)  
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM DISPOSITIVO PARA TRANÇAR FIOS PARA FORMAR UMA CORDA  
 (71) ROMOLO DE CARVALHO (BR/SP)  
 (72) ROMOLO DE CARVALHO

**(21) BR 10 2018 004684-5 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/03/2018  
 (51) C12M 1/22 (1980.01), C12M 1/16 (1980.01), C12M 1/34 (1980.01), C12R 1/00 (1980.01)  
 (54) SISTEMA DE PREPARO DE MEIOS DE CULTURA DOTADO DE PLACAS  
 (71) PROBAC DO BRASIL PRODUTOS BACTERIOLÓGICOS LTDA (BR/SP)  
 (72) IGOR MIMICA MIMICA

**(21) BR 10 2018 004687-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/03/2018  
 (51) F21S 4/28 (2016.01), H01R 33/945 (1985.01), F21V 21/14 (1968.09), F21V 23/00 (1968.09), F21S 8/00 (2000.01), F25D 13/00 (1968.09)  
 (54) ?PERFIL DE LED?S COM CAVIDADES DE ALOJAMENTO PARA IMÃS DE NEODÍMIO, E SISTEMA DE FIXAÇÃO MAGNÉTICA EM EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO?  
 (71) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)  
 (72) ROBERTO LUIZ LOPES MAURI CARDOSO

**(21) BR 10 2018 004698-5 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/03/2018

(51) E21B 43/10 (1968.09), E21B 23/00 (1968.09), E21B 7/20 (1980.01)

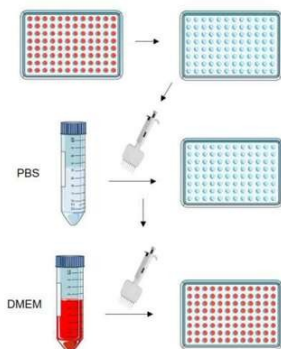
(52) E21B 43/108, E21B 23/00, E21B 7/20

(54) APARATO E MÉTODO DE INSTALAÇÃO PARA SUSTENTAÇÃO DE FORMAÇÃO E CONTENÇÃO DE AREIA EM MICRO POÇO RADIAL

(71) RIOWELL ENGENHARIA LTDA. (BR/CE)

(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

**(21) BR 10 2018 004701-9 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2018

(51) C12Q 1/34 (1980.01), C12R 1/01 (1980.01)

(54) KIT E PROCEDIMENTO PARA DETECÇÃO IN VITRO POR FLUORESCÊNCIA, DE INVASÃO BACTERIANA EM CÉLULAS DE LINHAGEM

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(72) RENATA KATSUKO TAKAYAMA KOBAYASHI; GERSON NAKAZATO; MARCELLY CHUE GONÇALVES; JACINTA SANCHEZ PELAYO; SÉRGIO PAULO DEJATO DA ROCHA; CARLA CALONI CUSTÓDIO

**(21) BR 10 2018 004712-4 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2018

(51) A47D 15/00 (1968.09)

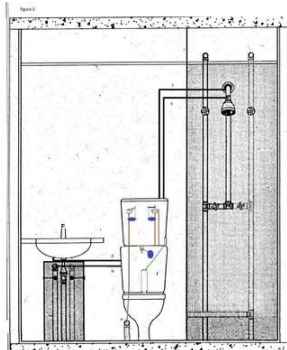
(52) A47D 15/008, A47D 15/005

(54) ACESSÓRIO PARA BERÇO COM CINTO PROTETOR

(71) JRG INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E COLCHOES LTDA - ME (BR/SC)

(72) JOSÉ RICARDO FELIPPE DE SENA

**(21) BR 10 2018 004718-3 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2018

(51) E03C 1/22 (1968.09), C02F 1/00 (1980.01), E03C 1/04 (1968.09), E03C 1/122 (1968.09), E03B 1/04 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA CAPTAÇÃO E REUSO DE ÁGUA DE DUCHAS E TORNEIRAS QUE UTILIZAM AQUECIMENTO DE PASSAGEM OU ACUMULAÇÃO

(71) ANDRÉ SEIKE (BR/SP)

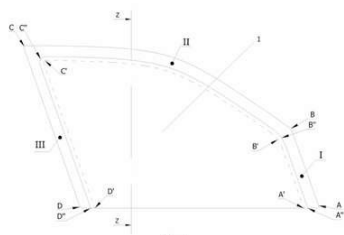
(72) ANDRÉ SEIKE

**(21) BR 10 2018 004723-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2018  
 (51) G06Q 40/02 (2012.01)  
 (52) G06Q 40/02  
 (54) MÉTODO DE GESTÃO FINANCEIRA PESSOAL COM APOIO DE INSTITUIÇÃO FINANCEIRA  
 (71) BANCO BRADESCO S/A (BR/SP)  
 (72) JEFERSON RICARDO GARCIA HONORATO

**(21) BR 10 2018 004728-0 A2**

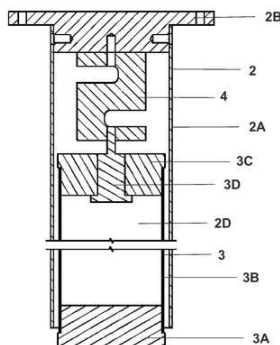


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/03/2018  
 (51) F41H 5/02 (1968.09)  
 (54) ENVIDRAÇAMENTO BALÍSTICO À PROVA DE EXPLOSÃO DE APLICAÇÃO VEICULAR  
 (71) PG PRODUCTS INDUSTRIA E COMERCIO DE VIDROS LTDA (BR/SP)  
 (72) FERNANDO ALONSO LAZZARI; EDSON MAURY YOSHIKUMA

**(21) BR 10 2018 004737-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/03/2018  
 (51) A46B 5/00 (1968.09), A46B 7/04 (1968.09)  
 (52) A46B 5/0095, A46B 7/042, A46B 2200/1066  
 (54) ESCOVA DE DENTES FUSAO CLIQ  
 (71) CARLOS AUGUSTO ROCHA LAUNE (BR/MA)  
 (72) CARLOS AUGUSTO DA ROCHA LAUNE

**(21) BR 10 2018 004738-8 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/03/2018  
 (51) G01F 23/00 (1968.09), G01M 3/26 (1968.09)  
 (54) SISTEMA DE MEDIÇÃO DE VOLUME DE RESERVATÓRIOS POR FLUTUADOR E CÉLULA DE CARGA  
 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO (BR/PR)  
 (72) RODRIGO CANESTRARO QUADROS; ALESSANDRO PRESZNHUK FILHO; LEONARDO SIRINO; CARLO GIUSEPPE FILIPPIN

**(21) BR 10 2018 004761-2 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/03/2018  
 (51) A01N 57/20 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A01N 25/12 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)

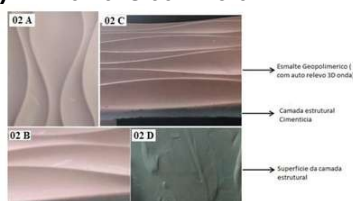
(52) A01N 57/20, A01N 25/30, A01N 25/12

(54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA DE GLIFOSATO DE ALTA CARGA, FORMULAÇÃO PRONTA PARA USO OBTIDA A PARTIR DA COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA CONTROLAR VÁRIAS ESPÉCIES DE PLANTAS DANINHAS EM CULTURAS AGRÍCOLAS

(71) OURO FINO QUÍMICA S.A. (BR/MG)

(72) ROBERTO ESTÊVÃO BRAGION DE TOLEDO; EDSON DONIZETI DE MATTOS; THAIS BALBÃO CLEMENTE BUENO DE OLIVEIRA; LUCIANO MARCOS DA SILVA GALERA; RICHARD FELICIANO

**(21) BR 10 2018 004776-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2018

(51) C04B 18/04 (1985.01), C04B 33/04 (1968.09), C04B 41/45 (1985.01)

(54) PROCESSO E PRODUTO DE ESMALTAÇÃO GEOPOLIMÉRICA DE PLACAS CIMENTÍCIAS PARA REVESTIMENTO DE PAREDE E PISO: ESMALTAÇÃO GEOPOLIMÉRICA A BASE DE CAULIM FLINT E CINZA VOLANTE

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(72) JOSÉ ANTÔNIO DA SILVA SOUSA; ANDRÉ LUIS MILEO FERRAIULI SILVA; WASHINGTON DA SILVA BRITO

**(21) BR 10 2018 004778-7 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2018

(51) A23G 1/42 (2006.01)

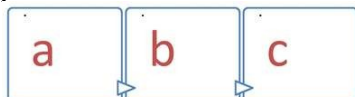
(52) A23G 1/426

(54) COMPOSIÇÃO DE CHOCOLATE COMPREENDENDO AGENTES ANTIOXIDANTES E PROCESSO DE PRODUÇÃO DO MESMO

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)

(72) MIRIAN SALVADOR; LUCIANI TATSCH PIEMOLINI BARRETO; VIVIANNE SANTIAGO DA ROCHA

**(21) BR 10 2018 004781-7 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2018

(51) A61L 9/01 (1974.07)

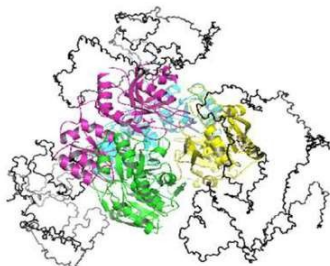
(52) A61L 9/01

(54) COMPOSIÇÃO DE PRODUTO DE HIGIENIZAÇÃO E ELIMINADOR DE ODORES PARA AMBIENTES E MÉTODO DE OBTENÇÃO

(71) LPL COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA DE ÔNIBUS LTDA (BR/SC)

(72) LUIS CARLOS DA SILVA

**(21) BR 10 2018 004785-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2018

(51) C12N 9/82 (1980.01), C12N 9/96 (1980.01), C12R 1/19 (1980.01), A61K 38/50 (1995.01), A61K 47/60 (2017.01), A61P 35/02 (2000.01)

(54) ?PROCESSO DE PEGUILAÇÃO N-TERMINAL DA L-ASPARAGINASE DE E. COLI, PRODUTO E USO?

(71) IPT Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Est.S.Paulo S/A (BR/SP)

(72) GIOVANNA PASTORE MENEGUETTI; CARLOTA DE OLIVEIRA RANGEL YAGUI; ADALBERTO PESSOA JÚNIOR; ADRIANO MARIM DE OLIVEIRA

**(21) BR 10 2018 004790-6 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2018

(51) A01D 63/00 (1968.09), A01D 45/10 (1968.09)

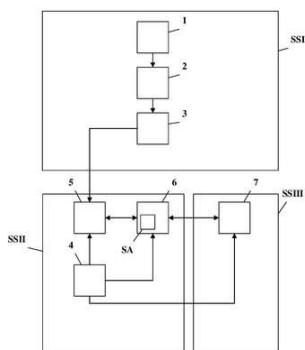
(52) A01D 63/00, A01D 45/10

(54) FACA DE CORTE, DISCO DE CORTE E COLHEITADEIRA

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

(72) EDEMILSON JOSÉ MANTOAM

**(21) BR 10 2018 004792-2 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2018

(51) G01G 19/02 (1968.09), B60W 40/12 (2012.01), G06F 7/00 (1968.09)

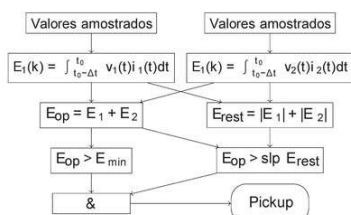
(54) SISTEMA EMBARCADO DE MEDIÇÃO DE PESO E OUTRAS VARIÁVEIS FÍSICAS DE VEÍCULOS E CONTAINERS

(66) BR 10 2017 005171-4 15/03/2017

(71) VELSYS SISTEMAS E TECNOLOGIA VIARIA S/A (BR/PR)

(72) SERGIO MACHADO GONÇALVES

**(21) BR 10 2018 004805-8 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2018

(51) G01R 31/02 (1968.09)

(54) MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE FALTAS EM AO MENOS UM EQUIPAMENTO DE UM SISTEMA ELÉTRICO, MÉTODO DE PROTEÇÃO DE AO MENOS UM EQUIPAMENTO DE UM SISTEMA ELÉTRICO, SISTEMAS QUE EXECUTAM OS MÉTODOS E USO DOS MÉTODOS E SISTEMA

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) DANIEL TEXIDOR DANTAS; EDUARDO LORENZETTI PELLINI;  
GIOVANNI MANASSERO JUNIOR

(21) BR 10 2018 004809-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2018

(51) A23L 35/00 (2016.01), A23J 1/14 (1968.09), A23J 1/20 (1968.09), A23J 1/08 (1968.09)

(52) A23L 35/00, A23J 1/14, A23J 1/20, A23J 1/08

(54) ALIMENTO CETOGÊNICO DESIDRATADO NATURAL PARA DIETA

(71) MÁRCIO DANTAS DA PAZ (BR/PE)

(72) MÁRCIO DANTAS DA PAZ

(21) BR 10 2018 004810-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

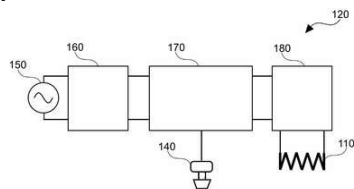
(22) 09/03/2018

(51) G05D 23/19 (1968.09)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE DE TEMPERATURA QUE FAZ USO DA ADAPTAÇÃO SENSORIAL PARA AQUECEDOR HIDROTÉRMICO

(71) IVAN CARDOSO MONSÃO (BR/BA) ; FÚLVIO SERPENTINI (BR/RJ)

(72) IVAN CARDOSO MONSÃO; FÚLVIO SERPENTINI



(21) BR 10 2018 004816-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2018

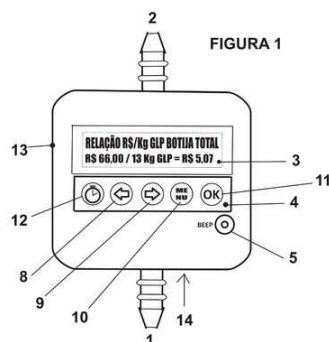
(51) F17C 13/02 (1968.09)

(52) F17C 13/028

(54) MEDIDOR DE GÁS GLP DIGITAL

(71) RÔMULO VERNECK PERIM (BR/ES)

(72) RÔMULO VERNECK PERIM



(21) BR 10 2018 004820-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2018

(51) B01J 20/02 (1980.01), B01J 20/04 (1980.01), B01J 20/10 (1980.01)

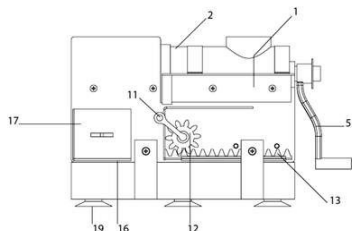
(52) B01J 20/0229, B01J 20/04, B01J 20/10

(54) PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS, UTILIZANDO SERPENTINITO FINAMENTE MOIDO CAPAZ DE ADSORVER SUBSTANCIAS LÍQUIDAS E/OU GASOSAS E PRODUTO OBTIDO

(71) OTTAVIO RAUL DOMENICO RIBERTI CARMIGNANO (BR/MG)

(72) OTTAVIO RAUL DOMENICO RIBERTI CARMIGNANO

**(21) BR 10 2018 004825-2 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2018

(51) E03C 1/266 (1968.09), E03C 1/22 (1968.09)

(54) PROCESSADOR DE RESÍDUOS ORGÂNICOS ALIMENTARES COM FUNÇÃO DE TRITURAR, COMPACTAR E DRENAR

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS (BR/GO)

(72) SANDRA REGINA LONGHIN; AUGUSTO SÉRGIO PATROCÍNIO CAMILO; BRUNO ALVES ROCHA; NADINE DE PAULA SANTOS; VICTOR CARRIJO GUIMARÃES

**(21) BR 10 2018 004829-5 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2018

(51) G01N 21/64 (1980.01)

(52) G01N 21/64

(54) SENSOR FOTODINÂMICO BASEADO EM NANOCRISTAIS DE CURCUMINA PARA MONITORAÇÃO DO ENVELHECIMENTO DO POLIETILENO DE ALTA INTENSIDADE

(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)

(72) ALVARO ANTONIO ALENCAR DE QUEIROZ; MARIA ELENA LEYVA GONZÁLEZ; WILSON SERGIO DE ARAUJO ROCHA; ESTÁCIO TAVARES WANDERLEY NETO; JOSÉ CARLOS GRILO RODRIGUES; LUIZ OTÁVIO CAMPOS MEDEIROS

**(21) BR 10 2018 004836-8 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2018

(51) B09B 3/00 (1980.01), C02F 1/00 (1980.01), C02F 11/00 (1980.01), C02F 103/02 (2000.01), F23G 5/02 (1968.09), B03B 9/00 (1968.09)

(52) B09B 3/0083, C02F 1/00, C02F 11/00, C02F 2103/02, F23G 5/02, B03B 9/00

(54) CAIXA DE INSPEÇÃO ECOLÓGICA

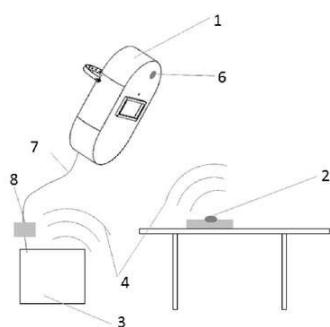
(71) JURACY SANTOS NOGUEIRA (BR/SP)

(72) JURACY SANTOS NOGUEIRA

**(21) BR 10 2018 004856-2 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2018



(51) A61F 9/06 (1968.09), F16P 1/06 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO PARA PROCESSOS DE SOLDAGEM E CORTE COM INDICAÇÃO VISUAL DE RUÍDOS E OUTRAS CONDIÇÕES OPERACIONAIS

(71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) RAFAEL ROGORA KAWANO; MARINA IZABELLE GRABARSKI; JOÃO HENRIQUE DA GRAÇA NOGUEIRA; LUCAS VEIGA FILADELFO; MARIA CLARA CHAVES PEREIRA; EDUARDO RIBEIRO CORDEIRO DOS SANTOS

**(21) BR 10 2018 004870-8 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2018

(51) G06T 5/50 (1995.01)

(52) G06T 5/50

(54) SISTEMA ONLINE DE REDIMENSIONAMENTO DE IMAGENS PARA APLICAÇÕES DIVERSAS

(71) SÉRGIO AUGUSTO SILVEIRA ROSA (BR/SC)

(72) SÉRGIO AUGUSTO SILVEIRA ROSA

**(21) BR 10 2018 004897-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2018

(51) E03C 1/23 (1968.09), E03C 1/282 (1968.09)

(52) E03C 1/23, E03C 1/282

(54) ESCORREDOR COM CESTO AJUSTÁVEL PARA AJUSTAR A ALTURA DO CORPO FLUTUANTE

(71) YAN LI (US)

(72) YAN LI

**(21) BR 10 2018 004898-8 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2018

(51) A61K 8/92 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01)

(52) A61K 8/922, A61Q 5/02

(54) SHAMPOO PARA CÍLIOS

(71) JONAS MARINHO DE ARAUJO FILHO (BR/CE)

(72) JONAS MARINHO DE ARAUJO FILHO

**(21) BR 10 2018 004902-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2018

(51) B01J 37/08 (1974.07), B01J 23/52 (1974.07), C07C 5/08 (1968.09), C07C



5/02 (1968.09)

(52) B01J 37/086, B01J 23/52, C07C 5/08, C07C 5/02

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CATALISADOR, CATALISADOR HETEROGÊNEO E USO DO MESMO

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) LIANE MARCIA ROSSI; JHONATAN LUIZ FIORIO

(21) BR 10 2018 004914-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2018

(51) E04G 17/04 (1968.09)

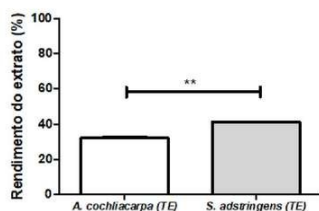
(52) E04G 17/04

(54) MÓDULO ESTRUTURAL ENCAIXÁVEL PARA FORMAS CONCRETO

(71) ERICSON SOARES DA SILVA (BR/MG)

(72) ERICSON SOARES DA SILVA.

(21) BR 10 2018 004945-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2018

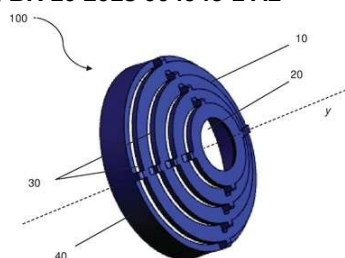
(51) A61K 36/48 (2006.01), A61K 38/39 (1995.01), A61K 31/047 (2000.01), A61P 17/02 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01), A61K 135/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BIOMEMBRANA PARA TRATAMENTO DE LESÕES NA PELE E PRODUTO OBTIDO

(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PI) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)

(72) MARIA CECÍLIA MENDONÇA DE ARAÚJO ALVES; ISABEL BEZERRA LIMA-VERDE; JULIANA CORDEIRO CARDOSO; RICARDO LUIZ CAVALCANTI DE ALBUQUERQUE JÚNIOR; MARISMAR FERNANDES DO NASCIMENTO; BERNADETH MODA DE ALMEIDA; MATHEUS MENDONÇA DE ARAÚJO ALVES; JOÃO CARLOS PALAZZO DE MELLO; DANIELA CRISTINA DE MEDEIROS; TAÍSA DALLA VALLE RÖRIG RIBEIRO; MARIANA NASCIMENTO DE PAULA; ANA CAROLINA GUIDI; ENERI VIEIRA DE SOUZA LEITE MELLO; FERNANDA GIACOMINI BUENO; LUCIANO SILVA MAIA; FERNANDA LUCENA DE ANDRADE

(21) BR 10 2018 004946-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2018

(51) F24F 13/20 (1990.01), F24F 7/00 (1968.09), F24F 13/00 (1968.09), H02K 5/04 (1968.09), F24F 7/06 (1968.09)

(54) UNIDADE DE VENTILADOR COMPREENDENDO UMA TAMPA DE MOTOR

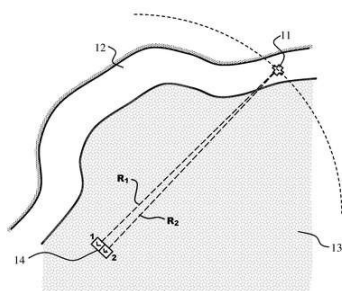
(71) VALEO SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP)

(72) RENATO SANTOMO; ALFREDO SANTOS; EDER NOMOTO; ERIC RIBEIRO

**(21) BR 10 2018 004951-8 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 13/03/2018  
 (51) E05B 1/00 (1968.09)  
 (52) E05B 1/0084  
 (54) ELEMENTOS DE SINALIZAÇÃO APLICADOS EM MAÇANETA  
 (71) CLEBER LUIS DA RÉ (BR/RS)  
 (72) CLEBER LUIS DA RÉ

**(21) BR 10 2018 004954-2 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 13/03/2018  
 (51) A01K 5/02 (1968.09)  
 (52) A01K 5/0283, A01K 5/0258  
 (54) ROBÔ PARA ALIMENTAÇÃO DE ANIMAIS  
 (71) FABRICIO ADRIA (BR/RS) ; FABIANO ADRIA (BR/RS) ; JOEL ZARO (BR/RS)  
 (72) FABRICIO ADRIA; FABIANO ADRIA; JOEL ZARO

**(21) BR 10 2018 004960-7 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 13/03/2018  
 (51) G01S 13/00 (1980.01), H04B 13/00 (1968.09)  
 (52) G01S 13/00, H04B 13/00  
 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE ALVOS MÓVEIS EM REGIÃO DE FLORESTA DENSE POR RADAR TERRESTRE  
 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)  
 (72) EDSON CESAR DOS REIS; JOÃO ROBERTO MOREIRA NETO



**(21) BR 10 2018 004967-4 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 13/03/2018  
 (51) G06F 3/03 (1980.01), G06F 3/0481 (2013.01)  
 (52) G06F 3/0304, G06F 3/04815  
 (54) MÉTODO PARA PROCESSAR O MOVIMENTO DE PONTEIROS VIRTUAIS  
 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)  
 (72) ALVARO AUGUSTO BRAGA LOURENÇO; TAYNAH DE ARAUJO

MIYAGAWA; JUSCELINO TANAKA SARAIVA

**(21) BR 10 2018 004973-9 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2018

(51) C12M 1/33 (1990.01)

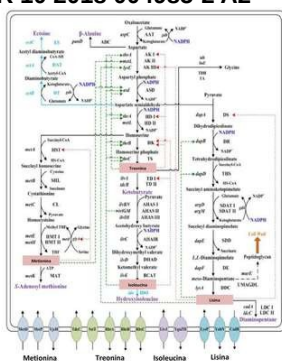
(52) C12M 1/33

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA ROMPIMENTO DE CÉLULAS DE MICROORGANISMOS POR EXTRUSÃO

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)

(72) MARCIO ARÊDES MARTINS; DILSON NOVAIS ROCHA; MAURICIO DE OLIVEIRA LEITE; BRUNO BEZERRA VIEIRA; RAFAEL RICHARD JOÃO; LEONARDO BRANTES BACELLAR MENDES

**(21) BR 10 2018 004985-2 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2018

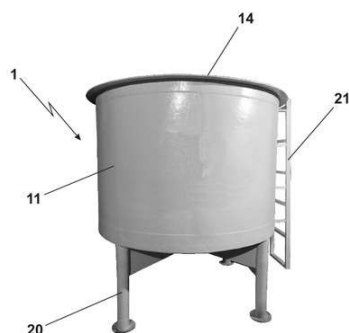
(51) C12N 1/21 (1990.01), C12R 1/19 (1980.01), C12N 15/70 (1990.01), C12N 15/54 (1990.01)

(54) MICRORGANISMO TRANSGÊNICO DE LINHAGEM DE ESCHERICHIA COLI RECOMBINANTE PARA PRODUÇÃO DE L-METIONINA

(71) AGROPAULO AGROINDUSTRIAL S.A (BR/CE) ; INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S/A - IPT (BR/SP)

(72) HENRIQUE DA COSTA OLIVEIRA; DEBORA DO CARMO LINHARES; NATALIA NETO PEREIRA CERIZE; PATRÍCIA LEO; ROSANE APARECIDA MONIZ PICCOLI; JONAS GOMES DOS SANTOS

**(21) BR 10 2018 004998-4 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2018

(51) C12N 1/20 (1980.01), C12N 1/14 (1980.01), C12M 1/06 (1980.01), C12R 1/01 (1980.01), C12R 1/645 (1980.01)

(54) PROCESSO DE MULTIPLICAÇÃO DE MICROORGANISMOS PARA CONTROLE BIOLÓGICO NA AGRICULTURA E EQUIPAMENTO UTILIZADO NO MESMO

(71) ISAC PEREIRA SOARES MARTINS (BR/MG) ; GUSTAVO MARTINS DE MATTOS (BR/MG)

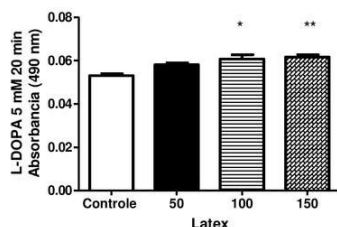
(72) GUSTAVO MARTINS DE MATTOS; ISAC PEREIRA SOARES MARTINS

---

<b>(21) BR 10 2018 004999-2 A2</b>	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2018 (51) A01M 13/00 (1968.09) (52) A01M 13/00 (54) PROCESSO E EQUIPAMENTO PARA ELIMINAÇÃO DE PRAGAS EM AMBIENTES HERMÉTICOS A PARTIR DA APLICAÇÃO DE FOSFINA (PH3) GERADA EXTERNAMENTE AO AMBIENTE E RECIRCULADA (71) ANDREAS BAUMGART (BR/SP) ; GERTRUDES URLIKE RUDLOFF BAUMGART (BR/SP) (72) ANDREAS BAUMGART; GERTRUDES URLIKE RUDLOFF BAUMGART
<b>(21) BR 10 2018 005001-0 A2</b>	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2018 (51) A01N 25/30 (1980.01) (52) A01N 25/30 (54) TENSOATIVO UMECTANTE PARA FORMULAÇÃO DE DEFENSIVOS E NUTRIENTES FOLIARES (71) BUSINESS LIKE SERVIÇOS COMERCIAIS - EIRELI (BR/SP) (72) GILMAR TADEU NEGRI
<b>(21) BR 10 2018 005004-4 A2</b>	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2018 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/18 (2006.01) (52) A61K 8/0208, A61K 8/18 (54) LENÇO DE LIMPEZA DESCARTÁVEL CONTENDO COMPOSIÇÃO HIDROFÍLICA SENSÍVEL À PRESENÇA DE MICRORGANISMOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) (72) RAFAEL GUERRA LUND; EVANDRO PIVA; CARLOS ENRIQUE CUEVAS SUÁREZ; JULIANA SILVA RIBEIRO; LEINA NAKANISHI; CRISTINA PEREIRA ISOLAN
<b>(21) BR 10 2018 005007-9 A2</b>	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2018 (51) A61K 8/66 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (52) A61K 8/66, A61K 8/22, A61K 8/345, A61K 8/8147, A61K 8/37, A61K 8/042, A61Q 11/00 (54) CLAREADORES LIVRES DE PERÓXIDO PARA CLAREAMENTO DE DENTES NATURAIS E MANUFATURADOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)  
 (72) RAFAEL GUERRA LUND; EVANDRO PIVA; JULIANA SILVA RIBEIRO;  
 ADRIANA FERNANDES DA SILVA; CARLOS ENRIQUE CUEVAS SUÁREZ;  
 ANDRESSA DA SILVA BARBOZA

**(21) BR 10 2018 005009-5 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2018

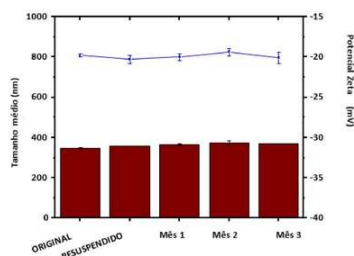
(51) A61K 36/47 (2006.01), A61K 129/00 (2006.01), A61K 135/00 (2006.01), A61P 17/00 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO COSMÉTICO E TERAPÊUTICO EM DOENÇAS RELACIONADAS À TIROSINASE

(71) MICHELLE RUSSO BENDELAK UCHÔA (BR/MA)

(72) MICHELLE RUSSO BENDELAK UCHÔA; MARCOS AUGUSTO GRIGOLIN GRISOTTO; JOSÉ LUIZ MARTINS DO NASCIMENTO; CHUBERT BERNARDO CASTRO DE SENA

**(21) BR 10 2018 005010-9 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2018

(51) C08B 37/00 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07), C08L 5/00 (1974.07), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), B01J 13/00 (1968.09), B01F 3/12 (1968.09), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/28 (2006.01)

(52) C08B 37/00, C08K 3/22, C08L 5/00, A61K 8/73, A61K 8/04, C08J 2305/00, B01J 13/00, B01F 3/12, A61K 8/02, A61K 8/28

(54) NANOCRISTAIS DE ARTEMETER, PROCESSOS DE OBTENÇÃO E USO DOS MESMOS

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO PARA O REMÉDIO POPULAR - FURP (BR/SP)

(72) NADIA ARACI BOU CHACRA; IVAN ANDRÉS CORDOVA MORALES; GABRIEL LIMA BARROS DE ARAUJO

**(21) BR 10 2018 005022-2 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2018

(51) A47G 9/10 (2000.01)

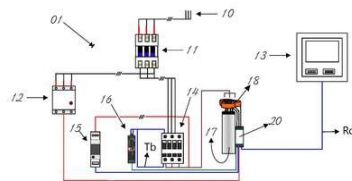
(52) A47G 9/10, A47G 9/1045, A47G 9/1081, A47G 2009/1018

(54) APOIO ESTABILIZADOR DE CABEÇA, COLUNA VERTEBRAL CERVICAL NA REGIÃO DO PESCOÇO EM UMA POSIÇÃO ERGONOMICAMENTE CORRETA

(71) ALEXANDRE BARROS PEREIRA BARBOSA (BR/PR)

(72) ALEXANDRE BARROS PEREIRA BARBOSA

**(21) BR 10 2018 005023-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2018

(51) G05F 1/70 (1980.01), H02J 3/24 (1968.09), G01R 21/00 (1968.09)

(54) PROCESSO DE MONITORAMENTO DE BANCO DE CAPACITORES COM MÚLTIPLOS ESTÁGIOS

(71) DDUO SOLUTIONS SOLUÇÕES ENERGÉTICAS LTDA - EPP (BR/GO)

(72) JOSÉ DOS REIS CABRAL DE CARVALHO

**(21) BR 10 2018 005034-6 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2018

(51) A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01), A61Q 1/12 (2006.01)

(52) A61K 8/19, A61K 8/73, A61K 8/41, A61K 8/60, A61Q 1/02, A61Q 1/12, A61K 2800/43

(54) COMPOSIÇÃO PARA MAQUIAGEM

(71) BRUNA BORGES DA SILVA (BR/MG)

(72) BRUNA BORGES DA SILVA

**(21) BR 10 2018 005035-4 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2018

(51) C01G 1/10 (1968.09), C10G 3/00 (1968.09)

(52) C01G 1/10, C10G 3/44, C10G 2300/1003, C10G 2300/1007, C10G 2300/1011

(54) FORMULAÇÃO DO PROCESSO DE DESPOLIMERIZAÇÃO CATALÍTICA PARA PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEL SINTÉTICO DE SEGUNDA GERAÇÃO DERIVADO DE RSU, RSI E BIOMASSA RESIDUAL DE AGROSILVICULTURA

(71) CONPROL CONSTRUÇÕES E PROJETOS LTDA. (BR/RS) ; ENRIQUE EDUARDO ORMEZZANO (BR/RS)

(72) ENRIQUE EDUARDO ORMEZZANO

**(21) BR 10 2018 005041-9 A2**

Ingredientes		%
Carne de coelho	1200g	92,31
Água	680 ml	5,23
Sal	100 g	0,77
Alecrim	15 g	0,12
Proteína de soja	100 g	0,77
Trifosfato de sódio	35 g	0,27
Cebola em pó	10 g	0,08
Alho em pó	5 g	0,04
Farinha branca	1 g	0,01
Açúcar	10 g	0,08
Eritorbato de sódio	13 g	0,10
Coentro e cebolinha desidratada	23 g	0,18

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2018

(51) A23L 13/60 (2016.01), A23L 13/00 (2016.01), A23L 13/40 (2016.01), A23L 27/10 (2016.01)

(52) A23L 13/60, A23L 13/03, A23L 13/428, A23L 27/10, A23V 2200/10

(54) EMPANADO COM CARNE DE COELHO ADICIONADO DE ALECRIM  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)  
 (72) FLÁVIO GOMES FERNANDES; LEONARDO AUGUSTO FONSECA PASCOAL; SOLANGE DE SOUSA; EDVALDO MESQUITA BELTRÃO FILHO

**(21) BR 10 2018 005047-8 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2018

(51) C09K 9/00 (1974.07), G01K 11/14 (1968.09)

(52) C09K 9/00, G01K 11/14

(54) MATERIAL TERMOCRÔMICO MULTIFUNCIONAL COMPOSTO POR MOLIBDATO DE COBALTO DOPADO COM TERRA RARA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)

(72) KISLA PRISLEN FÉLIX SIQUEIRA; ROSIANE KEILA SANTOS COSTA; STÉFANI CAROLINE TELES; PAULO CESAR DE SOUSA FILHO

**(21) BR 10 2018 005052-4 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2018

(51) A23K 50/10 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01)

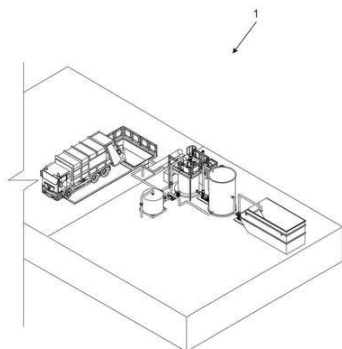
(52) A23K 50/10, A23K 20/158

(54) USO DE UMA FORMULAÇÃO NUTRICIONAL PARA RUMINANTES E MÉTODO DE INIBIÇÃO OU REDUÇÃO DA PRODUÇÃO DE GÁS METANO POR RUMINANTES

(71) HELOISE NAGAI DO VAL (BR/ES)

(72) HELOÍSE NAGAI DO VAL

**(21) BR 10 2018 005059-1 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2018

(51) C05F 9/00 (1968.09), C05F 9/04 (1968.09), B09B 3/00 (1980.01)

(52) C05F 9/00, C05F 9/04, B09B 3/00

(54) PROCESSO DE DIGESTÃO MOLECULAR PARA TRANSFORMAÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS EM FERTILIZANTE E OUTROS MATERIAIS APROVEITÁVEIS NA INDÚSTRIA E AFINS

(71) GUILHERME MORAES DOS SANTOS (BR/SP) ; EURICO ISSAO SARUHASHI (BR/SP)

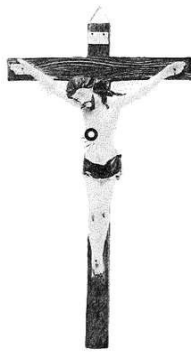
(72) GUILHERME MORAES DOS SANTOS; EURICO ISSAO SARUHASHI

---

**(21) BR 10 2018 005066-4 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 14/03/2018  
 (51) C12N 9/64 (1980.01), A61K 38/48 (1995.01), A23C 9/12 (1968.09), A23J 1/00 (1968.09)  
 (54) USO DE PROTEASES INTESTINAIS DE LAGARTAS DE DANAUS PLEXIPPUS PARA A HIDRÓLISE DAS PROTEÍNAS DO LEITE E PRODUÇÃO DE FÓRMULAS HIPOALERGÊNICAS  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)  
 (72) CLEVERSON DINIZ TEIXEIRA DE FREITAS; MÁRCIO VIANA RAMOS; JOÃO PEDRO BRASIL DE OLIVEIRA

---

**(21) BR 10 2018 005067-2 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 14/03/2018  
 (51) A47G 33/02 (1968.09)  
 (54) CRUCIFIXO COM ÁGUA BENTA  
 (71) JOÃO BOSCO KAISER CHAVES (BR/PE)  
 (72) JOÃO BOSCO KAISER CHAVES




---

**(21) BR 10 2018 005070-2 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 14/03/2018  
 (51) E21B 7/00 (1968.09), E02B 11/00 (1968.09), E02D 5/74 (1968.09)  
 (52) E21B 7/005, E02B 11/00, E02D 5/74  
 (54) SISTEMA DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TUBOS MULTIFUNCIONAIS, E RESPECTIVOS COMPONENTES  
 (71) JOÃO CAROLINO RAMOS (BR/SP)  
 (72) JOÃO CAROLINO RAMOS

---

**(21) BR 10 2018 005096-6 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 14/03/2018  
 (51) G01B 3/56 (1968.09), G01C 9/20 (1968.09), G01C 15/10 (1968.09), E04G 21/18 (1968.09)  
 (52) G01B 3/566, G01C 9/20, G01C 15/10, E04G 21/18  
 (54) NIVEL ESQUADRO  
 (71) EDMAR RODRIGUES DA SILVA (BR/ES)  
 (72) EDMAR RODRIGUES DA SILVA

---

**(21) BR 10 2018 005101-6 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 14/03/2018

(51) G06F 17/50 (1995.01)

(52) G06F 17/5054

(54) MÉTODO PARA GERENCIAR CIRCUITOS LÓGICOS PROGRAMÁVEIS PARA APLICATIVOS INVOCANDO BIBLIOTECAS DINÂMICAS

(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)

(72) ROMEU PALOS DE GOUVÊA

(21) BR 10 2018 005102-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2018

(51) B65B 23/02 (1968.09), B65B 43/59 (1980.01)

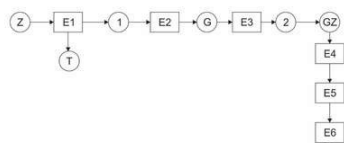
(52) B65B 23/02, B65B 43/59

(54) DISPOSITIVO EMBALADOR PARA PREENCHIMENTO DE UMA EMBALAGEM COM OVOS

(71) VAN DE VEN BEHEER B.V. (NL)

(72) MARTIJN JOHANNES MARIA SCHUTTEN

(21) BR 10 2018 005105-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2018

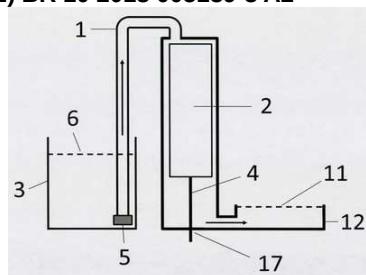
(51) A61K 31/122 (2000.01), A61K 36/9068 (2006.01), A61P 17/02 (2000.01)

(54) GEL DE ZERUMBONA DE GENGIBRE AMARGO (ZINGIBER ZERUMBET) PARA O TRATAMENTO CURATIVO DE ÚLCERAS DE DIABÉTICOS.

(71) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM) ; BIOZER DA AMAZÔNIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS E FITOTERÁPICOS LTDA - ME (BR/AM)

(72) CARLOS CLEOMIR DE SOUZA PINHEIRO; CARLOS DANNIEL FREITAS PINHEIRO; GEMILSON SOARES PONTES

(21) BR 10 2018 005139-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2018

(51) F03B 17/02 (1968.09), F15B 15/00 (1968.09), F03B 17/00 (1968.09), F15B 1/04 (1968.09), F15B 15/20 (1968.09), F15B 15/02 (1968.09)

(54) CILINDRO EM FORMATO DE SIFÃO COM ÊMBOLO INTERNO MOVIDO PELA OSCILAÇÃO CONTROLADA DA FORÇA DO EMPUXO HIDROSTÁTICO.

(71) SERGIO ARANHA (BR/SP)

(72) SERGIO ARANHA

**(21) BR 10 2018 005152-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2018

(51) C04B 24/24 (1985.01), C04B 111/27 (1995.01)

(52) C04B 24/24, C04B 2111/27

(54) ?APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM EMULSÃO ASFÁLTICA DE CURA

(71) VIAPOL LTDA (BR/SP)

(72) ARIIVALDO JOSÉ TORELLI

**(21) BR 10 2018 005173-3 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2018

(51) A47B 13/08 (1968.09), A47B 83/02 (1968.09)

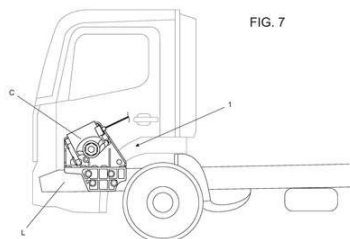
(52) A47B 13/081, A47B 83/02

(54) BANCO COM MESA E BANCO COM ENCOSTO, EM CONVERSÃO POR SISTEMA BASCULANTE ARTICULADO

(71) ANTONIO CARLOS PEREIRA (BR/SP)

(72) ANTONIO CARLOS PEREIRA

**(21) BR 10 2018 005183-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2018

(51) B62D 7/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA ADAPTAÇÃO DE CAIXA DE DIREÇÃO HIDRÁULICA, PARA SISTEMA DE FIXAÇÃO EM LONGARINAS DE VEÍCULO PESADO

(71) ANTONIO CARLOS PEREIRA (BR/SP)

(72) ANTONIO CARLOS PEREIRA

**(21) BR 10 2018 005190-3 A2**

Tritamentos	Componente do Substrato
TSC	100% Substrato comercial Maxifert®
TCRU	100% de composto de resíduo urbano
TL10	10% de lodo de curtume + 90% de composto de resíduo urbano
TL30	30% de lodo de curtume + 70% de composto de resíduo urbano
TL50	50% de lodo de curtume + 50% de composto de resíduo urbano
TL70	70% de lodo de curtume + 30% de composto de resíduo urbano
TL90	90% de lodo de curtume + 10% de composto de resíduo urbano
TL100	100% de lodo de curtume.

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2018

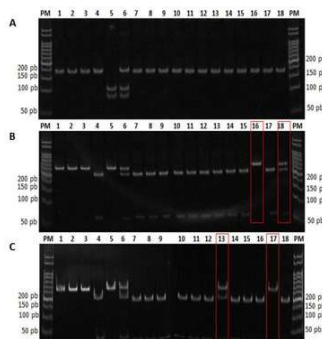
(51) C05F 11/00 (1968.09), A01C 3/00 (1968.09)

(54) USO DE LODO DE CURTUME ASSOCIADO AO COMPOSTO DE RESÍDUO ORGÂNICO URBANO NA COMPOSIÇÃO DE SUBSTRATO PARA PRODUÇÃO DE MUDAS DE PIMENTÃO E BERINJELA

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES) ; CAPIXABA COUROS LTDA (BR/ES)

(72) SAVIO DA SILVA BERILLI; ANA PAULA CANDIDO GABRIEL BERILLI

**(21) BR 10 2018 005196-2 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2018

(51) C12N 15/11 (1990.01), C12Q 1/6811 (2018.01), C12Q 1/686 (2018.01), C12Q 1/6806 (2018.01)

(54) PRIMERS, KIT PARA DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE MUTAÇÕES RELACIONADAS À RESISTÊNCIA AOS BENZIMIDAZÓIS EM NECATOR AMERICANUS, E USOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) ÉLIDA MARA LEITE RABELO; LUCIANA WERNECK ZUCCHERATO; LUIS FERNANDO VIANA FURTADO

**(21) BR 10 2018 005221-7 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2018

(51) G01D 15/34 (1968.09)

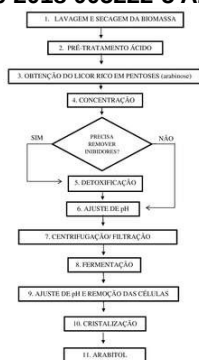
(52) G06F 16/20, G01D 15/34

(54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE PEÇAS DOTADAS DE REGISTRO PERPÉTUO A SEREM INSTALADAS EM AMBIENTES INTERNOS E/OU EXTERNOS E PRODUTO OBTIDO NA FORMA DE PEÇA CERÂMICA OU CIMENTÍCIA COM REGISTRO PERPÉTUO PARA INTERAÇÃO PRESENCIAL E/OU ATRAVÉS DE REDE VIRTUAL ? INTERNET

(71) AD- ETERNUM LTDA-ME (BR/SP)

(72) FELIPE GIESBRECHT GREGÓRIO

**(21) BR 10 2018 005222-5 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2018

(51) C12P 7/18 (1980.01), C12R 1/72 (1980.01)

(54) BIOPROCESSO DE PRODUÇÃO DE ARABITOL A PARTIR DO SISAL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) LORENA LUCENA DE MEDEIROS; FLÁVIO LUIZ HONORATO DA SILVA; MARTA MARIA DA CONCEIÇÃO; MARTA SUELY MADRUGA; LÍBIA DE SOUSA CONRADO OLIVEIRA; ANGELA LIMA MENÊSES DE QUEIROZ; MELANIA LOPES CORNÉLIO

**(21) BR 10 2018 005231-4 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2018

(51) C08J 3/02 (1974.07), C08F 2/04 (1974.07), C08J 3/09 (1990.01), C08J 3/28 (1974.07), C08F 2/06 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), B29C 64/00 (2017.01), G01N 33/00 (1968.09), A61K 49/04 (1980.01)

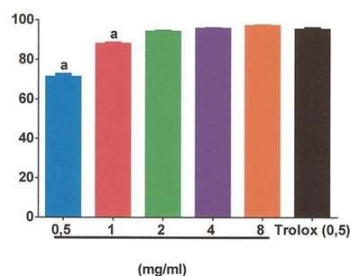
(52) C08J 3/02, C08F 2/04, C08J 3/09, C08J 3/091, C08J 3/095, C08J 3/28, C08F 2/06, C08K 3/36, C08L 2203/02, C08L 2203/16, B29C 47/0021, B29C 47/0038, B29C 47/0066, B29C 64/00, C08K 2201/003, C08K 2201/005, C08K 2201/011, G01N 2033/0093, A61K 49/04, A61K 49/0423, A61K 49/0442, A61K 49/0447

(54) IMOBILIZADOR PARA RADIOTERAPIA DO CÂNCER DA CABEÇA E PESCOÇO OBTIDO PELA IMPRESSÃO 3D DE NANOCOMPÓSITO POLIMÉRICO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(72) SEVERINO ALVES JÚNIOR; CESAR LIBERATO PETZHOLD; MARCOS VINÍCIUS DA SILVA PAULA; LEANDRO ARAÚJO DE AZEVEDO

**(21) BR 10 2018 005239-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2018

(51) A61K 36/889 (2006.01), A61K 131/00 (2006.01), A61P 17/18 (2006.01), A61K 8/9783 (2017.01)

(54) AGENTE ANTIOXIDANTE PARA APLICAÇÃO EM FORMULAÇÕES DE MEDICAMENTOS, COSMÉTICOS E ALIMENTOS A PARTIR DO EPICARSO EM PÓ DA MAURITIA FLEXUOSA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) ; INSTITUTO FEDERAL DO PIAUI (BR/PI) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)

(72) PAULO MICHEL PINHEIRO PEREIRA; JOILANE ALVES PEREIRA FREIRE; GEORGE LAYLSON DA SILVA OLIVEIRA; STELLA REGINA ARCANJO MEDEIROS; JOAQUIM SOARES DA COSTA JÚNIOR; LARISSA ARAUJO ROLIM

**(21) BR 10 2018 005240-3 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2018

(51) A61K 36/24 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61K 129/00 (2006.01), A61P 29/00 (2000.01)

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA A PARTIR DE EXTRATO DE ASPIDOSPERMA PYRIFOLIUM MART COM ATIVIDADE ANALGÉSICA E ANTI-INFLAMATÓRIA PARA USO HUMANO E/OU ANIMAL

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) ANA CLAUDIA DANTAS DE MEDEIROS; JÔFFYLI VANDENBERG MORAIS RODRIGUES; VANDA LÚCIA DOS SANTOS; FRANCINALVA

DANTAS DE MEDEIROS; JOCIMAR DA SILVA SANTOS; FERNANDA PONTES NÓBREGA; LAIANNE CARLA BATISTA ALENCAR; CLEILDO PEREIRA SANTANA; ISABEL PATRÍCIO DA COSTA; JÉSSICA CABRAL DE ANDRADE; RAIFF DOS SANTOS DANTAS; HILTON CÉSAR PEREIRA DE ALBUQUERQUE

(21) BR 10 2018 005251-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2018

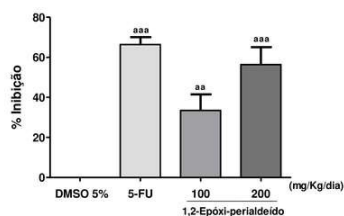
(51) A61K 31/352 (2000.01), A61K 33/30 (1974.07), A61K 31/4545 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01)

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA A BASE DE ZINCO E QUERCETINA PARA A PRODUÇÃO DE MEDICAÇÃO ANTIVIRAL PARA DENGUE, ZIKA, CHIKUNGUNYA, GRIPE E RESFRIADOS, H1N1, N5N1, ROTAVIRUS, RINOVÍRUS E FEBRE AMARELA

(71) FÁBIO TEIXEIRA DA SILVA 21 69332804 (BR/RJ) ; ODILIO DE SOUZA LINO (BR/RJ) ; IVAN NEVES JÚNIOR (BR/RJ)

(72) FABIO TEIXEIRA DA SILVA; ODILIO DE SOUZA LINO; IVAN NEVES JÚNIOR

(21) BR 10 2018 005265-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2018

(51) A61K 9/107 (1990.01), A61K 31/336 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) MICROEMULSÃO DO MONOTERPENO 1,2-EPÓXI-PERIALDEÍDO PARA ATIVIDADE ANTITUMORAL IN VITRO E IN VIVO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

(72) ADRIANA ANDRADE CARVALHO; DAMIÃO PERGENTINO DE SOUSA; LUCIANA NALONE ANDRADE; RICARDO GUIMARÃES AMARAL; SARA MARIA THOMAZZI; CHARLES DOS SANTOS ESTEVAM; AMANDA DO CARMO BION DE LIMA; CLAUDIA DO Ó PESSOA; MANOEL ODORICO DE MORAES FILHO; BRUNO MARQUES SOARES

(21) BR 10 2018 005286-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

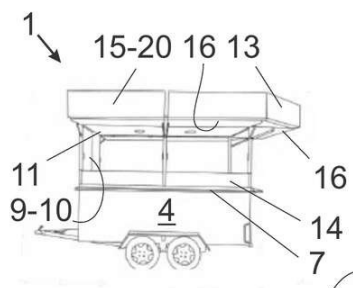
(22) 16/03/2018

(51) B60P 3/025 (1980.01)

(54) TRAILER FACHADA

(71) FABIO JUNIOR DE MORAES RESTAURANTE E LANCHONETE - ME (BR/PE)

(72) FÁBIO JÚNIOR DE MORAES



**(21) BR 10 2018 005302-7 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/03/2018  
 (51) C10B 53/02 (1968.09), C10B 57/06 (1968.09), C10B 57/10 (1968.09), C10B 57/12 (1968.09), C10B 49/20 (1968.09)  
 (52) C10B 53/02, C10B 57/06, C10B 57/10, C10B 57/12, C10B 49/20  
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEL SÓLIDO DERIVADO DE BIOMASSA DO COCO BABAÇU (ORBIGNYA SPECIOSA) E PRODUTO OBTIDO  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)  
 (72) BARTOLOMEU CRUZ VIANA NETO; RUBENS SILVA COSTA; ANUPANA GOSH; ARIANE MARIA DA SILVA SANTOS; ALEXANDRE DELFINO DE ARAGÃO REIS

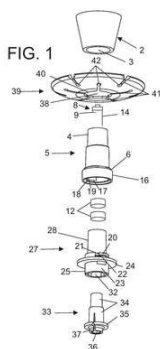
**(21) BR 10 2018 005319-1 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/03/2018  
 (51) E04G 1/06 (1968.09)  
 (52) E04G 1/06  
 (54) ANDAIMES PARA APLICAÇÃO EM PLATAFORMAS MARÍTIMAS  
 (71) ROHR INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (BR/SP)  
 (72) FERNANDO ROSSI CANTERLUCCIO

**(21) BR 10 2018 005324-8 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/03/2018  
 (51) B65D 6/28 (1980.01), B65D 85/30 (1968.09)  
 (52) B65D 7/34, B65D 85/30  
 (54) CAIXA PARA ACONDICIONAMENTO, TRANSPORTE E ARMAZENAGEM DE AEROSSÓIS DIVERSOS  
 (71) HÉLIO MAKOTO HATISUKA (BR/SP)  
 (72) Hélio Makoto Hatisuka

**(21) BR 10 2018 005333-7 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2018  
 (51) G08C 23/04 (1995.01), H03J 9/06 (1980.01), F24F 11/56 (2018.01), H04N 5/63 (1985.01)  
 (52) G08C 23/04, H03J 9/06, F24F 11/56, H04N 5/63  
 (54) APARELHO CONTROLADOR DE EQUIPAMENTOS ELETROELETRÔNICOS  
 (71) ANTONIO LUIZ DOS SANTOS (BR/SP)  
 (72) ANTONIO LUIZ DOS SANTOS

**(21) BR 10 2018 005355-8 A2**



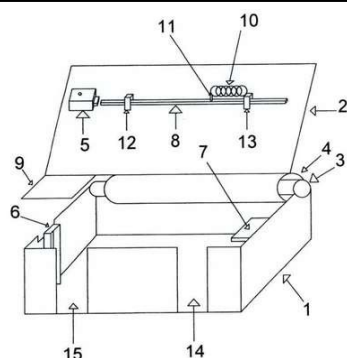
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 19/03/2018  
 (51) A63B 41/00 (1968.09), A63B 43/06 (1968.09), A63H 27/10 (1968.09), B64B 1/42 (1968.09)  
 (54) SUPORTE LUMINOSO PARA BEXIGAS COM SISTEMA LIGA/DESLIGA  
 (71) REINALDO ANTONIO RAMOS (BR/SP)  
 (72) REINALDO ANTONIO RAMOS

**(21) BR 10 2018 005358-2 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 19/03/2018  
 (51) A61K 35/00 (1974.07), A61K 35/06 (1974.07), A61K 35/36 (1974.07), B01D 11/04 (1968.09), C10L 5/40 (1968.09), C10L 5/42 (1968.09), C10L 5/44 (1968.09)  
 (52) A61K 35/00, A61K 2236/00, A61K 35/06, A61K 35/36, B01D 11/04, C10L 2200/0469, C10L 2200/0484, C10L 5/40, C10L 5/42, C10L 5/44  
 (54) ADITIVO NATURAL ANTIOXIDANTE A BASE DE LUEHEA DIVARICATA PARA USO EM BIODIESEL E BIODIESEL CONTENDO ADITIVO NATURAL DE LUEHEA DIVARICATA  
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)  
 (72) MARIA ELENA PAYRET ARRUA; EDER CARLOS FERREIRA DE SOUZA; JOSE OSMAR CASTAGNOLLI JR; SANDRA REGINA MASETTO ANTUNES; PEDRO HENRIQUE WEIRICH NETO; LUCAS LION KOZLINSKEI; ANELIZE FELICIO RAMOS

**(21) BR 10 2018 005359-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 19/03/2018  
 (51) B60R 25/01 (2013.01)  
 (54) TRAVA ANTIFURTO PARA CARROS - VIA PEDAIS  
 (71) JOÃO QUEIROZ ANUNCIACÃO (BR/SP) ; REGINALDO NASCIMENTO SILVA (BR/SP)



(72) JOÃO QUEIROZ ANUNCIÇÃO; REGINALDO NASCIMENTO SILVA

(21) BR 10 2018 005382-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2018

(51) A61K 8/368 (2006.01), A61Q 3/00 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01)

(52) A61K 8/368, A61Q 3/00, A61Q 5/04

(54) USO DO REAGENTE DE ELLMAN PARA QUANTIFICAÇÃO DO ROMPIMENTO DE LIGAÇÕES DISSULFETO EM MATERIAIS BIOLÓGICOS QUERATINOSOS PARA AVALIAÇÃO DE SEGURANÇA E EFICÁCIA DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS DE USO TÓPICO DERMATOLÓGICO OU COSMÉTICOS.

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)

(72) STEPHÂNIA FLEURY TAVEIRA; ANNA PAULA KRAWCZYK SANTOS; PRISCILA BIANCA RODRIGUES DA ROCHA GONÇALVES; TAIS GRATIERI; RICARDO NEVES MARRETO

(21) BR 10 2018 005390-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2018

(51) A61K 47/02 (1990.01), A61K 33/42 (1974.07), B82Y 30/00 (2011.01), C08K 5/49 (1974.07)

(54) COMPLEXO DE NANO QUITOSANA MODIFICADA E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPLEXO DE NANO QUITOSANA MODIFICADA

(71) ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL LUTERANA DO BRASIL - AELBRA (BR/RS) ; LUCIANO PIGHINELLI (BR/RS)

(72) LUCIANO PIGHINELLI; FERNANDO MACHADO GUIMARÃES; LUAN RIOS PAZ; GABRIELLE BREHN ZANIN; MARZENA ANNA KMIEC

(21) BR 10 2018 005595-0 A2

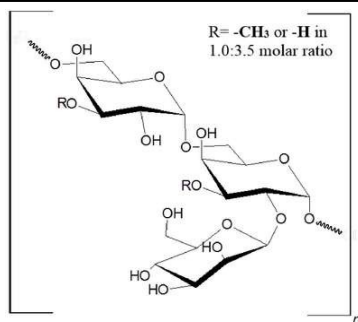
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2018

(51) A61K 31/715 (1974.07), A61K 31/655 (1974.07), A61K 36/07 (2006.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) MANOGALACTANA PARCIALMENTE METILADA DE COGUMELO





PLEUROTUS ERYNGII POSSUI ATIVIDADE ANTITUMORAL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(72) STELLEE MARCELA PETRIS BISCAIA; ELAINE ROSECHNER

CARBONERO; EDVALDO DA SILVA TRINDADE; CÉLIA REGINA CAVICHILO

FRANCO; CAROLINA CAMARGO DE OLIVEIRA; ROGER CHAMMAS;

MARCELO IACOMINI

(21) BR 10 2018 006332-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2018

(51) C04B 7/12 (1968.09), C04B 7/43 (1985.01)

(52) C04B 7/12, C04B 7/43

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE POZOLANA COM MUDANÇA DE COR E POZOLANA ASSIM OBTIDA

(66) BR 10 2017 008635-6 26/04/2017

(71) DYNAMIS ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

(72) GUILHERME MARTINS FERREIRA; LUIS FILIPE VON RAINER FABIANI;

LUIZ FELIPE DE PINHO; RODRIGO DE SOUSA BORGES

(21) BR 10 2018 006438-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2018

(51) E04F 21/18 (1968.09)

(52) E04F 21/18

(54) ESQUADRO PARA ALINHAMENTO DE PAINÉIS

(71) LUIZ CARLOS BELAN (BR/RJ)

(72) LUIZ CARLOS BELAN

(21) BR 10 2018 006536-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2018

(51) D01F 6/06 (1974.07), D01F 1/10 (1974.07)

(52) D01F 6/06, D01F 1/10

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ELEMENTO FILTRANTE DE FIBRAS DE POLIPROPILENO MELT BLOWN COM AGENTE ANTIMICROBIANO

(71) MSB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/PR)

(72) RENATO SOUTA FONTANA

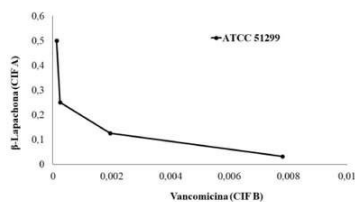
(21) BR 10 2018 006582-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2018

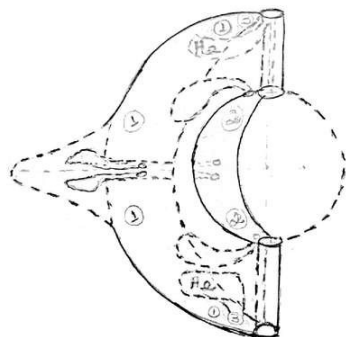
(51) A01G 9/02 (1968.09)  
 (52) A01G 9/025  
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MÓDULO PARA CONSTRUÇÃO CIVIL DOTADO DE RECEPTÁCULO PARA CULTIVO DE VEGETAIS  
 (71) JOÃO MANUEL LINCK FEIJÓ (BR/RS)  
 (72) JOÃO MANUEL LINCK FEIJÓ

**(21) BR 10 2018 007179-3 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/04/2018  
 (30) 10/03/2018 BR 29409161802355676  
 (51) A61K 31/4375 (2000.01), A61K 31/343 (2000.01), A61K 31/122 (2000.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO SINÉRGICA ENTRE A BETA-LAPACHONA E ANTIMICROBIANOS FRENTE A ENTEROCOCCUS FAECALIS MULTIRRESISTENTES  
 (71) EULÁLIA CAMELO PESSOA DE AZEVEDO XIMENES (BR/PE)  
 (72) LUANNE EUGÊNIA NUNES; EULÁLIA CAMELO PESSOA DE AZEVEDO XIMENES

**(21) BR 10 2018 011382-8 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/06/2018  
 (30) 12/03/2018 BR 29409161802432948  
 (51) B62D 37/06 (1968.09), B62D 39/00 (1968.09), B62D 21/18 (1968.09)  
 (54) VEÍCULO CINÉTICO GIROSCÓPICO INFLÁVEL ELÉTRICO HÍBRIDO AÉREO AQUÁTICO TERRESTRE  
 (71) ALEXANDRE PEDROSO FERNANDES (BR/SP)  
 (72) ALEXANDRE PEDROSO FERNANDES

**(21) BR 10 2018 015101-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/07/2018  
 (30) 12/03/2018 AR 20180100573  
 (51) A01D 57/20 (1968.09), A01D 34/04 (1985.01), A01D 67/00 (1968.09)  
 (52) A01D 57/20, A01D 34/04, A01D 67/005  
 (54) PLATAFORMA CABEÇA FLEXÍVEL DE LONA OU DRAPER COM ANCINHO DUPLO E DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO  
 (71) METAL NOET S.R.L. (AR)  
 (72) JUAN CARLOS PIERSANTI

**(21) BR 10 2018 015398-6 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

---

Invenção  
(22) 27/07/2018  
(30) 28/07/2017 US 15/663,668  
(51) A01D 34/22 (1985.01), A01D 41/14 (1974.07), A01D 43/06 (1968.09), A01D 57/04 (1968.09)  
(52) A01D 34/22, A01D 41/14, A01D 43/06, A01D 57/04  
(54) SISTEMA DE SUPORTE DE BRAÇO OSCILANTE, MÉTODO, E, PONTEIRA DE COLHEITADEIRA.  
(71) DEERE & COMPANY (US)  
(72) BRYAN R. YANKE; DUANE M. BOMLENY; BENJAMIN M. LOVETT; MICHAEL L. VANDEVEN; ERIC D. TAFLINGER

---

**(21) BR 10 2018 069114-7 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
(22) 20/09/2018  
(30) 29/09/2017 US 15/719,854  
(51) B32B 15/00 (1968.09), B32B 25/00 (1968.09), B32B 7/00 (1968.09)  
(52) B32B 15/00, B32B 25/00, B32B 7/00  
(54) CONJUNTO DO PAINEL DE ABSORÇÃO DE SOM COMPOSTO  
(71) THE BOEING COMPANY (US)  
(72) OM PRAKASH; SHANTANU BHATTACHARYA; SANJAY KUMAR; PULAK BHUSHAN

---

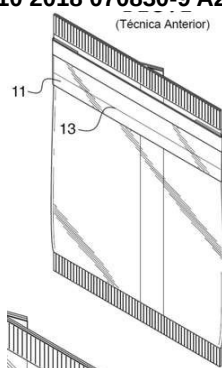
**(21) BR 10 2018 069556-8 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/09/2018  
(30) 25/09/2017 JP 2017-184117  
(51) B60Q 1/04 (1968.09)  
(52) B60Q 1/04  
(54) FAROL DE VEÍCULO  
(71) KOITO MANUFACTURING CO., LTD. (JP)  
(72) HIROKI SHIBATA; RYO IWAKI; HIROYUKI HARADA; KUNIO FUJITA

---

**(21) BR 10 2018 069573-8 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/09/2018  
(30) 28/09/2017 JP 2017-189116  
(51) B62J 37/00 (1968.09), B62K 11/04 (1968.09), B62J 35/00 (1968.09)  
(52) B62J 37/00, B62K 11/04, B62J 35/00  
(54) VEÍCULO DO TIPO PARA CONDUZIR MONTADO  
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
(72) TATSUYA SEIJI; SHO TANAKA

**(21) BR 10 2018 069592-4 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/09/2018  
 (30) 28/09/2017 JP 2017-189115  
 (51) B62J 9/00 (1968.09), B62J 99/00 (2009.01), B62K 19/38 (1968.09), B62K 11/04 (1968.09)  
 (52) B62J 9/00, B62J 99/00, B62K 19/38, B62K 11/04  
 (54) VEÍCULO DO TIPO PARA CONDUZIR MONTADO  
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
 (72) TATSUYA SEIJI; SHO TANAKA; KEISUKE NAGAFUCHI; YOSHIYUKI IMAI

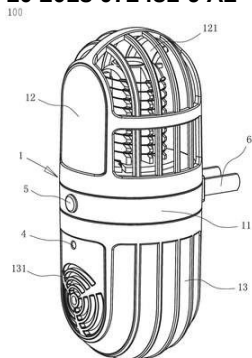
**(21) BR 10 2018 070830-9 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/10/2018  
 (30) 09/03/2018 US 15/917.351  
 (51) B65D 33/16 (1968.09), B65D 75/58 (1968.09), B65D 65/26 (1968.09)  
 (54) EMBALAGEM REFECHÁVEL COM ABERTURA POR RASGAMENTO  
 (71) SEALSTRIP CORPORATION (US)  
 (72) JOSEPHINE ANNE FORMAN; RACHEL CONRAD; JOSEPH CORCORAN; JACOB GRETH; LISA OBERHOLTZER; PAUL NEDWICK



**(21) BR 10 2018 072472-0 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/10/2018  
 (30) 21/11/2017 JP 2017-223594  
 (51) B62M 7/04 (1968.09), B62K 11/04 (1968.09)  
 (52) B62M 7/04, B62K 11/04  
 (54) VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR  
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
 (72) CHIAKI YAMAMOTO; HIDEAKI HARAGUCHI; NOBUYUKI KUROI; SHINOBU MIYAGAWA

**(21) BR 10 2018 072474-6 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/10/2018  
 (30) 21/11/2017 JP 2017-223595  
 (51) B62M 7/04 (1968.09), B62K 11/04 (1968.09)  
 (52) B62M 7/04, B62K 11/04  
 (54) VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR  
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
 (72) CHIAKI YAMAMOTO; HIDEAKI HARAGUCHI; NOBUYUKI KUROI; SHINOBU MIYAGAWA

**(21) BR 10 2018 072481-9 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/10/2018

(30) 13/03/2018 US 62/642,119; 02/08/2018 US 16/053,340

(51) A01M 1/04 (1968.09), A01M 1/22 (1968.09), A01M 23/38 (1968.09)

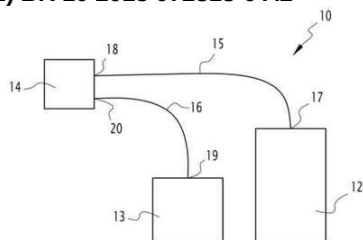
(52) A01M 1/04, A01M 1/223, A01M 23/38

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE PESTE MULTIFUNCIONAL

(71) DAVINCI II CSJ, LLC (US)

(72) AJIT KHUBANI; BINGO HU; GIUSEPPE LANDOLFO

**(21) BR 10 2018 072813-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2018

(30) 07/11/2017 FR FR 17 60419

(51) B05B 1/00 (1968.09)

(54) BOCAL DE PULVERIZAÇÃO PARA PULVERIZAR UM PRODUTO, CABEÇA DE PULVERIZAÇÃO, PISTOLA DE PULVERIZAÇÃO, INSTALAÇÕES DE PULVERIZAÇÃO E MÉTODO DE PULVERIZAÇÃO PARA PULVERIZAR UM PRODUTO DE REVESTIMENTO

(71) EXEL INDUSTRIES (FR)

(72) TARIK BENNANI; THIBAUT COGNON

**(21) BR 10 2018 072817-2 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2018

(30) 09/11/2017 KR 10-2017-0148903

(51) B60N 3/10 (1968.09)

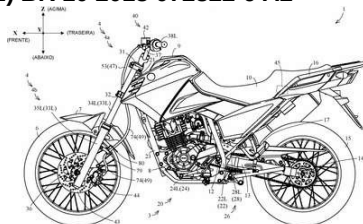
(52) B60N 3/102

(54) COBERTURA PARA DISPOSITIVO DE SUPORTE DE COPO PARA VEÍCULO

(71) SEOYON E-HWA CO., LTD. (KR)

(72) JAE MIN KIM; BONG JU CHOI

**(21) BR 10 2018 072822-9 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2018

(30) 07/11/2017 JP 2017-214663

(51) B60T 17/04 (1968.09), B62K 19/38 (1968.09), B62L 1/00 (1968.09), B62L 3/00 (1968.09)

(54) VEÍCULO DE SENTAR COM UMA PERNA EM CADA LADO

(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) YASUHIRO ASADA

**(21) BR 10 2018 072827-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2018

(30) 07/11/2017 JP 2017-214662

(51) B62L 3/08 (1968.09), B62J 1/12 (1968.09)

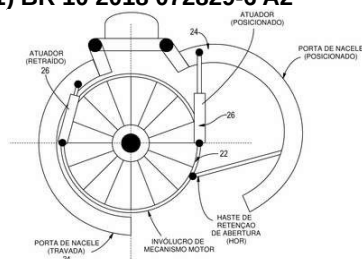
(52) B62L 3/08, B62J 1/12

(54) VEÍCULO DE VIAJAR MONTADO

(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) YASUHIRO ASADA; YOSUKE SOMA

**(21) BR 10 2018 072829-6 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2018

(30) 07/11/2017 IN 201711039631

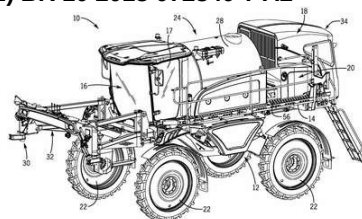
(51) B64D 29/08 (1968.09), B64D 33/00 (1968.09), E05F 15/622 (2015.01), F16H 25/20 (1968.09)

(54) SISTEMA PARA CONTROLAR O MOVIMENTO DE UMA PORTA DE CARENAGEM DE MOTOR DE AERONAVE, E, MÉTODO PARA ABRIR E FECHAR AS PORTAS DE CARENAGEM DE UM MOTOR DE AERONAVE

(71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(72) RAJEEV T. JOHN

**(21) BR 10 2018 072840-7 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2018

(30) 07/11/2017 US 15/805,572

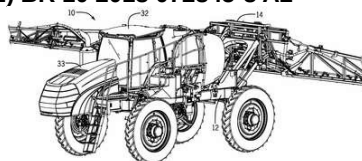
(51) B62D 21/02 (1968.09), B62D 27/02 (1968.09)

(54) MOLDURA CONSTRUÍDA EM PLACA DE AÇO PARA PULVERIZADORES AUTOPROPULIDOS

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) BRIAN PILNEY; BLAINE A. SCHWALBE

**(21) BR 10 2018 072845-8 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2018

(30) 07/11/2017 US 15/805,366

(51) B62D 21/02 (1968.09), B62D 21/10 (1968.09), B62D 21/18 (1968.09)

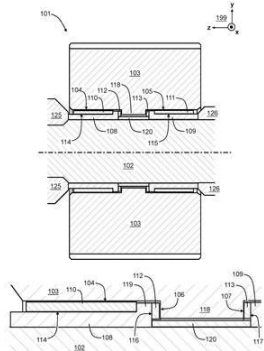
(54) GRADIENTE DE RIGIDEZ DE ARMAÇÃO CALIBRADO EM UM

PULVERIZADOR DE PRODUTOS AGRÍCOLAS

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) RICHARD A. MOEN; YONG-CHANG LIU

**(21) BR 10 2018 072870-9 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2018

(30) 07/11/2017 EM 17200338.6

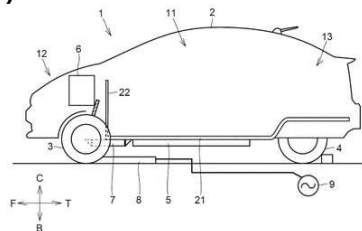
(51) F16C 33/04 (1968.09), F16H 57/08 (1968.09)

(54) MONTAGEM DE RODA PLANETÁRIA PARA UMA ENGRENAGEM PLANETÁRIA

(71) MOVENTAS GEARS OY (FI)

(72) TUOMO KONTINEN; JUSSI SAASTAMOINEN

**(21) BR 10 2018 072982-9 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2018

(30) 27/12/2017 JP 2017-251618

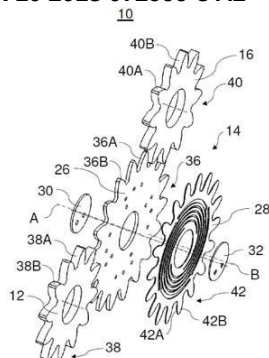
(51) B60L 53/12 (2019.01), B62D 35/02 (1968.09), H02J 50/10 (2016.01)

(54) VEÍCULO

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) HIROAKI YUASA

**(21) BR 10 2018 072999-3 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2018

(30) 09/11/2017 DE 10 2017 126 205.9

(51) F16H 55/18 (1968.09)

(54) RODA DENTADA, TREM DE ENGRENAGENS E VEÍCULO A MOTOR COM TAL TREM DE ENGRENAGENS

(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) JENS TÜRK; MARCUS VIET

**(21) BR 10 2018 073079-7 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2018

(30) 14/11/2017 DE 10 2017 126 765.4

(51) E06B 11/08 (1968.09)

(52) E06B 11/085

---

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE PASSAGEM PARA PESSOAS  
(71) MAGNETIC AUTOCONTROL GMBH (DE)  
(72) NICO MARQUART; CVJETKO TRIVUNOVIC

---

**(21) BR 10 2018 073614-0 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
(22) 16/11/2018  
(30) 16/11/2017 US 15/815,590  
(51) E21B 19/16 (1968.09)  
(52) E21B 19/161, E21B 19/164  
(54) MONTAGEM DE CHAVE FLUTUANTE  
(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)  
(72) BJOERN THIEMANN

---

**(21) BR 10 2018 073615-9 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
(22) 16/11/2018  
(30) 16/11/2017 US 15/814,541  
(51) E21B 4/02 (1980.01), E21B 43/12 (1968.09), F04C 13/00 (1968.09)  
(52) E21B 4/02, E21B 43/12, F04C 13/00  
(54) SEÇÃO DE POTÊNCIA BALANCEADA DE CARGA DO DISPOSITIVO DE CAVIDADE PROGRESSIVA  
(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)  
(72) HARJINDER SINGH PARHAR; TRAVIS LEE CHOMETSKY; MICHAEL W. KUHLMAN; WAYNE ROBERT PILGRIM

---

**(21) BR 10 2018 075843-8 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
(22) 12/12/2018  
(30) 13/12/2017 EP 17206925.4  
(51) E01C 19/48 (1968.09)  
(52) E01C 19/4873  
(54) PAVIMENTADORA DE ESTRADAS COM CHASSI DE LEVANTAMENTO  
(71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)  
(72) THOMAS SCHMIDT; MARTIN SEIBEL; MARTIN BUSCHMANN; TOBIAS GOTTERBARM

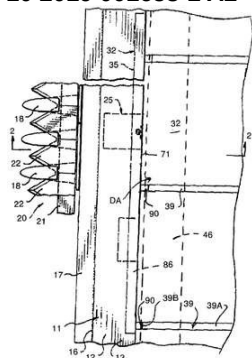
---

**(21) BR 10 2018 077276-7 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
(22) 27/12/2018  
(30) 09/03/2018 US 15/916,584  
(51) G02B 7/182 (1990.01), A45D 42/18 (1968.09)  
(52) G02B 7/182, A45D 42/18



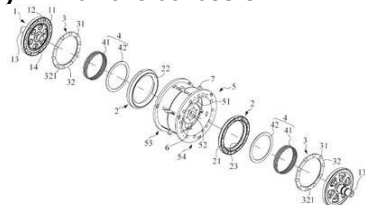
(54) ESPELHO COSMÉTICO  
 (71) MYJF ENTERPRISES, LLC (US)  
 (72) JANELLE FRIEDMAN; MARO RADENOVIC

**(21) BR 10 2019 001658-2 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 28/01/2019  
 (30) 29/01/2018 CA 2,993,229  
 (51) A01D 41/06 (1968.09), A01D 57/20 (1968.09)  
 (54) EXTREMIDADES DE CONEXÃO DE ESTEIRA TRANSPORTADORA DE UMA PLATAFORMA COLHEDORA  
 (71) MACDON INDUSTRIES LTD. (CA)  
 (72) FRANCOIS R. TALBOT; ROMAIN ETIENNE GUY COUDIERE

**(21) BR 10 2019 002055-5 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/01/2019  
 (30) 08/02/2018 TW 107104517  
 (51) F16H 15/28 (1968.09), F16H 13/14 (1968.09)  
 (54) MECANISMO DE TRANSFERÊNCIA DE POTÊNCIA BIDIRECIONAL PARA TRANSMISSÃO CONTINUAMENTE VARIÁVEL  
 (71) MOTIVE POWER INDUSTRY CO., LTD. (TW)  
 (72) CHENG,HSIN-LIN

**(21) BR 10 2019 002541-7 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 07/02/2019  
 (30) 13/03/2018 US 15/919532  
 (51) A01F 29/22 (1980.01), A01F 15/10 (1968.09), B21J 5/00 (1968.09)  
 (52) A01F 29/22, A01F 2015/108, B21J 5/00  
 (54) FACA DE FORRAGEM, COLHEITADEIRA, E, MÉTODO PARA PRODUIR UMA FACA DE FORRAGEM  
 (71) DEERE & COMPANY (US)  
 (72) DANIEL E. DERSCHIED

**(21) BR 10 2019 002876-9 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/02/2019  
 (30) 12/02/2018 US 15/894,018  
 (51) F16H 48/06 (1995.01), B60K 17/36 (1968.09), B60K 23/08 (1968.09)  
 (54) CONJUNTO DE EIXO MOTRIZ COM COLAR DE EMBREAGEM

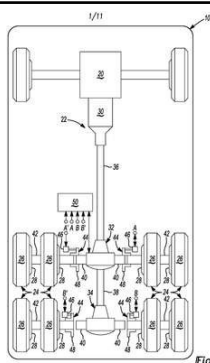
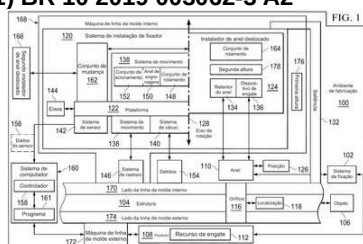


Fig-1

(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)  
 (72) DEREK FUNDERBURG; PEDRO GARCIA

**(21) BR 10 2019 003062-3 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/02/2019  
 (30) 16/03/2018 US 15/923,297  
 (51) B64C 1/26 (1968.09)  
 (54) SISTEMA DE POSICIONAMENTO DE ANEL  
 (71) THE BOEING COMPANY (US)  
 (72) KWOK TUNG CHAN; TANNI SISCO; ERIC M. REID; JEFFREY MARTIN DEVLIN; SKYE SUTHERLAND JENKINS

**(21) BR 10 2019 003063-1 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/02/2019  
 (30) 14/02/2018 US 15/896,263  
 (51) B01D 3/10 (1968.09), B01D 3/14 (1968.09), C11B 3/12 (1968.09), C11C 1/02 (1968.09), C11C 1/10 (1968.09), C07C 7/04 (1968.09), C07C 69/00 (1968.09), C07J 9/00 (1974.07)  
 (52) B01D 3/10, B01D 3/14, C11B 3/12, B01D 2257/70, C11C 1/025, C11C 1/10, C07C 7/04, C07C 69/00, C07J 9/005  
 (54) COLESTEROL DO ÓLEO DE PEIXE  
 (71) ALEJANDRO MARKOVITS ROJAS (CL) ; THOMAS FRANCIS HÄRTING GLADE (CL) ; STEVEN LEE HÄRTING ECKMAN (CL)  
 (72) ALEJANDRO MARKOVITS ROJAS; THOMAS FRANCIS HÄRTING GLADE; STEVEN LEE HÄRTING ECKMAN

**(21) BR 10 2019 003081-0 A2**

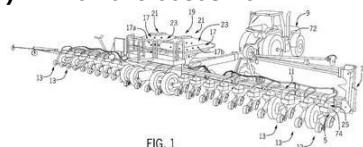


FIG. 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

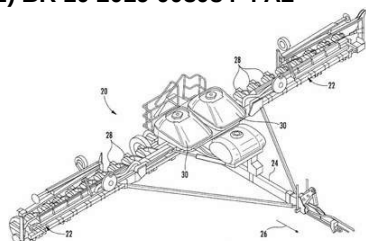
(22) 14/02/2019  
 (30) 08/03/2018 US 15/915,579  
 (51) A01C 7/04 (1968.09), A01C 7/12 (1968.09)  
 (52) A01C 7/046, A01C 7/121  
 (54) MEDIDOR DE SEMENTE DE MÚLTIPLAS VARIEDADES COM DISTRIBUIÇÃO PRIORITÁRIA DE SEMENTES FORNECIDAS

ANTERIORMENTE

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) CHRISTOPHER SCHOENY; CHAD M. JOHNSON

**(21) BR 10 2019 003084-4 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/02/2019

(30) 16/03/2018 US 15/923,082

(51) A01C 7/10 (1968.09), A01C 7/12 (1968.09)

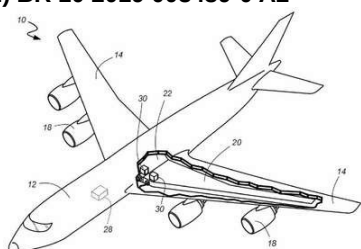
(52) A01C 7/102, A01C 7/121

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA MONITORAR A OPERAÇÃO DE UM DOSEADOR DE SEMENTE

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) CHRISTOPHER SCHOENY; CHAD M. JOHNSON

**(21) BR 10 2019 003489-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2019

(30) 19/03/2018 US 15/924806

(51) G01N 9/00 (1968.09)

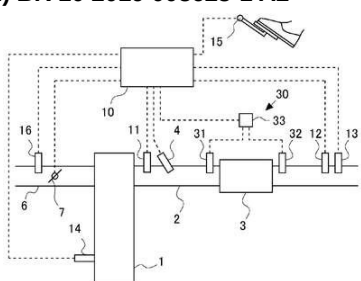
(52) G01N 9/00

(54) SISTEMAS PARA DETERMINAR E MEDIR UM VALOR DIELÉTRICO E UMA DENSIDADE DE UM FLUIDO, E, MÉTODO PARA DETERMINAR UM VALOR DIELÉTRICO E UMA DENSIDADE DE UM FLUIDO.

(71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)

(72) ROBBIE W. HALL

**(21) BR 10 2019 003628-1 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2019

(30) 16/03/2018 JP 2018-048941

(51) F01N 3/20 (1980.01), F01N 11/00 (2000.01), F01N 3/08 (1968.09)

(54) APARELHO DE DIAGNÓSTICO DE ANORMALIDADE

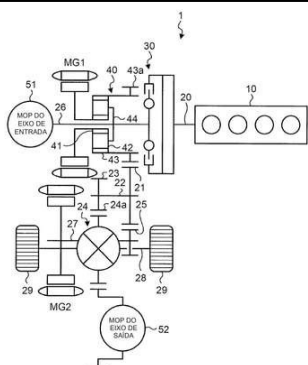
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TETSUYA SAKUMA; KEISHI TAKADA; HIROMASA NISHIOKA

**(21) BR 10 2019 003996-5 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

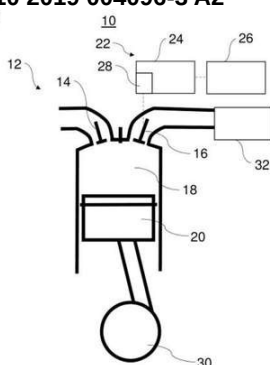
(22) 27/02/2019



(30) 19/03/2018 JP 2018-051307  
 (51) B60W 10/30 (2006.01), B60K 6/42 (2007.10), F16H 57/04 (1968.09)  
 (54) DISPOSITIVO DE LUBRIFICAÇÃO  
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)  
 (72) HIROTO HASHIMOTO; HIROAKI KIMURA; TOMOHITO ONO; SATOSHI MIYANAGA; HIROSHI KATO; TOMOAKI SUZUKI

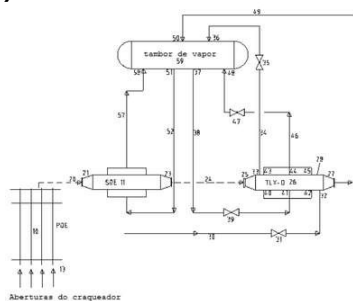
**(21) BR 10 2019 004096-3 A2**

FIG. 1



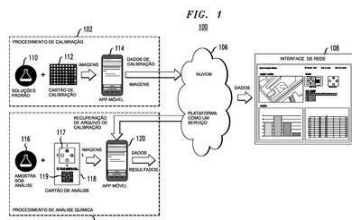
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/02/2019  
 (30) 08/03/2018 DE 1020181053592  
 (51) F02D 13/02 (1968.09), F01L 1/12 (1968.09)  
 (54) COMANDO VARIÁVEL DE VÁLVULA PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E VEÍCULO MOTOR  
 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)  
 (72) THOMAS MALISCHEWSKI; STEFFEN HIRSCHMANN; DOMINIC HYNA

**(21) BR 10 2019 004216-8 A2**



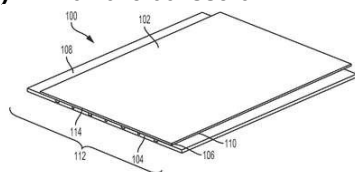
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 28/02/2019  
 (30) 09/03/2018 DE 10 2018 002 086.0  
 (51) F28D 21/00 (1968.09), F28D 7/00 (1968.09)  
 (54) SISTEMA DE TÊMPERA  
 (71) BORSIG GMBH (DE)  
 (72) SEBASTIAN DRUS; CARSTEN BIRK

**(21) BR 10 2019 004263-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 28/02/2019  
 (30) 30/03/2018 US 15/941,692  
 (51) G01N 23/20 (1968.09)  
 (54) ANÁLISE QUÍMICA MÓVEL  
 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)  
 (72) RICARDO LUIS OHTA; ADEMIR FERREIRA DA SILVA; ANDRE DE OLIVEIRA BOTELHO; JAIONE TIRAPU AZPIROZ; MATHEUS ESTEVES FERREIRA; MICHAEL ENGEL; MATHIAS STEINER

**(21) BR 10 2019 004389-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/03/2019

(30) 08/03/2018 US 15/915,732

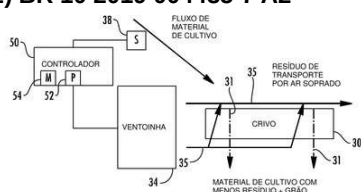
(51) B64C 1/18 (1968.09)

(54) PAINEL DE PISO, SISTEMA DE PAVIMENTAÇÃO, E, MÉTODO PARA INSTALAR UM SISTEMA DE PAVIMENTAÇÃO

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) SEAN RICHARD HESSLEWOOD; HOWARD MCKENZIE

**(21) BR 10 2019 004435-7 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/03/2019

(30) 09/03/2018 US 15/917,545

(51) A01D 41/12 (1968.09), A01D 41/127 (2000.01)

(52) A01D 41/1235, A01D 41/1276

(54) COLHEITADEIRA COMBINADA, MÉTODO PARA SEPARAÇÃO DE MATERIAL DE CULTIVO, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO.

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) MATTHEW T. WOLD; GLENN E. POPE; JEFFREY R. WALTER; JACOB G. SCHOENY

**(21) BR 10 2019 004480-2 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/03/2019

(30) 08/03/2018 US 62/640,424; 08/03/2018 US 2/640,434

(51) C07C 271/04 (1990.01), C07D 333/02 (1974.07), C07C 211/03 (1990.01), C07D 213/02 (1974.07), C07D 265/22 (1974.07), A01N 47/12 (1980.01), A01N 37/02 (1980.01), A01N 37/18 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01)

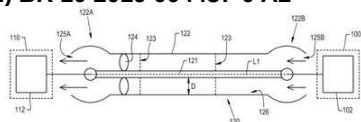
(52) C07C 271/04, C07D 333/02, C07C 211/03, C07D 213/02, C07D 265/22, A01N 47/12, A01N 37/02, A01N 37/18, A01N 43/40

(54) PICOLINAMIDAS COMO FUNGICIDAS

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) BRIAN A. LOY; NICOLAAS VERMEULEN; BRANNON SAM; KEVIN G. MEYER; CHENGLIN YAO; NICHOLAS R. BABIJ; JEFF PETKUS

**(21) BR 10 2019 004487-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/03/2019

(30) 08/03/2018 US 15/843.606

---

(51) B62D 49/00 (1968.09), A63H 29/10 (1968.09)  
 (54) CONJUNTO DO EIXO DE FORÇA  
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)  
 (72) HERBERT M. FARLEY; JOSEPH R. BEST; DAN L. GARLAND

---

**(21) BR 10 2019 004531-0 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 07/03/2019  
 (30) 08/03/2018 US 15/915,139  
 (51) B32B 5/28 (1968.09), B32B 27/38 (1968.09), B29C 64/194 (2017.01)  
 (52) B32B 5/28, B32B 27/38, B29C 64/194  
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA ADICIONAR MATERIAL COMPÓSITO A UMA ESTRUTURA COMPÓSITA  
 (71) THE BOEING COMPANY (US) ; SEOUL NATIONAL UNIVERSITY R&DB FOUNDATION (KR)  
 (72) JEONG-BEOM IHN; SUNG-HOON AHN; GIL-YONG LEE; HYUNG-SOO KIM; MIN-SOO KIM; HO-JIN KIM

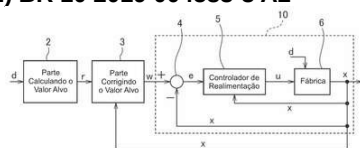
---

**(21) BR 10 2019 004535-3 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 07/03/2019  
 (30) 15/03/2018 US 15/922,053  
 (51) C13B 20/16 (2011.01)  
 (52) C13B 20/165  
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA PRODUZIR FLUXO DE AÇÚCAR USANDO FILTRAÇÃO POR MEMBRANA  
 (71) FLUID QUIP PROCESS TECHNOLOGIES, LLC (US)  
 (72) NEAL JAKEL; ALBERT POLLMEIER

---

**(21) BR 10 2019 004568-0 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/03/2019  
 (30) 09/03/2018 US 15/916,660  
 (51) G06F 11/22 (1980.01), G06F 11/36 (2000.01)  
 (52) G06F 11/2273, G06F 11/3676, G06F 11/368  
 (54) MÉTODO PARA GERAÇÃO AUTOMÁTICA DE CASOS DE TESTE BASEADA EM REQUISITOS, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E SISTEMA PARA GERAÇÃO AUTOMÁTICA DE CASOS DE TESTE BASEADOS EM REQUISITOS  
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)  
 (72) MENG LI; AUGUSTO MARASCA DE CONTO; HAN YU; ITALO ROMANI DE OLIVEIRA; KIT SIU; MICHAEL R. DURLING

**(21) BR 10 2019 004583-3 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2019

(30) 15/03/2018 JP 2018-047990

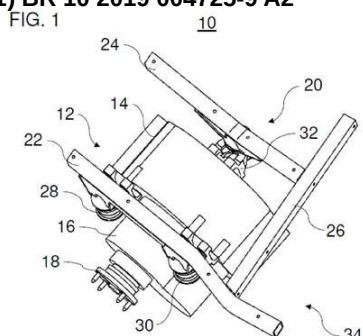
(51) B65H 7/08 (1968.09), B65H 7/14 (1968.09), B65H 9/14 (1968.09)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE FÁBRICA

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TAKESHI SANO

**(21) BR 10 2019 004725-9 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2019

(30) 12/03/2018 DE 10 2018 105593.5

(51) B60K 5/12 (1968.09), B60K 1/00 (1968.09), B60K 17/00 (1968.09)

(54) ARRANJO PARA INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ACIONAMENTO E VEÍCULO COMERCIAL DOTADO DE TAL ARRANJO

(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) REINHARD HAMEL; INES HESTERMANN; CHRISTIAN LANG; ANDREAS LEISCH; KOLJA PETER; PATRICK SCHWEDES

**(21) BR 10 2019 004760-7 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2019

(30) 15/03/2018 IN 201831009604

(51) A01N 47/40 (1980.01), A01N 51/00 (1980.01), A01N 25/10 (1980.01), A01N 25/22 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01)

(52) A01N 47/40, A01N 51/00, A01N 25/10, A01N 25/22

(54) COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA ESTÁVEL

(71) UPL LIMITED (IN)

(72) DEV VARTA MUKHERJEE; SHIV KUMAR SHARMA; JAIDEV RAJNIKANT SHROFF; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF

**(21) BR 10 2019 004809-3 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2019

(30) 14/03/2018 DE 10 2018 105 927.2

(51) B60Q 3/00 (1968.09)

(52) B60Q 3/00

(54) ELEMENTO DE OPERAÇÃO SENSÍVEL AO TOQUE

(71) BCS AUTOMOTIVE INTERFACE SOLUTIONS GMBH (DE)

(72) HARALD KOEHNLEIN

**(21) BR 10 2019 004828-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2019

(30) 15/03/2018 US 15/921,783

(51) C13B 20/16 (2011.01)

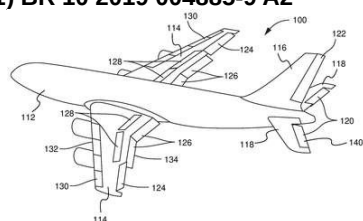
(52) C13B 20/165

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE FLUXO DE AÇÚCAR COM SEPARAÇÃO DE ÓLEO EM FRONT END

(71) FLUID QUIP PROCESS TECHNOLOGIES, LLC (US)

(72) NEAL JAKEL; ALBERT POLLMEIER

**(21) BR 10 2019 004885-9 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2019

(30) 15/03/2018 US 15/922,626

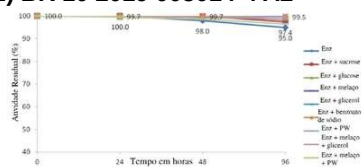
(51) B64C 9/04 (1968.09), B64C 9/16 (1968.09), B64C 9/18 (1968.09)

(54) SISTEMA DE SUPORTE AUXILIAR PARA UM FLAP DE UMA ASA DE AERONAVE

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) BRET A. BOWERS; MIRELA ISIC

**(21) BR 10 2019 005014-4 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2019

(30) 14/03/2018 IN 201821009341

(51) C12N 9/42 (1980.01), C12N 9/96 (1980.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE ENZIMA LIGNOCELULOLÍTICA ESTÁVEL

(71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED. (IN) ; DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY (IN)

(72) ALOK SATLEWAL; RUCHI AGRAWAL; RAVINDRA KUMAR; RAVI PRAKASH GUPTA; SURESH KUMAR PURI; SANKARA SRI VENKATA RAMAKUMAR

**(21) BR 10 2019 005029-2 A2**

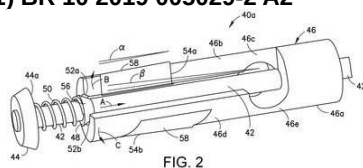


FIG. 2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2019

(30) 16/03/2018 US 15/923,630

(51) C23C 14/06 (1985.01), B05B 13/04 (1968.09), C23C 14/48 (1985.01)

(54) MÉTODO PARA APLICAR UM REVESTIMENTO SOBRE UMA



SUPERFÍCIE, APLICADOR DE REVESTIMENTO DE FURO, E, CONJUNTO ESTRUTURAL

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) SHAHRIAR KHOSRAVANI

(21) BR 10 2019 005110-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2019

(30) 15/03/2018 US 62/643,489

(51) A62B 7/14 (1968.09), A62B 7/00 (1968.09), B64D 10/00 (1980.01)

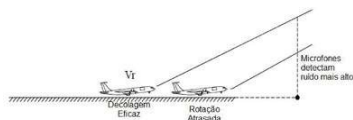
(52) A62B 7/14, A62B 7/00, B64D 10/00

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA ENTREGAR GÁS DE RESPIRAÇÃO AOS PASSAGEIROS A BORDO DE UMA AERONAVE

(71) ZODIAC AEROTECHNICS (FR)

(72) JÜRGEN WENZEL; WOLFGANG RITTNER; JEAN-BAPTISTE PHILIPPE DELPRAT; VINCENT JEAN PIERRE MARIE GILLOTIN; VINCENT GÉRARD GRETER; FLORIAN DAMIEN ROMAIN KLOCKIEWICZ; JOAN PIERRE URBAIN; STUART DAVID DIXON WALKER

(21) BR 10 2019 005159-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2019

(30) 16/03/2018 US 15/924,127

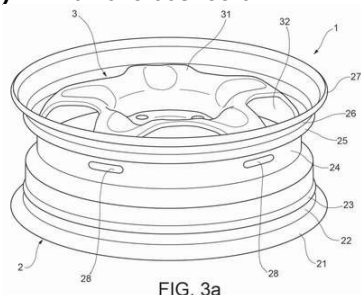
(51) G05D 1/08 (1968.09)

(54) TRAJETÓRIA OTIMIZADA PARA MELHORIA DE RUÍDO COM DECOLAGEM AUTOMÁTICA

(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)

(72) GRACE RODRIGUES DE LIMA; PATRICE LONDON GUEDES; MARIO TRICHES JUNIOR; JOSE ROBERTO FERREIRA DE CAMARGO CLARK REIS; BERNARDO BASTOS ZANETTI; ÉRICA SATSUKI YOSHIMATSU; MIRIAM PITTIGLIANI; FELIPE ISSAMU KITADANI ODAGUIL; RUBENS MONTEIRO DE SOUZA JUNIOR

(21) BR 10 2019 005266-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/03/2019

(30) 19/03/2018 IT 102018000003732

(51) B60B 21/06 (1968.09), B60B 3/06 (1968.09)

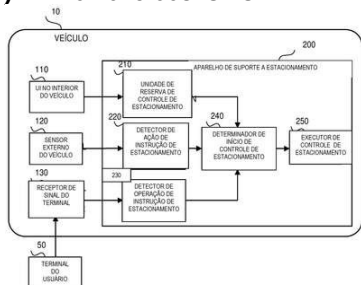
(54) RODA DE VEÍCULO FABRICADA POR MEIO DE SOLDAGEM POR PULSO MAGNÉTICO

(71) MW ITALIA S.R.L. (IT)

(72) GIORGIO GALLIO; GABRIELE PERRIS MAGNETTO; MATTHIEU MOREL;

BAPTISTE DOS SANTOS; DENIS JOUAFFRE

**(21) BR 10 2019 005284-8 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/03/2019

(30) 19/03/2018 JP 2018-050863

(51) H04L 1/00 (1968.09), B62D 15/02 (1968.09)

(54) APARELHO DE SUPORTE A ESTACIONAMENTO

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TATSUYA SUGANO

**(21) BR 10 2019 005298-8 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/03/2019

(30) 19/03/2018 US 15/924,086; 04/02/2019 US 16/267,035

(51) H04L 29/08 (1990.01)

(52) H04L 67/12

(54) SISTEMA DE MEDIÇÃO DE FLUIDO, E, MÉTODO PARA TRANSMITIR UMA CARACTERÍSTICA DE FLUIDO ENTRE UM SISTEMA DE SENSOR E UM SISTEMA DE PROCESSAMENTO

(71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)

(72) ROBBIE WILLIAM HALL; JAMES CHRISTOPHER AVERILL

**(21) BR 10 2019 005319-4 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2019

(30) 19/03/2018 FR 1852317

(51) A01M 7/00 (1968.09)

(52) A01M 7/0053

(54) ESTRUTURA DE BARRA DE PULVERIZAÇÃO OU DE DISPERSÃO, E PULVERIZADOR OU ESPALHADOR COM TAL BARRA

(71) KUHN-AUDUREAU SA (FR)

(72) GAUTRON, PASCAL; LE GUYADER, DIMITRI

**(21) BR 10 2019 005343-7 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2019

(30) 19/03/2018 DE 102018106300.8

(51) A22C 7/00 (1968.09)

(52) A22C 7/0023

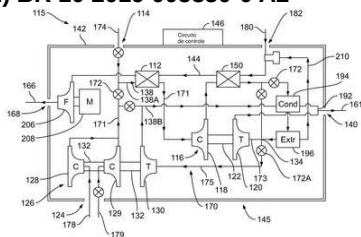
(54) PROCESSO PARA A Prensagem e Especialmente em Seguida

CORTE DE FATIAS ELÁSTICAS, ESPECIALMENTE FATIAS DE CARNE, BEM COMO MÁQUINA DE CORTE PARA ISSO

(71) TVI ENTWICKLUNG UND PRODUKTION GMBH (DE)

(72) THOMAS VÖLKL; MARTIN MAYR

**(21) BR 10 2019 005350-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2019

(30) 21/03/2018 US 15/927159

(51) B64D 13/08 (1968.09)

(54) PACOTE E MÉTODO DE CONDICIONAMENTO DE AR

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) WILLIAM WEBSTER BEHRENS; ANDREW RICHARD TUCKER

**(21) BR 10 2019 005379-8 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2019

(30) 20/03/2018 FR 18 00231

(51) G01C 21/34 (2000.01), G08G 5/00 (1968.09)

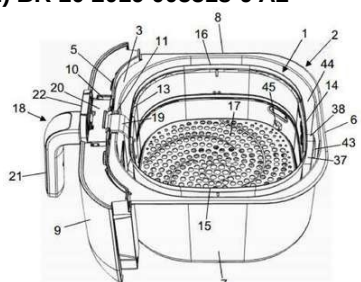
(52) G01C 21/3469, G08G 5/0021, G08G 5/0034

(54) SISTEMA PARA ESTABELECEER UM PLANO DE VOO OPERACIONAL PARA AERONAVE E MÉTODO PARA ESTABELECEER UM PLANO DE VOO OPERACIONAL DE UMA AERONAVE

(71) DASSAULT AVIATION (FR)

(72) CYRILLE GRIMALD; BENJAMIN BRIAND

**(21) BR 10 2019 005518-9 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2019

(30) 21/03/2018 FR 1852456

(51) A47J 37/12 (1968.09)

(54) APARELHO DE COZIMENTO DO TIPO FRITADEIRA DE AR QUENTE

(71) SEB S.A. (FR)

(72) GUILLAUME PRIETO; JÉRÉMY CORNU

**(21) BR 10 2019 005597-9 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2019

(30) 23/03/2018 IN 201811010825

(51) G01C 23/00 (1968.09), G05B 23/02 (1968.09)

(52) G01C 23/005, G05B 23/0272

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA VALIDAÇÃO E CONSULTA PARA OPERAÇÃO DE AERONAVES

(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(72) ANITHA LAKSHMANAN; JAYEETA KAR

(21) BR 10 2019 005884-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2019

(30) 26/03/2018 US 15/935,349

(51) G01N 29/04 (1968.09), G01S 17/02 (1980.01)

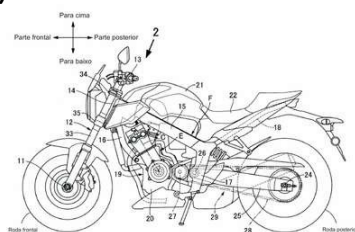
(52) G01N 29/04, G01S 17/02

(54) MÉTODO E APARELHO PARA VISUALIZAÇÃO APRIMORADA DE ANOMALIAS EM UMA ESTRUTURA

(71) THE BOEING COMPANY (US) ; KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (KR)

(72) JEONG-BEOM IHN; JUNG-RYUL LEE

(21) BR 10 2019 005967-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2019

(30) 29/03/2018 JP 2018-065467

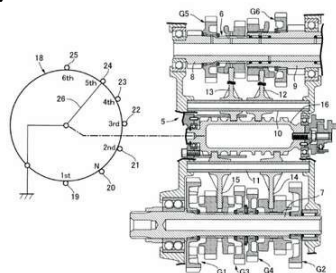
(51) B62K 21/18 (1968.09), B62H 5/02 (1968.09)

(54) VEÍCULO PARA MONTAR

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

(72) MASAKI NISHIMURA

(21) BR 10 2019 005972-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2019

(30) 29/03/2018 JP 2018-064876

(51) F16H 59/70 (1990.01), G01B 7/004 (1995.01), G01D 5/16 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE POSIÇÃO DE ENGRENAGEM PARA TRANSMISSÃO SEQUENCIAL

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

(72) AKIRA MOGI; ATSUKI SATO

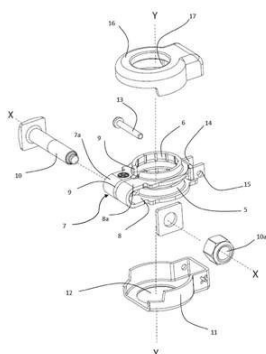
(21) BR 10 2019 005979-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2019

(30) 26/03/2018 IT 102018000003963

(51) H01R 11/28 (1968.09)

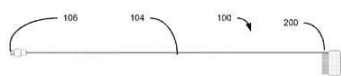


(54) BRAÇADEIRA PARA UM TERMINAL MACHO DE UMA FONTE DE ENERGIA

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

(72) MR. ANTONIO CROTTI; MR. EMANUELE ZABAGLIO

**(21) BR 10 2019 006177-4 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2019

(30) 30/03/2018 US 15/941,227

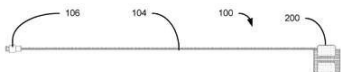
(51) A61M 1/10 (1985.01), A61M 1/12 (1985.01), A61M 25/00 (1968.09), A61M 25/10 (1990.01)

(54) DISPOSITIVO DE ASSISTÊNCIA COM BALÃO E MÉTODO PARA USO DO MESMO

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

(72) JUAN LORENZO

**(21) BR 10 2019 006287-8 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2019

(30) 30/03/2018 US 15/941,105

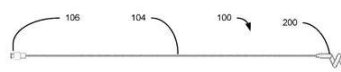
(51) A61M 25/10 (1990.01), A61M 29/02 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE ASSISTÊNCIA COM BALÃO DIVIDIDO E MÉTODO PARA USO DO MESMO

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

(72) JUAN LORENZO

**(21) BR 10 2019 006303-3 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2019

(30) 30/03/2018 US 15/941,166

(51) A61M 25/10 (1990.01), A61M 29/02 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE ASSISTÊNCIA COM BALÃO HELICOIDAL E MÉTODO PARA USO DO MESMO

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

(72) JUAN LORENZO; KIRK JOHNSON

**(21) BR 10 2019 006353-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2019

(30) 29/03/2018 US 15/940,401

(51) C02F 1/44 (1980.01), C02F 101/10 (2000.01), C02F 103/36 (2000.01)

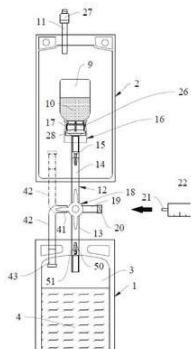
(52) C02F 1/44, C02F 1/441, C02F 1/442, C02F 2101/101, C02F 2103/365

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE ÁGUA COM ALTO TEOR DE SULFATO E INJEÇÃO DE ÁGUA TRATADA

(71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(72) CHENG CHEN

**(21) BR 10 2019 006389-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2019

(30) 30/03/2018 IT 102018000004116

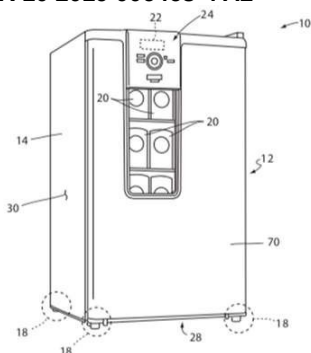
(51) B65D 51/20 (1968.09), B65D 81/32 (1968.09), A61J 1/10 (1990.01), A61J 1/14 (1990.01), A61J 1/20 (1990.01), A61M 5/14 (1968.09)

(54) EMBALAGEM FLEXÍVEL ESTÉRIL COM COMPENSADOR DE PRESSÃO PARA A RECONSTITUIÇÃO DOSADA DE SUBSTÂNCIAS MEDICINAIS E NUTRICIONAIS FLUIDAS A SEREM ADMINISTRADAS AOS PACIENTES POR INFUSÃO OU INJEÇÃO

(71) ADIENNE PHARMA & BIOTECH SA (CH)

(72) PAOLO GIUSEPPE GOBBI FRATTINI

**(21) BR 10 2019 006468-4 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2019

(30) 30/03/2018 US 62/650,479; 27/03/2019 US 16/366,348

(51) G01G 19/18 (1968.09), G01G 19/40 (1968.09), F25D 29/00 (1968.09)

(54) GELADEIRA, SISTEMA DE CONTROLE DE INVENTÁRIO PARA UMA GELADEIRA E MÉTODO PARA DETERMINAR UM ESTOQUE DE GELADEIRA

(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)

(72) EDUARDO MALDAUN BARRETO; VINICIUS BIANCHEZZI; RAFAEL BOLZAN; NEOMAR GIACOMINI; VERONICA MARIN; JUCEMAR MEDEIROS; RAFAEL KIEMO PFAU SANTOS; MARCOS SOUZA; WENDEL DE OLIVEIRA ROSSI; GUSTAVO RACY

**(21) BR 12 2013 012250-8 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/07/2011

(30) 30/07/2010 US 61/369,102; 02/03/2011 US 61/448,478

(51) A61F 2/14 (1985.01)

(54) LENTES DE CONTATO DE SILICONE HIDROGEL POSSUINDO UMA CONFIGURAÇÃO ESTRUTURAL EM CAMADAS E UM GRADIENTE DE TEOR DE ÁGUA DO INTERIOR PARA O EXTERIOR DA LENTE DE CONTATO DE SILICONE HIDROGEL

(62) BR 11 2013 002179-9 29/07/2011

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) YONGXING QIU; JOHN DALLAS PRUITT; SIBICHEN THEKVELI; ROBERT CAREY TUCKER; JARED NELSON

**(21) BR 12 2013 017540-7 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2010

(30) 09/07/2009 US 61/224,274; 24/08/2009 US 61/236,295; 15/10/2009 US 61/251,870; 14/01/2010 US 61/294,928

(51) B65D 77/04 (1968.09), B65D 85/84 (1968.09), B67D 7/58 (2010.01)

(54) SISTEMA DE ARMAZENAGEM COM BASE EM REVESTIMENTO INTERNO, E, MÉTODO DE DISPENSAÇÃO DE UM MATERIAL A UM PROCESSO A JUSANTE

(62) BR 11 2012 000505-7 09/07/2010

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

(72) GLENN TOM; TOM BAUM; MATT KUSZ; JOSEPH MANNING; GREG NELSON; DONGYUN LEE; WEI LIU; KARL BOGGS; RICHARD CHISM

**(21) BR 12 2013 020236-6 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2010

(30) 10/09/2009 US 61/241,213

(51) B65D 33/08 (1968.09)

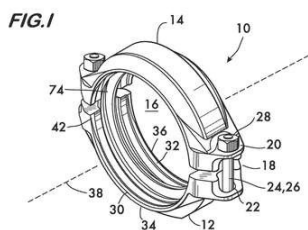
(54) RECIPIENTE FLEXÍVEL COM ALÇAS FLEXÍVEIS

(62) BR 11 2012 005309-4 25/02/2010

(71) SMART BOTTLE INC. (US)

(72) KENNETH R. WILKES; FREDERIC W. SCHULDT; SYED M. PEER

**(21) BR 12 2019 012787-5 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/09/2017

(30) 24/01/2017 US 62/449,765

(51) F16L 21/06 (1968.09), F16L 21/00 (1968.09), F16L 21/02 (1968.09), F16L 21/03 (1990.01), F16L 23/00 (1968.09), F16L 23/18 (1995.01)

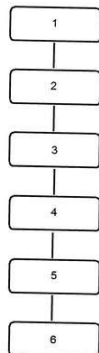
(54) ACOPLAMENTO PARA CONECTAR ELEMENTOS DE TUBO, COMBINAÇÃO DE UM ELEMENTO DE TUBO E UM ACOPLAMENTO, E, ELEMENTO DE TUBO.

(62) BR 11 2019 010203-5 07/09/2017

(71) VICTAULIC COMPANY (US)

(72) JUSTIN P. BRANDT; ANTHONY J. CUVO; PHILIP WAYNE BANCROFT

**(21) BR 13 2014 024531-5 E2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2014

(51) C07D 311/04 (1974.07), A61K 31/353 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PTEROCARPANOS, COMPOSIÇÃO CITOMODULADORA COMPREENDENDO PTEROCARPANOS, E USO DE PTEROCARPANOS

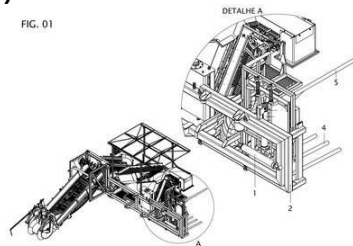
(61) PI 1103116-6 30/06/2011

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(72) CLAUDIA DO Ó PESSOA

**(21) BR 13 2018 003518-4 E2**

FIG. 01



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2018

(51) A01D 17/06 (1968.09), A01D 25/04 (1968.09)

(52) A01D 17/06, A01D 25/04

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PROPORCIONADA À MÁQUINA COLHEDEIRA DE TUBÉRCULOS, BULBOS E RAÍZES

(61) BR 10 2017 024810-0 20/11/2017

(71) HENNIPMAN MAQUINAS PARA CONSTRUCAO CIVIL E AGRICULTURA EIRELI (BR/PR)

(72) DANIEL HENNIPMAN

**(21) BR 13 2018 004155-9 E2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/03/2018

(51) C04B 7/12 (1968.09), C04B 18/12 (1985.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE POZOLANAS A PARTIR DAS FRACÕES ARGILOMINERAIS PROVENIENTE DO PROCESSO DE EXTRAÇÃO E BENEFICIAMENTO DE CARVÃO MINERAL

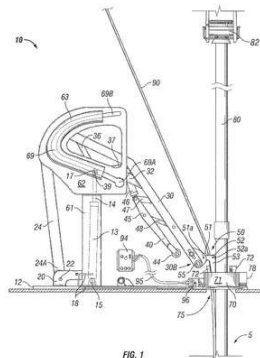
(61) PI 1102561-1 20/05/2011

(71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA - FUCRI (BR/SC) ; AGENOR DE NONI JUNIOR (BR/SC) ; MICHAEL PETERSON (BR/SC) ; ADILSON OLIVEIRA DA SILVA (BR/SC)

(72) AGENOR DE NONI JUNIOR; MICHAEL PETERSON; ADILSON OLIVEIRA DA SILVA



**(21) BR 13 2019 005952-3 E2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2019

(30) 28/02/2013 US 13/780,985

(51) E21B 19/06 (1968.09), E21B 19/02 (1968.09), E21B 19/08 (1968.09), E21B 17/02 (1968.09)

(54) APARELHO INSTALAR UMA LINHA DE CONTROLE FIXA EM UM ELEMENTO TUBULAR SUSPENSO EM UM POÇO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM APARELHO PARA INSTALAR UMA LINHA DE CONTROLE FIXA A UM ELEMENTO TUBULAR SUSPENSO EM UM POÇO, SISTEMA PARA INSTALAR UMA LINHA DE CONTROLE FIXA A UM ELEMENTO TUBULAR SUSPENSO EM UM POÇO, BRAÇO MANIPULADOR DE LINHA DE CONTROLE PARCIALMENTE RETRÁTIL E MANIPULADOR DE LINHA DE CONTROLE PARA POSICIONAR E PROTEGER UMA LINHA DE CONTROLE A SER FIXA EM UM ELEMENTO TUBULAR E INSTALADA EM UM POÇO

(61) BR 11 2015 020964-5 09/04/2013

(71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US)

(72) CHARLES MICHAEL WEBRE; VERNON JOSEPH BOULIGNY JR.; BRIAN DAVID BEGNAUD; DOUGAL HUGO BROWN; MARK STEPHEN SIBILLE

**(21) BR 20 2013 024348-0 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2013

(51) B41J 3/407 (1990.01), B41J 11/00 (1968.09)

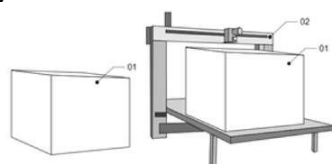
(52) B41J 3/407, B41J 11/007

(54) SISTEMAS MELHORADOS DE RECIRCULAÇÃO DE TINTA E ESTRUTURAS ASSOCIADAS

(71) ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. (US)

(72) PEDRO BENITO; JOSE MANUEL PLAJA ROIG; ROQUE NEBOT; ALFREDO GIRBES; RICARDO MENDOZA; MARIO KUEHN

**(21) BR 20 2018 004433-3 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/03/2018

(51) E04C 1/41 (1995.01), E04C 1/39 (1968.09)

(52) E04C 1/41, E04C 1/397

(54) PEÇAS EM PRÉ-MOLDADO LEVE PARA FECHAMENTO DE TUBULAÇÕES

(71) ISOON IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA - EPP (BR/SC)

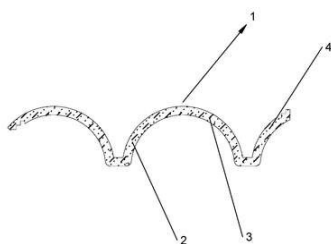
(72) MARIANA CARRION

---

**(21) BR 20 2018 004595-0 U2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/03/2018  
 (51) A41D 19/01 (1974.07), A61F 13/10 (1968.09)  
 (52) A41D 19/01, A61F 13/105  
 (54) LIMPADOR NASAL  
 (71) MARCOS LUIZ MARIANO (BR/SC)  
 (72) MARCOS LUIZ MARIANO

---

**(21) BR 20 2018 004606-9 U2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/03/2018  
 (51) E04D 1/10 (1968.09)  
 (52) E04D 1/10  
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM TELHA SUSTENTÁVEL  
 (71) SERGIO LUIZ SALMI (BR/SP)  
 (72) SERGIO LUIZ SALMI



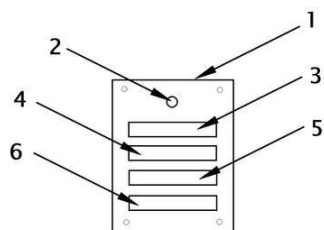

---

**(21) BR 20 2018 004615-8 U2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/03/2018  
 (51) A61B 5/04 (1968.09), A61B 5/0484 (1990.01), A61B 5/12 (1968.09)  
 (52) A61B 5/04, A61B 5/04845, A61B 5/12, A61B 5/125  
 (54) DISPOSITIVO PARA O DIAGNÓSTICO DE ALTERAÇÕES AUDITIVAS CENTRAIS EM PACIENTES COM MICROCEFALIA E OUTRAS PATOLOGIAS  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)  
 (72) KLINGER VAGNER TEIXEIRA DA COSTA; ALINE TENORIO LINS CARNAUBA; PEDRO DE LEMOS MENEZES; KELLY CRISTINA LIRA DE ANDRADE; MARIA DE FÁTIMA FERREIRA DE OLIVEIRA; LUÍS GUSTAVO GOMES DA SILVA; SONIA MARIA SOARES FERREIRA; ANA CLÁUDIA FIGUEIREDO FRIZZO

---

**(21) BR 20 2018 004627-1 U2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/03/2018  
 (51) B65D 77/22 (1968.09), B65D 33/01 (1980.01), B01D 46/42 (1968.09)  
 (52) B65D 77/225, B65D 33/01, B65D 2205/00, B01D 46/4272  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM VÁLVULA-FILTRO  
 (71) CINCO PLASTIC INDUSTRIA DE ARTEFATOS DE PLASTICO LTDA EPP (BR/SC)  
 (72) JONAS DA COSTA

**(21) BR 20 2018 004629-8 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2018

(51) G09F 13/00 (1968.09)

(52) G09F 13/00

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PLACA SINALIZADORA DE SEGURANÇA

(71) JULIO CEZAR ROOS (BR/RS)

(72) JULIO CEZAR ROOS

**(21) BR 20 2018 004632-8 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2018

(51) A61L 2/20 (1980.01), B01L 1/02 (1968.09)

(52) A61L 2/202, A61L 2202/122, A61L 2202/14, B01L 1/025

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CABINE DE SANITIZAÇÃO E DESODORIZAÇÃO POR OZÔNIO

(71) FUTURA INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA - EPP (BR/SC)

(72) ARILDO DE JESUS MALOSTI

**(21) BR 20 2018 004686-7 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2018

(51) H02K 7/18 (1968.09), H02K 35/02 (1968.09), B29D 30/00 (1985.01), F03G 7/08 (1968.09), B60C 23/04 (1968.09), B62J 6/12 (1985.01)

(52) H02K 7/1846, H02K 7/1853, H02K 35/02, B29D 2030/0094, F03G 7/08, B60C 23/0411, B62J 6/12

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM RODA GERADORA DE ENERGIA

(71) AZEMAR SIQUEIRA DA SILVA (BR/SP)

(72) AZEMAR SIQUEIRA DA SILVA

**(21) BR 20 2018 004713-8 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2018

(51) A61G 12/00 (1968.09), G07F 11/62 (1968.09), G07F 17/00 (1968.09)

(52) A61G 12/001, G07F 11/62, G07F 17/0092

(54) MOBILIÁRIO PARA FARMÁCIAS HOSPITALAR, AMBULATÓRIOS E CLÍNICAS MÉDICAS

(71) SILVIO ROMERO VAZ BECHARA (BR/ES)

(72) SILVIO ROMERO VAZ BECHARA

(21) BR 20 2018 004716-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2018

(51) B65D 6/00 (1980.01)

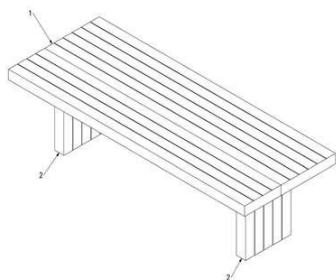
(52) B65D 9/32

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EMBALAGEM PARA FRASCOS OU RECIPIENTES DE PERFUMES, CREMES OU COSMÉTICOS

(71) ALESSANDRA GOMES (BR/PR)

(72) ALESSANDRA GOMES

(21) BR 20 2018 004724-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2018

(51) A47B 1/00 (1968.09), A47B 37/00 (1968.09)

(52) A47B 1/00, A47B 37/00

(54) MESA COOLER

(71) RENAN FEITOSA LUCA (BR/PR)

(72) RENAN FEITOSA LUCA

(21) BR 20 2018 004727-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2018

(51) A01G 25/09 (1974.07)

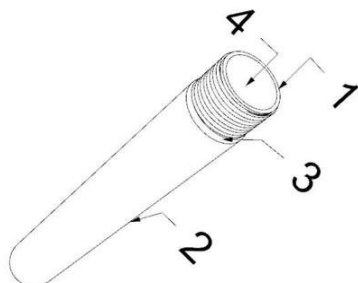
(52) A01G 25/092

(54) DISPOSIÇÃO EM RODA COM GARRAS PARA TRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PIVÔ CENTRAL PARA IRRIGAÇÃO

(71) LEANDRO LEONARDO TEICHMANN (BR/RS)

(72) LEANDRO LEONARDO TEICHMANN

(21) BR 20 2018 004730-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2018

(51) B01L 3/00 (1968.09)

(52) B01L 3/502707

(54) TUBO DE ENSAIO EM POLÍMERO TERMOPLÁSTICO

(71) FELIPPE GIGLIO SEIXAS CAMPANA (BR/SP)

(72) FELIPPE GIGLIO SEIXAS CAMPANA

(21) BR 20 2018 004752-9 U2

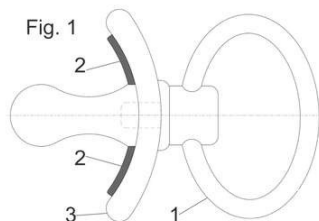
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2018



(51) G12B 11/02 (1968.09)  
 (54) MOSTRADOR DIGITAL QUANTITATIVO PARA COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS PARA PAINEL DE BORDO INTERNO VEICULAR  
 (71) GILBERTO GUIMARÃES PEREIRA (BR)  
 (72) GILBERTO GUIMARÃES PEREIRA

**(21) BR 20 2018 004756-1 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/03/2018  
 (51) A61J 17/00 (1968.09)  
 (52) A61J 17/003  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CHUPETA PARA INDICAÇÃO DE TEMPERATURA  
 (71) MARCO ANTONIO DA SILVA (BR/RS) ; MARCELO BECK (BR/RS)  
 (72) MARCELO BECK; MARCO ANTONIO DA SILVA

**(21) BR 20 2018 004793-6 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/03/2018  
 (51) A47J 37/07 (1968.09)  
 (52) A47J 37/0763  
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CHURRASQUEIRA ARTICULADA  
 (71) LENALDO DE OLIVEIRA (BR/PR)  
 (72) LENALDO DE OLIVEIRA

**(21) BR 20 2018 004795-2 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/03/2018  
 (51) B60K 17/04 (1968.09)  
 (52) B60K 17/04  
 (54) CAIXA REVERSORA DE 2 EIXOS APLICADA EM MOTOCULTIVADOR  
 (71) TOYAMA DO BRASIL MÁQUINAS LTDA. (BR/PR)  
 (72) RENATO PAULO FIEDLER

**(21) BR 20 2018 004831-2 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/03/2018  
 (51) F16M 13/02 (1968.09), F16M 11/04 (1968.09), F16M 11/12 (1968.09), A47G 29/087 (1985.01)  
 (52) F16M 13/02, F16M 11/04, F16M 11/12, F16M 2200/065, A47G 29/087

(54) CONJUNTO COM TRIPLA ARTICULAÇÃO, PARA POSICIONAMENTO DE TELEVISOR

(71) MARCELO BORBOREMA DE BRITO (BR/SP)

(72) MARCELO BORBOREMA DE BRITO

**(21) BR 20 2018 004837-1 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2018

(51) A61B 10/02 (2006.01)

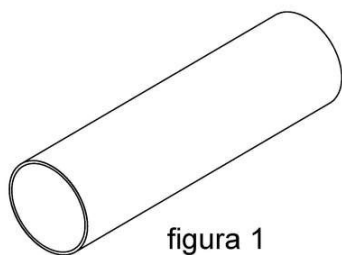
(52) A61B 10/02

(54) ESCOVA FLEXÍVEL PARA AUTO COLETA DE CITOLOGIA ANAL

(71) MARIA ROBERTA MENEGUETTI SERAVALI RAMOS (BR/RJ)

(72) MARIA ROBERTA MENEGUETTI SERAVALI RAMOS

**(21) BR 20 2018 004845-2 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2018

(51) B65D 3/06 (1968.09), B65D 1/24 (1968.09), B65D 5/02 (1968.09)

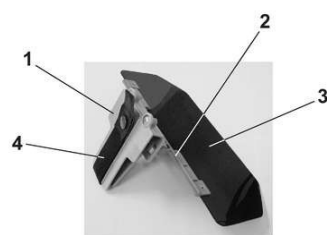
(52) B65D 3/06, B65D 1/243, B65D 5/02

(54) EMBALAGEM DE PVC PARA ACONDICIONAMENTO DE GARRAFAS DE BEBIDAS, FLORES E OUTROS

(71) FELIPE DE FREITAS LAUREANO (BR/SP)

(72) FELIPE DE FREITAS LAUREANO

**(21) BR 20 2018 004846-0 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2018

(51) B60J 3/02 (1968.09)

(52) B60J 3/0208

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SUPORTE COM VISOR APLICÁVEL EM QUEBRA SOL

(71) THAIS DE PAULA MOURA (BR/SP) ; GABRIEL FERNANDO DE ANDRADE (BR/SP)

(72) THAIS DE PAULA MOURA; GABRIEL FERNANDO DE ANDRADE

**(21) BR 20 2018 004851-7 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2018

(51) B25B 27/00 (1968.09), A47B 9/00 (1968.09)

(52) B25B 27/0035, A47B 9/00

(54) EQUIPAMENTO PARA DESMONTAGEM, REMONTAGEM E

---

ALINHAMENTO DE VIRABREQUIM DO MOTOR DE MOTOCICLETA  
 (71) ROBERTO FERNANDES DA LAPA (BR/SP)  
 (72) ROBERTO FERNANDES DA LAPA

---

**(21) BR 20 2018 004857-6 U2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/03/2018  
 (51) H01R 13/66 (1968.09), H01R 13/70 (1968.09), H01R 13/447 (1980.01), H01R 25/00 (1968.09), H01R 27/02 (1968.09)  
 (52) H01R 13/66, H01R 13/70, H01R 13/447, H01R 25/00, H01R 27/02  
 (54) DISPOSITIVO COMPACTO DO INTERRUPTOR, TOMADA e USB  
 (71) NELSON RODRIGUES DA SILVA (BR/PR)  
 (72) LUCAS INGEGNO QUINTANA; NELSON RODRIGUES DA SILVA

---

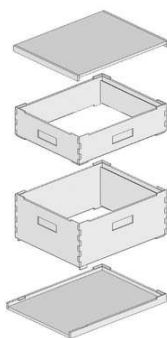
**(21) BR 20 2018 004864-9 U2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/03/2018  
 (51) A47B 47/00 (1968.09), A47B 47/04 (1968.09), F16B 12/24 (1968.09), F16B 12/26 (1968.09), F16B 12/40 (1968.09)  
 (52) A47B 47/0008, A47B 47/0025, A47B 47/042, F16B 12/24, F16B 12/26, F16B 2012/403  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ELEMENTO DE UNIÃO PARA SISTEMA DE MONTAGEM DE MÓVEIS  
 (71) ANDRÉ CAVALCANTE DE ALBUQUERQUE (BR/RS)  
 (72) ANDRE CAVALCANTE DE ALBUQUERQUE

---

**(21) BR 20 2018 004872-0 U2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/03/2018  
 (51) A01C 5/06 (1968.09), A01C 7/06 (1968.09), A01B 35/12 (1968.09)  
 (52) A01C 5/064, A01C 7/06, A01B 35/12  
 (54) ARADO DE DISCOS  
 (71) BALDAN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS S/A (BR/SP)  
 (72) RENATO JOSÉ MASTROPIETRO

---

**(21) BR 20 2018 004901-7 U2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/03/2018  
 (51) A01K 49/00 (1968.09)  
 (54) CAIXA DE ABELHAS POLIMÉRICA COM SISTEMA DE ENCAIXES  
 (71) KARINA MOREIRA NOLASCO DE CARVALHO (BR/ES)  
 (72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI




---

**(21) BR 20 2018 004908-4 U2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/03/2018  
 (51) E04B 2/08 (1968.09)  
 (52) E04B 2/08  
 (54) TIJOLO COM TRIPLO ENCAIXE PARA CONSTRUÇÃO CIVIL - BRICK  
 (71) JOSÉ MAURICIO KOSTETZER (BR/SC)  
 (72) JOSÉ MAURICIO KOSTETZER

---

**(21) BR 20 2018 004923-8 U2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 13/03/2018  
 (51) B32B 15/095 (2006.01), E04B 7/22 (1995.01), E04B 1/76 (1968.09), E04C 2/20 (1968.09)  
 (52) B32B 15/095, E04B 7/22, E04B 1/7608, E04C 2/205  
 (54) ISOLANTE TÉRMICO DE POLIISOCIANURATO E POLIURETANO APLICADO EM PAINÉIS MODULARES  
 (71) MARIO NERENBERG (BR/GO)  
 (72) MARIO NERENBERG

---

**(21) BR 20 2018 004925-4 U2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 13/03/2018  
 (51) A23B 4/10 (1974.07), B65D 81/00 (1968.09)  
 (52) A23B 4/10, B65D 81/00  
 (54) ENVOLTÓRIO MULTICAMADAS PARA ALIMENTOS A BASE DE CARNE  
 (71) RICARDO BONATTI (BR/SC)  
 (72) RICARDO BONATTI

---

**(21) BR 20 2018 004943-2 U2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 13/03/2018  
 (51) H05B 1/02 (1968.09), A47K 3/28 (2000.01), G01F 13/00 (1968.09), G01F



15/00 (1968.09), H02J 3/28 (1968.09), H01H 43/00 (1968.09)  
 (52) H05B 1/0225, A47K 3/281, G01F 13/006, G01F 15/003, H02J 3/28, H01H 43/00  
 (54) CONTROLADOR DE FLUXO PARA ECONOMIA DE ÁGUA E ENERGIA ELÉTRICA  
 (71) TIAGO DE FARIA SILVA (BR/MG)  
 (72) TIAGO DE FARIA SILVA

**(21) BR 20 2018 004955-6 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 13/03/2018  
 (51) A41D 27/20 (1968.09), A41D 27/08 (1968.09), A41D 27/04 (1968.09)  
 (52) A41D 27/20, A41D 27/08, A41D 27/04  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE BOLSO REMOVÍVEL PARA BLUSAS E CAMISETAS  
 (71) DOBRA PROJETOS IRADOS LTDA - ME (BR/RS)  
 (72) EDUARDO SEELIG HOMMERDING; GUILHERME HOMMERDING MASSENA

**(21) BR 20 2018 004957-2 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 13/03/2018  
 (51) A01K 1/03 (1974.07)  
 (52) A01K 1/033  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CASINHAS PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO  
 (71) VICTOR MENEZES DA COSTA (BR/SP) ; PRISCILA BERQUÓ RODRIGUES (BR/SP)  
 (72) PRISCILA BERQUÓ RODRIGUES; VICTOR MENEZES DA COSTA

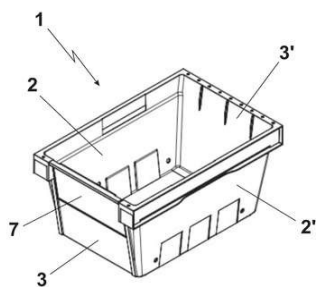
**(21) BR 20 2018 004964-5 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 13/03/2018  
 (51) C08J 5/00 (1974.07)  
 (52) C08J 5/00, C08L 2205/00  
 (54) RESINA E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO  
 (71) CARLOS ROBERTO DOS SANTOS (BR/SP)  
 (72) JOÃO PAES BEZERRA NETO

**(21) BR 20 2018 004971-8 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 13/03/2018

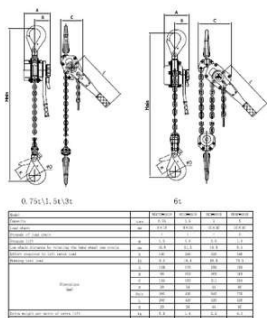


(51) B65D 21/04 (1968.09)  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CAIXA PLÁSTICA  
 (71) BELAZZA EMPREENDIMENTOS E PARTICIPAÇÕES S/A (BR/SP)  
 (72) MATHEUS BELATO MAZZA

**(21) BR 20 2018 004989-0 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 13/03/2018  
 (51) E05D 15/06 (1968.09)  
 (52) E05D 15/06  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ROLDANA  
 (71) DEONIR DE TONI (BR/RS)  
 (72) DEONIR DE TONI

**(21) BR 20 2018 005018-0 U2**



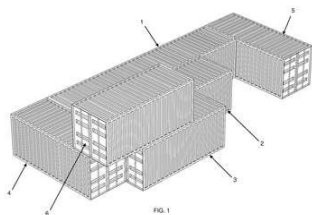
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 14/03/2018  
 (51) B66C 1/34 (1968.09)  
 (54) GANCHO AUTOMÁTICO PARA ELEVAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO DE CARGA  
 (71) COLUMBUS MCKINNON DO BRASIL LTDA (BR/SP)  
 (72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

**(21) BR 20 2018 005024-4 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 14/03/2018  
 (51) B62D 43/02 (1968.09), E05B 65/00 (1968.09)  
 (52) B62D 43/02, E05B 65/00  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TRAVA ANTIFURTO PARA RODA SOBRESSALENTE DE VEÍCULOS EM GERAL  
 (71) JOSÉ TADEU THEODORO NOGUEIRA (BR/SP)  
 (72) JOSÉ TADEU THEODORO NOGUEIRA

**(21) BR 20 2018 005028-7 U2**

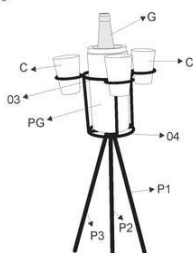
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 14/03/2018  
 (51) B65D 88/02 (1980.01), E04H 3/02 (1968.09)



(52) B65D 88/022, E04H 3/02  
 (54) ?CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LOJA CONTAINER?  
 (71) MARCELO ANTONIO ALIPRANDINI (BR/SC)  
 (72) MARCELO ANTONIO ALIPRANDINI

**(21) BR 20 2018 005029-5 U2**

Figura 5



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 14/03/2018  
 (51) A47G 23/02 (1968.09), A45F 3/44 (1968.09)  
 (52) A47G 23/02, A45F 3/44  
 (54) TRIPÉ PARA GARRAFAS E COPOS  
 (71) MARCOS LUCIANO FERNANDES GOMES (BR/GO)  
 (72) MARCOS LUCIANO FERNANDES GOMES

**(21) BR 20 2018 005104-6 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 14/03/2018  
 (51) A23L 7/109 (2016.01)  
 (52) A23L 7/109, A23V 2002/00  
 (54) APRIMORAMENTO EM PROCESSO INDUSTRIAL DE PRODUÇÃO DE MASSA DE TAPIOCA.  
 (71) AMAFIL INDUSTRIA E COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA (BR/PR)  
 (72) MANUEL ANTONIO DA SILVA

**(21) BR 20 2018 005111-9 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 14/03/2018  
 (51) F21V 19/00 (1968.09)  
 (52) F21V 19/00  
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PERFIL PARA TIRA DE LEDS  
 (71) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)  
 (72) ROBERTO LUIZ LOPES MAURI CARDOSO

**(21) BR 20 2018 005113-5 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 14/03/2018  
 (51) B66F 1/00 (1968.09)  
 (52) B66F 1/00  
 (54) APREFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM GUINCHO PARA ELEVAÇÃO

---

DE BAG

(71) L. F. MARTINS MÁQUINAS (BR/PR)

(72) CLAUDINEI CARLOS MARTINS; LUCAS FEROLDI MARTINS

---

**(21) BR 20 2018 005123-2 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2018

(51) B66F 1/00 (1968.09), F21V 17/06 (1968.09)

(52) B66F 1/00, F21V 17/06

(54) LUMINÁRIA FLEXÍVEL

(71) FRANCISCO ANGULO PALMEIRO 00121500705 (BR/RJ)

(72) FRANCISCO ANGULO PALMEIRO

---

**(21) BR 20 2018 005157-7 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2018

(51) B26B 3/00 (1968.09), B26B 29/06 (1990.01)

(52) B26B 3/00, B26B 29/06

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM FACA PARA APICULTOR

(71) CLEVERSON MARCELO RIBEIRO (BR/SP)

(72) CLEVERSON MARCELO RIBEIRO

---

**(21) BR 20 2018 005204-2 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2018

(51) C04B 28/00 (1985.01), B32B 13/00 (1968.09)

(52) C04B 28/00, B32B 13/00

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PLACA DE ARGAMASSA COM MIOLO DE POLIESTIRENO

(71) GERSON KUHN (BR/SP) ; ANA CRISTINA COSTA E SOUSA DE AYALA BOAVENTURA THOMPSON (BR/SP)

(72) GERSON KUHN; ANA CRISTINA COSTA E SOUSA DE AYALA BOAVENTURA THOMPSON

---

**(21) BR 20 2018 005211-5 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2018

(51) B67D 1/10 (1968.09)

(52) B67D 1/10

(54) BOMBA BEBEDOURO PARA GALÃO DE ÁGUA, ELÉTRICA E RECARREGÁVEL

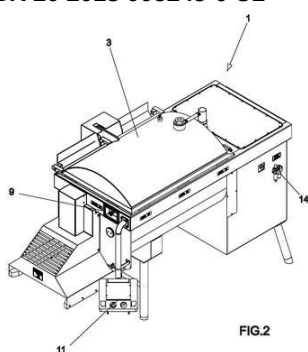
(71) REDIAL COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA- ME (BR/SC)

(72) DANIEL DE OLIVEIRA POSSAMAI

**(21) BR 20 2018 005215-8 U2**

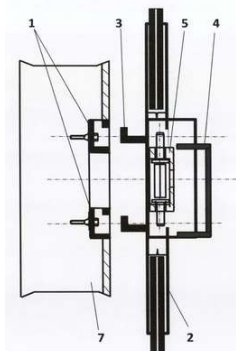
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 15/03/2018  
 (51) B05B 15/00 (1968.09)  
 (52) B05B 15/00  
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM KIT PARA TURBINA  
 (71) FELIPE GOULART BRUNO (BR/SP)  
 (72) FELIPE GOULART BRUNO

**(21) BR 20 2018 005245-0 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/03/2018  
 (51) B65D 81/38 (1968.09), A22C 11/08 (1968.09)  
 (52) B65D 81/38, A22C 11/08  
 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA E CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO PROCESSADOR DE ALIMENTOS  
 (71) INCOMAF INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS PARA FRIGORÍFICOS LTDA. (BR/SP)  
 (72) FABIANO BABICHI DE GOIS

**(21) BR 20 2018 005259-0 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/03/2018  
 (51) B60C 17/00 (1968.09)  
 (54) RODA COM TRAVA PARA PNEU TEMPORÁRIO  
 (71) MARCELO BONADIMAN BISPADO (BR)  
 (72) MARCELO BONADIMAN BISPADO

**(21) BR 20 2018 005260-3 U2**

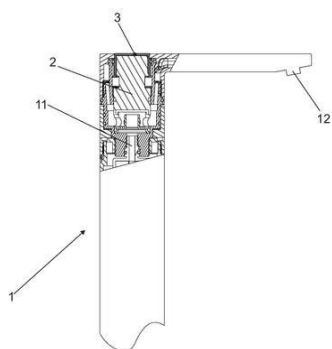
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/03/2018  
 (51) E05D 13/00 (1968.09), E05D 11/08 (1968.09)  
 (52) E05D 13/00, E05D 11/08  
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE FECHAMENTO DE VÃO  
 (71) ENIO BIANCHI (BR/SP) ; WILLIAM MANOEL SIMOCELI (BR/SP)  
 (72) ENIO BIANCHI

**(21) BR 20 2018 005277-8 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

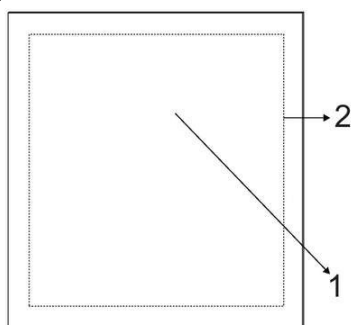
(22) 16/03/2018  
 (51) F01L 1/46 (1968.09)  
 (52) F01L 1/46  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CAPA PARA MANÍPULO DE VÁLVULA  
 (71) DURATEX S.A. (BR/SP)  
 (72) PEDRO MARTINS; TIAGO LIMA DOS SANTOS

**(21) BR 20 2018 005281-6 U2**



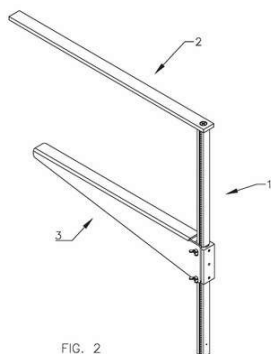
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/03/2018  
 (51) B01D 35/02 (1968.09)  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM FILTRO DE ÁGUA  
 (71) DURATEX S.A. (BR/SP)  
 (72) LUIZ MOQUIUTI MORALES; DANIEL GONZALEZ

**(21) BR 20 2018 005285-9 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/03/2018  
 (51) A47G 23/032 (1968.09)  
 (54) DESCANSO PARA COPO  
 (71) ODAIR FRANCISCO DE AGOSTINHO E SILVA - CONFECÇOES (BR/PR)  
 (72) ODAIR FRANCISCO DE AGOSTINHO E SILVA

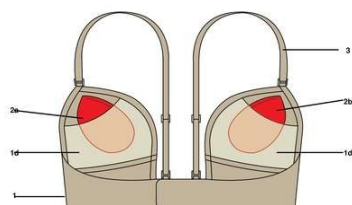
**(21) BR 20 2018 005309-0 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/03/2018  
 (51) A61B 5/107 (1990.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO EM PAQUÍMETRO SAGITAL PORTÁTIL DESMONTÁVEL  
 (71) JOÃO RICARDO TURRA MAGNI (BR/RS)  
 (72) JOÃO RICARDO TURRA MAGNI

**(21) BR 20 2018 005314-6 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/03/2018  
 (51) A41C 3/14 (1974.07)



(52) A41C 3/144  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A SUTIÃ COM ENCHIMENTOS REMOVÍVEIS NOS BOJOS  
 (71) BRUNA BORGES DA SILVA (BR/MG)  
 (72) BRUNA BORGES DA SILVA

**(21) BR 20 2018 005323-5 U2**

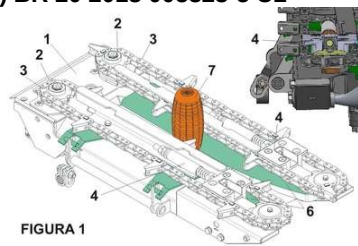
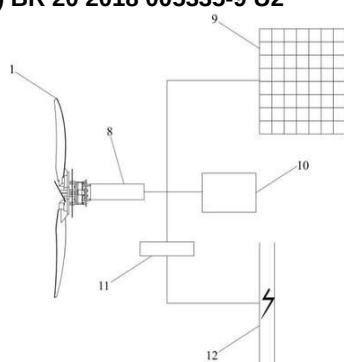


FIGURA 1

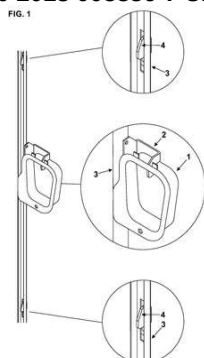
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/03/2018  
 (51) A01D 45/02 (1968.09)  
 (52) A01D 45/02  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPOSITIVO DESTACADOR DE ESPIGAS PARA LINHAS COLHEDORAS DE PLATAFORMAS DE MILHO E SIMILARES  
 (71) INDUTAR TECNO METAL LTDA (BR/RS)  
 (72) BRUNO FREITAS DALMAGRO

**(21) BR 20 2018 005335-9 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 18/03/2018  
 (51) H02K 9/06 (1968.09), H02J 4/00 (1974.07)  
 (52) H02K 9/06, H02J 4/00  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM MECANISMO HÍBRIDO DE VENTILAÇÃO COM ALIMENTAÇÃO EM CORRENTE CONTÍNUA E ALTERNADA  
 (71) 3D MOTORES BRASIL LTDA (BR/SC)  
 (72) WANDERLEI TADEU DEON

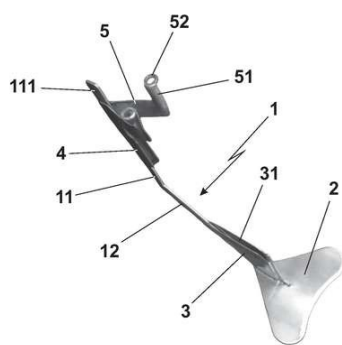
**(21) BR 20 2018 005336-7 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 19/03/2018  
 (51) E05B 65/44 (1968.09)  
 (52) E05B 65/44  
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM FECHO PARA ARMÁRIOS DE AÇO E SEU RESPECTIVO FUNCIONAMENTO  
 (71) NILKO TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)  
 (72) ARTUR HUSCHER

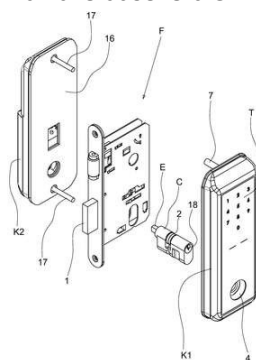
**(21) BR 20 2018 005343-0 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



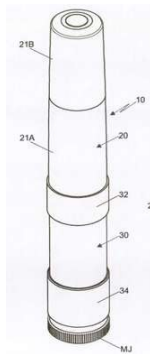
Invenção  
 (22) 19/03/2018  
 (51) B63H 1/00 (1968.09), B63J 99/00 (2009.01)  
 (52) B63H 1/00, B63J 99/00  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PROTETOR DE HÉLICE DE EMBARCAÇÕES NÁUTICAS  
 (71) ADEILTON RODRIGUES DOS SANTOS (BR/SP)  
 (72) ADEILTON RODRIGUES DOS SANTOS

**(21) BR 20 2018 005348-0 U2**



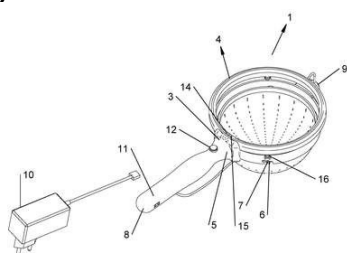
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 19/03/2018  
 (51) G07C 9/00 (1968.09), E05B 47/00 (1968.09)  
 (52) G07C 9/00039, E05B 2047/0091  
 (54) ACIONADOR ELETROMECAÂNICO PARA FECHADURA  
 (71) JOACIRTON ROSSO (BR/SC)  
 (72) JOACIRTON ROSSO

**(21) BR 20 2018 005353-7 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 19/03/2018  
 (51) A47J 42/00 (1968.09), B02C 9/02 (1968.09)  
 (52) A47J 42/00, B02C 9/02  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM MOEDOR MULTIUSO DE GRÃOS  
 (71) REYNALDO ANAUATE NETO (BR/SP)  
 (72) REYNALDO ANAUATE NETO

**(21) BR 20 2018 005356-1 U2**

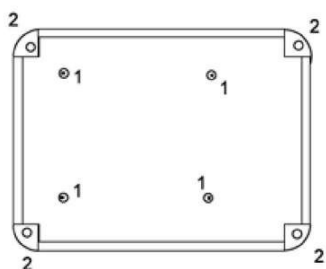


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 19/03/2018  
 (51) B07B 1/06 (1968.09), B07B 1/42 (1968.09)  
 (52) B07B 1/06, B07B 1/42  
 (54) DISPOSITIVO ELÉTRICO PARA PENEIRAS  
 (71) MATHEUS GALDINO SANTOS SOUZA (BR/RO)  
 (72) MATHEUS GALDINO SANTOS SOUZA

**(21) BR 20 2018 005357-0 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção





(22) 19/03/2018

(51) G08G 1/095 (1968.09), G08G 1/017 (1990.01)

(52) G08G 1/095, G08G 1/017

(54) DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA RECOLHIMENTO DE DADOS DE TRÁFEGO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(72) LUCAS GOUVEIA OMENA LOPES; WILLIAM WAGNER MATOS LIRA; ALEXANDRE LIMA MARQUES DA SILVA

(21) BR 20 2018 005375-8 U2

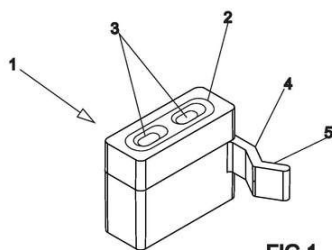


FIG.1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2018

(51) E05D 7/00 (1968.09), E05F 11/54 (1968.09)

(52) E05D 7/00, E05F 11/54

(54) FIXADOR PARA PORTAS DE VIDRO, DIREITA E ESQUERDA

(71) VALDIR APARECIDO DETONI (BR/PR)

(72) VALDIR APARECIDO DETONI

(21) BR 20 2018 005381-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2018

(51) B65D 23/00 (1968.09), B65D 25/40 (1968.09), B65D 39/00 (1968.09), B65D 47/00 (1968.09), B65D 49/02 (1968.09)

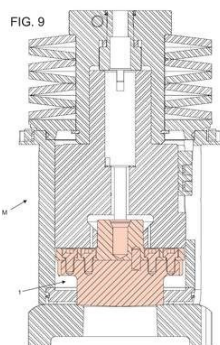
(52) B65D 23/00, B65D 25/40, B65D 39/00, B65D 47/00, B65D 49/02

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO PARA SERVIR BEBIDAS COM ELIMINAÇÃO DO AR

(71) MIGUEL ROBERTO CICERRE (BR/SP)

(72) MIGUEL ROBERTO CICERRE

(21) BR 20 2018 005388-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2018

(51) B21D 37/00 (1968.09), B26F 1/44 (1968.09)

(52) B21D 37/00, B26F 1/44

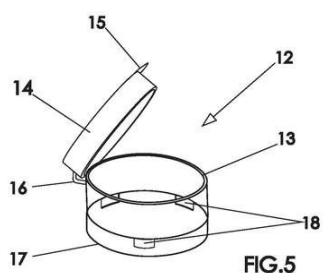
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PUNÇÃO

(71) METALÚRGICA VÁRZEA PAULISTA S.A. (BR/SP)

(72) DIOGO CLAUDINO PEDROSO

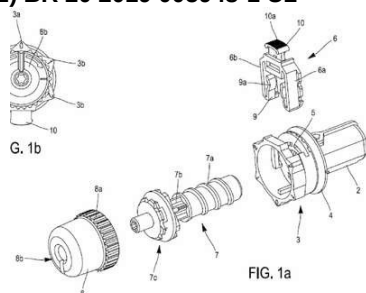
(21) BR 20 2018 005403-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



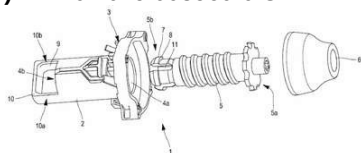
(22) 19/03/2018  
 (51) A47G 33/00 (1968.09)  
 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA E CONSTRUTIVA APLICADA EM CÁLICE  
 (71) CALICE DA FE, FABRICACAO E DISTRIBUICAO DE BEBIDAS LTDA  
 (BR/SP)  
 (72) MARTINS FRANCISCO FILHO

**(21) BR 20 2019 005948-1 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/03/2019  
 (30) 30/03/2018 FR 1852782  
 (51) E05F 5/02 (1968.09)  
 (52) E05F 5/022  
 (54) DISPOSITIVO PARA AJUSTAR A ELEVAÇÃO DE UMA PEÇA  
 (71) A. RAYMOND ET CIE (FR)  
 (72) DAVID LAMOUREUX

**(21) BR 20 2019 005960-0 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/03/2019  
 (30) 30/03/2018 FR 1852781  
 (51) E05F 5/02 (1968.09)  
 (52) E05F 5/022  
 (54) DISPOSITIVO PARA AJUSTAR A ELEVAÇÃO DE UMA PEÇA  
 (71) A. RAYMOND ET CIE (FR)  
 (72) CYRIL DE MARCO

**(21) PI 1106761-6 A2**

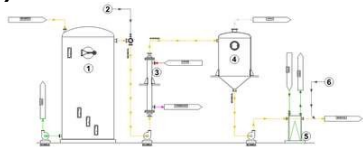
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 22/12/2011  
 (30) 22/12/2010 FR 10.61053  
 (51) C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/12 (1974.07), C08G 18/40 (1974.07), C09J 175/04 (1990.01)  
 (52) C08G 18/10, C08G 18/12, C08G 18/4018, C09J 175/04  
 (54) POLIURETANO COM BLOCOS DE POLIÉSTER E POLIÉTER E GRUPO TERMINAL DE ALCOXISSILANO  
 (71) BOSTIK S.A. (FR)  
 (72) OLIVIER LAFERTE; RÉGIS GUILLOTTE; STÉPHANE FOUQUAY



**Código 3.2 - Publicação Antecipada**

Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

**(21) BR 10 2019 003595-1 A2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 21/02/2019

(51) C07C 55/22 (1968.09), C10G 3/00 (1968.09), C10L 1/188 (2006.01), C10L 1/02 (1968.09)

(52) C07C 55/22, C10G 3/00, C10L 1/1883, C10L 2270/026, C10L 1/02, C10L 2290/141

(54) UTILIZAÇÃO DE ÁCIDO CÍTRICO EM SOLUÇÃO AQUOSA COMO ANTIOXIDANTE PARA O PROCESSO DE PRODUÇÃO DO BIODIESEL

(71) OLFAR S/A - ALIMENTO E ENERGIA (BR/RS)

(72) MAIQUEL BONATO; EDUARDO KELLER

**(21) BR 10 2019 010712-0 A2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 24/05/2019

(51) B03D 1/08 (1968.09), B03D 1/10 (1968.09)

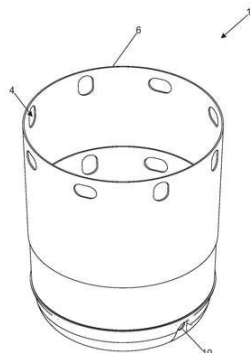
(52) B03D 1/08, B03D 1/10

(54) PROCESSO DE DISPOSIÇÃO EM PILHAS DE REJEITOS PROVENIENTES DO PROCESSO DE BENEFICIAMENTO DE MINÉRIO DE FERRO

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

(72) NILTON CARLOS TORQUATO; WASHINGTON PIRETE DA SILVA

**(21) BR 10 2019 015346-6 A2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 25/07/2019

(51) A01G 27/00 (1968.09)

(52) A01G 27/006

(54) VASO AUTOIRRIGÁVEL COM ESPERA PARA SISTEMA RECIRCULANTE DE ÁGUA E FERTILIZANTES EM CICLO FECHADO

(71) MARCIO VINICIUS GONÇALVES DA SILVA (BR/RS)

(72) MARCIO VINICIUS GONÇALVES DA SILVA

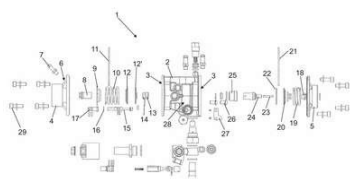
**(21) BR 20 2018 008816-0 U2**

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 30/04/2018

(51) F02M 35/10 (1968.09), G05D 16/06 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM REDUTOR DE PRESSÃO

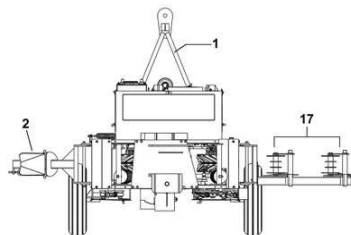


PARA GNV

(71) IGOR DANIEL CASTILHO (BR/SP)

(72) IGOR DANIEL CASTILHO

**(21) BR 20 2018 010248-1 U2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 21/05/2018

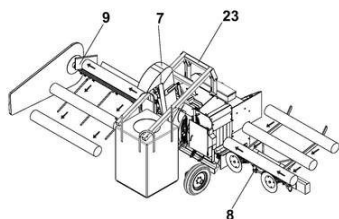
(51) B27L 1/10 (1990.01), A01G 23/093 (1990.01)

(54) MÁQUINA MÓVEL PARA DESCASCAR TORAS DE MADEIRA E SEU RESPECTIVO FUNCIONAMENTO

(71) ARI ROGÉRIO DA SILVA (BR/PR) ; MASI MAQUINAS E IMPLEMENTOS LIMITADA (BR/PR)

(72) ARI ROGÉRIO DA SILVA

**(21) BR 20 2018 017146-7 U2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 21/08/2018

(51) B27L 1/00 (1968.09)

(52) B27L 1/00

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM DESCASCADOR DE TORAS DE MADEIRA

(71) ARI ROGÉRIO DA SILVA (BR/PR)

(72) ARI ROGÉRIO DA SILVA

**Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI**

Publicação de pedido definitivamente arquivado devido à não apresentação de procuração ou devido à apresentação de um pedido posterior, encerrada a instância administrativa. Pode ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](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 2018 005203-9 A2** Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI  
(22) 15/03/2018  
(51) B65G 15/08 (1968.09)  
(54) TRANSPORTADOR ENCLAUSURADO  
(71) TMSA - TECNOLOGIA EM MOVIMENTAÇÃO S.A. (BR/RS)  
(72) IRANI ANTONIO SANDI

---

**(21) BR 10 2018 005455-4 A2** Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI  
(22) 20/03/2018  
(51) A01K 29/00 (1968.09)  
(52) A01K 29/005  
(54) SISTEMA E MÉTODO DE MONITORAMENTO DE COMPORTAMENTO E ATIVIDADE REPRODUTIVA DE ANIMAIS EM REBANHO  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)  
(72) IVAN MULLER; SILVIO RENATO OLIVEIRA MENEGASSI

---

**(21) BR 20 2018 005484-3 U2** Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI  
(22) 20/03/2018  
(51) A47C 27/00 (1968.09), A47G 9/00 (1968.09), A47C 23/00 (1968.09)  
(52) A47C 27/00, A47G 9/00, A47C 23/00  
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BORDA PERIMETRAL PARA COLCHÕES  
(71) FRANCISCO ROZENDO FERNANDES (BR/SP)  
(72) FRANCISCO ROZENDO FERNANDES

### 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 002256-7 A8**

Código 3.8 - Retificação

(22) 31/01/2012

(30) 02/02/2011 US 13/019,421

(51) E21B 33/06 (1968.09), E21B 29/00 (1968.09)

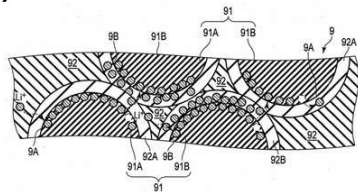
(54) PAR DE LÂMINAS DE CISALHAMENTO, PREVENTOR DE ERUPÇÕES (BOP) E BOP DE TIPO GAVETA DE CISALHAMENTO

(71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)

(72) CHRISTOPHER ANDREW HALL; ROBERT ARNOLD JUDGE; SEEMANT YADAV

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2234 de 29/10/2013 relativo ao campo INID (30) Dados da Prioridade Unionista. Considerem-se os dados atuais.

**(21) BR 10 2017 019200-8 A8**



Código 3.8 - Retificação

(22) 06/09/2017

(30) 22/03/2017 JP 2017-056581

(51) H01M 10/052 (2010.01)

(52) H01M 10/052

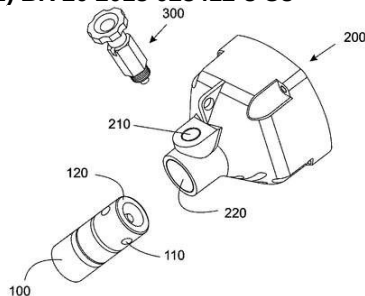
(54) ELETRÓLITO COMPOSTO, BATERIA SECUNDÁRIA, PACOTE DE BATERIA E VEÍCULO

(71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

(72) YASUHIRO HARADA; NORIO TAKAMI; KAZUOMI YOSHIMA

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2516 de 26/03/2019 relativo ao campo INID (30) Prioridade Unionista. Considerem-se os dados atuais.

**(21) BR 20 2013 028412-8 U8**



Código 3.8 - Retificação

(22) 04/11/2013

(51) F16L 37/14 (1968.09), E04G 21/08 (1968.09)

(52) F16L 37/146, E04G 21/08

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SISTEMA DE ACOPLAMENTO PARA EQUIPAMENTO VIBRADOR DE CONCRETO

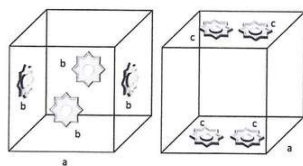
(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) THIAGO LUIZ CABRELON; ADRIANO ROGÉRIO CAGNIN; ROBERTO OELLING; LUIZ AMARAL LUNKES

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2339 de 03/11/2015 relativo ao campo

INID (57) Resumo. Considerem-se os dados atuais. Patente de Modelo de Utilidade: ?DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SISTEMA DE ACOPLAMENTO PARA QUIPAMENTO VIBRADOR DE CONCRETO?. O presente modelo de utilidade refere-se a uma disposição construtiva introduzida em sistema conector para equipamento vibrador de concreto e, mais particularmente, ao sistema de acoplamento do mangote à carcaça do referido equipamento, que foi desenvolvido para permitir o adequado, seguro e rápido acoplamento entre os referidos componentes. A dita configuração caracteriza-se pelo fato de que o pelo menos um conector (3) compreende pelo menos um elemento guia (33) alinhado a pelo menos um orifício de travamento (32), e a pelo menos uma carcaça (1) compreende pelo menos um elemento guia (14) alinhado ao pelo menos um orifício de travamento (13), sendo que o pelo menos um elemento guia (33) do conector (3) e o pelo menos um elemento guia (14) da carcaça (1) são cooperantes entre si de modo a promover a orientação do correto acoplamento entre o dito conector (3) e a dita carcaça (2).

(21) BR 20 2018 004113-0 U8



Código 3.8 - Retificação

(22) 01/03/2018

(51) A61L 2/08 (1980.01)

(52) A61L 2/08

(54) DISPOSITIVO FOTOTERÁPICO COM LED DE ALTA POTENCIA ASSOCIADO A FOTOSSENSIBILIZADORES ESPECÍFICOS PARA DESINFECÇÃO DE MATERIAIS PROTÉTICOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(72) KARINA MATTHES DE FREITAS PONTES; BRUNA MARJORIE DIAS FROTA DE CARVALHO; JARBAS ARYEL NUNES DA SILVEIRA; MARIO WILSON PAIVA PEREIRA

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2541 de 17/09/2019 relativo ao campo INID (54) Título. Considerem-se os dados atuais.

(21) PI 0505656-0 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 28/12/2005

(51) F16L 19/02 (1968.09)

(54) ACOPLAMENTO PARA BRAÇO DE CARREGAMENTO E MÉTODO PARA INSTALAR ACOPLAMENTO

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) Edilei Tadeu Santos Aguiar

Referente ao código 3.1 publicado na RPI1915 de 18/09/2017 relativo a figura publicada. Considerem-se os dados atuais.



---

**(21) PI 1101187-4 A8**

Código 3.8 - Retificação

(22) 03/03/2011

(30) 04/03/2010 DE 102010010290-3

(51) B60N 2/00 (1990.01), A47C 15/00 (1968.09)

(54) ASSENTO DE VEÍCULO COM ELEMENTO DESLIZANTE

(71) GRAMMER AG (DE)

(72) KONSTANTIN LOREY

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2453 de 09/01/2018 relativo ao campo INID (30) Prioridade Unionista. Considerem-se os dados atuais.

---

**(21) PI 1102350-3 A8**

Código 3.8 - Retificação

(22) 30/05/2011

(51) C01F 7/02 (1968.09), C09K 11/64 (1985.01), G01T 1/10 (1968.09)

(54) MÉTODO SOL-GEL DE PRODUÇÃO DE PÓ DE ALUMINA ALFA DOPADO COM CARBONO, METAIS E METALÓIDE E SEU USO NA FABRICAÇÃO DE PASTILHAS APROPRIADAS PARA APLICAÇÕES EM DOSÍMETROS TLD E OSLD

(71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)

(72) Armindo Santos; Sebastião Luiz Machado; Moacir Moreira Pio; Ronaldo Bittar; HUDSON RUBIO FERREIRA

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2221 de 30/07/2013 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

**Código Pedido de Exame****Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.**

Desarquivado o pedido arquivado por falta de pedido de exame (subitem 11.1), para prosseguir seu andamento.

---

**(21) BR 10 2016 015604-1 A2** Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.  
(22) 04/07/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

---

**(21) BR 10 2016 015662-9 A2** Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.  
(22) 04/07/2016  
(71) JÚLIO CÉSAR MARTINS ADORNO (BR/PR)

---

**(21) BR 10 2016 016062-6 A2** Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.  
(22) 10/07/2016  
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

---

**(21) BR 11 2017 028581-9 A2** Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.  
(22) 01/07/2016  
(71) SKULLE IMPLANTS OY (FI)

---

**(21) BR 20 2016 016034-6 U2** Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.  
(22) 08/07/2016  
(71) VIVALDO CURI (BR/SP)

---

**(21) PI 1008799-0 A2** Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.  
(22) 25/02/2010  
(71) L. B. Foster Company (US)

**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 002018-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/01/2012 (71) DANTE SANTE ANDREA MARCHIORI (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2014 007689-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/03/2014 (71) CLAUDINOR OSCAR BELODI (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2014 018778-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/07/2014 (71) LEONEL FRIAS JÚNIOR (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2014 027868-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/11/2014 (71) SKYLIGHTS DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS PARA CONSTRUCAO CIVIL LTDA (BR/PR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2015 032464-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2018 068742-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/09/2018 (71) LUIZ ANTONIO RODRIGUES LEMOS (BR/RS)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 000363-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/12/2010 (71) Council Of Scientific And Industrial Research (IN)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 000615-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/07/2010
------------------------------------	---

---

(71) Ferno-Washington, Inc. (US)

---

(21) BR 11 2012 003853-2 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 18/08/2010  
 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)

---

(21) BR 11 2012 010415-2 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 29/10/2010  
 (71) Carrier Kheops Bac (FR)

---

(21) BR 11 2012 011413-1 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 22/10/2010  
 (71) Fisher Controls International LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 013955-0 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 10/12/2010  
 (71) CONTIPRO A.S. (CZ)

---

(21) BR 11 2012 015600-4 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 23/12/2010  
 (71) Roquette Freres (FR)

---

(21) BR 11 2012 016114-8 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 30/12/2010  
 (71) Huntsman Petrochemical LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 018520-9 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 25/01/2011  
 (71) Donaldson Company, Inc. (US)

---

(21) BR 11 2012 019274-4 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 29/11/2010  
 (71) NIPPON TANSHI CO., LTD. (JP)

---

(21) BR 11 2012 019487-9 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 07/02/2011  
 (71) Total Petrochemicals Research Feluy (BE)

---

(21) BR 11 2012 019786-0 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 07/02/2011  
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

<b>(21) BR 11 2012 021077-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/01/2011 (71) Hexcel Corporation (US)
<b>(21) BR 11 2012 022181-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/02/2011 (71) TERRA GROUP CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2012 023022-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/03/2011 (71) Lenzing Technik Gmbh (AT)
<b>(21) BR 11 2012 023432-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/02/2011 (71) The Coca-Cola Company (US)
<b>(21) BR 11 2012 024015-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/02/2011 (71) UOP LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 024036-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/03/2011 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR)
<b>(21) BR 11 2012 026837-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/04/2011 (71) Cornell University (US)
<b>(21) BR 11 2012 029136-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2010 (71) KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 030487-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/05/2011 (71) Owens-Brockway Glass Container Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 030670-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/05/2011 (71) ELKEM AS (NO)

<b>(21) BR 11 2013 003035-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/08/2011 (71) Basf Plant Science Company GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 005700-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/10/2011 (71) Ideal Industries, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 010278-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/10/2011 (71) Ceres, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 013293-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/11/2011 (71) BERND HANSEN (DE)
<b>(21) BR 11 2014 001151-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/07/2012 (71) ESM ENNEPETALER SCHNEID-UND MÄHTECHNIK GMBH & CO. KG (DE) ; CNH INDUSTRIAL BELGIUM N. V. (BE)
<b>(21) BR 11 2014 014787-6 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/11/2012 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
<b>(21) BR 11 2014 017451-2 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/01/2013 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2014 028237-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/05/2013 (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2014 032065-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/06/2013 (71) L'OREAL (FR)
<b>(21) BR 11 2015 004650-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/09/2013 (71) UNIVERSITY OF LEEDS (GB)
<b>(21) BR 11 2015 005335-1 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 12/09/2013 (71) POLYHEAL LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2015 005975-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/08/2013 (71) MOMCILO KOKANOVIC (RS) ; MARKO KOKANOVIC (RS) ; MIODRAG KOKANOVIC (RS)
<b>(21) BR 11 2015 012055-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/11/2013 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
<b>(21) BR 11 2015 021449-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/02/2014 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2015 022204-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/02/2014 (71) MERLIN SOLAR TECHNOLOGIES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 010390-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/10/2014 (71) UPL LIMITED (IN)
<b>(21) BR 11 2019 008357-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/11/2018 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
<b>(21) BR 12 2012 022087-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2006 (62) PI 0621691-9 19/12/2006 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
<b>(21) BR 12 2018 068320-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/06/2010 (62) PI 1010581-6 04/06/2010 (71) GENOMATICA, INC (US)
<b>(21) BR 12 2019 000248-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/03/2005 (62) PI 0507875-0 22/03/2005 (71) COMPLEX BIOSYSTEMS GMBH (DE)

---

<b>(21) BR 12 2019 003178-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2011 (62) BR 11 2013 016022-5 22/12/2011 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
<b>(21) BR 20 2013 011127-4 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/05/2013 (71) CELSO LUÍS CASALE (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2013 017640-6 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/07/2013 (71) DERISVALDO ROSA PAIVA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2014 008137-8 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/04/2014 (71) ADILSON DE FREITAS (BR/RJ)
<b>(21) BR 20 2014 013758-6 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/06/2014 (71) Ceman Comércio de Areia Ltda Me (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2014 015786-2 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/06/2014 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ)
<b>(21) BR 20 2014 020162-4 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2014 (71) CUFFA USINAGEM LTDA - ME (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2014 021392-4 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/08/2014 (71) TERMOLAR S.A. (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2014 021623-0 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2014 (71) ADINEI JOSÉ HOFFMANN (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2014 021887-0 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/09/2014 (71) AM REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS, INDÚSTRIAS E COMÉRCIO DE



---

MÁQUINAS LTDA (BR/SP)

---

<b>(21) BR 20 2014 022362-8 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/09/2014 (71) DELTA METAL LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2014 023023-3 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/09/2014 (71) GERRESHEIMER PLÁSTICOS SÃO PAULO LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2014 023778-5 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/09/2014 (71) MARCIO JOSE FONSATTI (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2014 025043-9 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/10/2014 (71) ADAIR JOÃO SCHUMACHER (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2014 025889-8 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/10/2014 (71) B. Pavani Plásticos EIRELI (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2014 028598-4 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/11/2014 (71) LUCIANA REGINA PURIN SCHAUSE ZUNG (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2014 029171-2 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/11/2014 (71) VECTOR INDUSTRIA DE PRODUTOS METALURGICOS LTDA (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2014 032048-8 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2014 (71) GENIUZ ACESSÓRIOS PET LTDA.-ME (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2015 012807-5 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/06/2015 (71) FÁBIO LADEIA DE ALMEIDA (BR/MG)
<b>(21) C1 0902501-4 E2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2010 (61) PI 0902501-4 30/07/2009 (71) NPA - Núcleo de Pesquisas Aplicadas LTDA (BR/SP)

---

<b>(21) C1 1000573-0 E2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2011 (61) PI 1000573-0 10/02/2010 (71) Energia Limpa do Brasil Indústria e Comércio de Equipamentos S/A (BR/PR)
<b>(21) PI 0417266-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/12/2004 (71) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd. (JP)
<b>(21) PI 0505656-0 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2005 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)
<b>(21) PI 0517795-2 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/11/2005 (71) Bayer Healthcare LLC (US)
<b>(21) PI 0518489-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/11/2005 (71) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)
<b>(21) PI 0601792-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2006 (71) IPB-GR Indústria Mecânica Ltda (BR/RJ)
<b>(21) PI 0619503-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/12/2006 (71) Siemens Healthcare Diagnostics Inc. (US)
<b>(21) PI 0709633-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/03/2007 (71) F. Hoffmann-LA Roche AG (CH)
<b>(21) PI 0713236-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/04/2007 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
<b>(21) PI 0715896-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica

---

---

	(22) 22/08/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
<b>(21) PI 0717596-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/10/2007 (71) Pfizer Products Inc. (US)
<b>(21) PI 0800361-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/03/2008 (71) Freudenberg-Nok General Partnership (US)
<b>(21) PI 0803794-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/04/2008 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)
<b>(21) PI 0807346-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2008 (71) Pfizer Inc (US)
<b>(21) PI 0814524-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/01/2008 (71) Hadley Industries Overseas Holdings Limited (GB)
<b>(21) PI 0900890-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/03/2009 (71) PGS Geophysical AS (NO)
<b>(21) PI 0901254-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/04/2009 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
<b>(21) PI 0906046-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/01/2009 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) PI 0906183-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/03/2009 (71) ORION MACHINERY CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 0906878-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/01/2009 (71) THYSSENKRUPP PRESTA AG (LI)

---

<b>(21) PI 0906903-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/04/2009 (71) SEATTLE GENETICS, INC. (US)
<b>(21) PI 0907680-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/05/2009 (71) INVISTA TECHNOLOGIES S.à.r.l. (CH)
<b>(21) PI 0910002-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/06/2009 (71) SCANIA CV AB (SE)
<b>(21) PI 0911877-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/04/2009 (71) SENVION SE (DE)
<b>(21) PI 0912451-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2009 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
<b>(21) PI 0913355-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/06/2009 (71) Paul Wurth S.A (LU)
<b>(21) PI 0914199-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/06/2009 (71) Mapal Fabrik Für Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG (DE)
<b>(21) PI 0914722-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/05/2009 (71) Flsmidth A/S (DK)
<b>(21) PI 0915800-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/06/2009 (71) CREE, INC (US)
<b>(21) PI 0916406-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/06/2009 (71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)

---

<b>(21) PI 0916680-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/07/2009 (71) Mono Pumps Limited (GB)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0916735-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/07/2009 (71) Intercept Pharmaceuticals, INC. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0917853-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/08/2009 (71) Relypsa, Inc. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0918181-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/09/2009 (71) AMYRIS, INC. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0918215-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/09/2009 (71) CARLSBERG A/S (DK)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0922302-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/11/2009 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0923391-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/06/2009 (71) SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION (KR)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1004358-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2010 (71) Whirlpool Corporation (US) ; Teka Industrial S.A. (ES)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1005888-5 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/12/2010 (71) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED (AU) ; UNIVERSITY OF SYDNEY (AU)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1006125-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/01/2010 (71) Oakley, Inc (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1007800-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica
-----------------------------	--------------------------------

---

	(22) 06/08/2010 (71) Stormtrap LLC (US)
<b>(21) PI 1009184-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/03/2010 (71) Becton, Dickinson and Company (US)
<b>(21) PI 1009214-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/03/2010 (71) Verifi LLC (US)
<b>(21) PI 1010609-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/05/2010 (71) Sika Technology AG (CH)
<b>(21) PI 1011254-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/03/2010 (71) Lafarge (FR)
<b>(21) PI 1011351-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/06/2010 (71) Basf Se (DE)
<b>(21) PI 1011884-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/06/2010 (71) LG Chem, LTD. (KR)
<b>(21) PI 1012141-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/05/2010 (71) Bioneer Corporation (KR)
<b>(21) PI 1012906-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/06/2010 (71) Rensselaer Polytechnic Institute (US)
<b>(21) PI 1013508-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/05/2010 (71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)
<b>(21) PI 1015020-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/04/2010 (71) Emerson Electric Co. (US)

---

(21) PI 1100585-8 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 10/01/2011

(71) Hamilton Sundstrand Corporation (US)

**Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015**

Informe se houve acesso ao patrimônio genético nacional, conforme o art. 38 (I) da Lei 13.123/2015. Para Declaração Positiva de Acesso, gerar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 264. Caso a exigência não seja cumprida em até 60 (sessenta) dias, será considerado pelo INPI que não houve acesso ao patrimônio genético nacional.

---

<b>(21) BR 10 2014 006209-2 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/03/2014 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
<b>(21) BR 10 2019 004311-3 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/03/2019 (71) ANTONIO SALINAS VALERO (BR/SP)
<b>(21) BR 11 2012 013825-1 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 10/12/2010 (71) 45 SEC.LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 018845-3 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/01/2011 (71) ELTA SYSTEMS LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2013 001907-7 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/06/2011 (71) Flsmidth A/s (DK)
<b>(21) BR 11 2013 003065-8 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/07/2011 (71) AMUSYS AMUSEMENT SYSTEMS ELECTRONICS GMBH (AT)
<b>(21) BR 11 2013 008827-3 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 10/10/2011 (71) TOTAL S A (FR)
<b>(21) BR 11 2013 015835-2 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/12/2011 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
<b>(21) BR 11 2013 021133-4 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/02/2012



---

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

---

<b>(21) BR 11 2013 026153-6 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/04/2012 (71) PEP-TONIC MEDICAL AB (SE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 026204-4 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/04/2011 (71) TRANSNORM SYSTEM GMBH (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 030558-4 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 07/05/2012 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD.; (JP) ; NAGAOKA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 033906-3 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/07/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 023362-4 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/03/2013 (71) ENGINEERED POLYMER SOLUTIONS, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 005611-1 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/09/2016 (71) TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 005754-1 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/09/2016 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 005755-0 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/09/2016 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 005759-2 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/09/2016 (71) PAUL POGGI (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 005886-6 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/09/2016 (71) COTTON RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION (AU) ; THE
------------------------------------	--

---

CROWN IN RIGHT OF THE STATE OF NEW SOUTH WALES ACTING THROUGH THE DEPARTMENT OF PRIMARY INDUSTRIES, AS OFFICE OF THE NSW DEPARTMENT OF INDUSTRY, SKILLS AND REGIONAL DEVELOPMENT (AU)

---

**(21) BR 11 2018 005888-2 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 20/09/2016  
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

---

**(21) BR 11 2018 005893-9 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 20/09/2016  
(71) THE CLIMATE CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2018 006056-9 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 23/09/2016  
(71) EDWIN RYAN (US)

---

**(21) BR 11 2018 006197-2 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 21/09/2016  
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

---

**(21) BR 11 2018 006198-0 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 23/09/2016  
(71) BAYER CROPSOURCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

**(21) BR 11 2018 006544-7 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 23/09/2016  
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2018 006546-3 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 23/09/2016  
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2018 006668-0 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 23/09/2016  
(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

---

**(21) BR 12 2013 020236-6 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 25/02/2010  
(62) BR 11 2012 005309-4 25/02/2010  
(71) SMART BOTTLE INC. (US)

---

(21) BR 20 2012 018474-0 U2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 25/07/2012  
(71) ROGER SIBIRKIN VALZACHI (BR/SP)

---

(21) BR 20 2018 002204-6 U2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 01/02/2018  
(71) YOSIZO KUBOTA (BR/SP)

---

(21) BR 21 2015 026837-0 U2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 26/06/2014  
(71) KAO CORPORATION (JP)

---

(21) BR 21 2015 031156-9 U2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 19/06/2014  
(71) HANGZHOU HPWINNER OPTO CORPORATION (CN)

---

(21) PI 0701016-8 A8      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 03/05/2007  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

---

(21) PI 0721683-1 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 15/05/2007  
(71) Poppack LLC (US)

---

(21) PI 0820321-0 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 18/11/2008  
(71) Honda Motor Co., LTD. (JP)

---

(21) PI 0821791-2 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 16/12/2008  
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

---

(21) PI 0906639-0 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 07/01/2009  
(71) Temasek Life Science Laboratory Limited (SG)

---

(21) PI 0906646-2 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 12/01/2009  
(71) Aquatic Company (RU)

---

(21) PI 0906860-0 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 04/02/2009

---

	(71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.) (JP)
--	--

---

<b>(21) PI 0907349-3 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/04/2009 (71) TUBITAK-TURKIYE BILIMSEL VE TEKNOLOJIK ARASTIRMA KURUMU (TR)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0907971-8 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/10/2009 (71) Hypertherm, Inc. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0910040-7 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 04/02/2009 (71) Technip France (FR)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0910062-8 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/02/2009 (71) ZTE Corporation (CN)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0914116-2 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/06/2009 (71) Centocor Ortho Biotech Inc. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0915128-1 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/05/2009 (71) Pgs Geophysical AS (NO)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0920096-7 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/10/2009 (71) Grupo Petrotemex, S.A. De C.V. (MX)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0921750-9 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/11/2009 (71) Danisco US INC. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0921832-7 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/11/2009 (71) Meridian Medical Technologies, Inc. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0924244-9 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/05/2009 (71) FLÁVIO MALUF (BR/SP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0925083-2 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/04/2009 (71) Sorbwater Technology As (NO)
<hr/>	
<b>(21) PI 1007762-6 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 09/02/2010 (71) Charam Khosrovaninejad (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 1009048-7 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/06/2010 (71) SODA-CLUB (CO2) SA (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 1009831-3 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/03/2010 (71) FIVES NORTH AMERICAN COMBUSTION, INC (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1012934-0 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/05/2010 (71) Smith & Nephew, Inc (US) ; Zachary Christopher Wilkinson (US) ; Scott Kennedy Laster (US) ; BRIAN W. MCKINNON (US) ; JEFFREY A. SHARP (US) ; KATHERINE S. ANDERSON (US) ; CHRISTOPHER F. SCIFERT (US) ; MARK ELLSWORTH NADZADI (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1107255-5 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 05/08/2011 (71) SUDESTE PRÉ FABRICADOS LTDA (BR/SP)

**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.

---

<b>(21) BR 10 2017 026849-7 A2</b>	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 13/12/2017 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE) ref. petição 870190057638 de 21/06/2019. Esclareça se o requerimento da petição é relativo ao serviço de Desistência do pedido ou a exclusão de dados do inventor. No caso de exclusão de dados do inventor, informar os dados completos do inventor correto a ser nomeado para o pedido, assim como a documentação onde conste a ciência do atual inventor nomeado, sobre a modificação.
<b>(21) BR 11 2012 019546-8 A2</b>	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 04/02/2011 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<b>(21) BR 11 2012 026131-2 A2</b>	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 14/04/2011 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<b>(21) BR 20 2013 026665-0 U2</b>	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 11/10/2013 (71) VLADMIR GHIGGI (BR/RS)
<b>(21) MU 9001502-9 U2</b>	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 11/10/2010 (71) Valquiria Feijo dos Santos (BR/RS)
<b>(21) PI 0112375-0 A8</b>	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 02/07/2001 (71) Pharma Mar, S.A. (ES) O requerente apresentou quadro reivindicatório com 75 reivindicações conforme petição 042267/RJ (atual 060030042267) de 31/07/2003. Através da petição 036469/RJ (atual 060040036469) de 29/06/2004 foi pago o pedido de exame equivalente a 10 reivindicações, com o valor pago de R\$ 400,00

---

(quatrocentos reais). Na RPI 2443 de 31/10/2017 foi feita a exigência 6.7 de complementação do pedido de exame para reivindicações excedentes, conforme tabela vigente. A mesma foi respondida utilizando a petição 870180000107 de 02/01/2018, que apresentou a GRU 29409201712153040 no valor de R\$ 2.900,00 (dois mil e novecentos reais). Foi feita a associação da GRU ao protocolo do pedido de exame. Pela tabela atual, para um pedido de invenção, com 75 reivindicações, o valor devido é de R\$ 26.590,00 (vinte e seis mil quinhentos e noventa reais). O somatório das retribuições obtidas através do pedido de exame e complementação é de R\$ 3.300,00 (três mil e trezentos reais). Para que seja aceita a petição de exame N° 036469/RJ (atual 060040036469) de 29/06/2004 (GRU 300241406837 e GRU 29409201712153040) apresente complementação do pedido de exame (GRU com código de serviço 800) de acordo com a tabela de retribuições vigente, levando em consideração os valores já apresentados, e apresente a GRU de complementação e comprovante de pagamento via o peticionamento de uma GRU de cumprimento de exigência em 1ª instância (GRU com código de serviço 207).

---

**(21) PI 0912357-1 A2**

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 01/05/2009

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

### **Código 6.8 - Exigência Anulada**

Anulação da exigência por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

---

**(21) BR 10 2019 011731-1**

Código 6.8 - Exigência Anulada

(22) 11/06/2019

(71) UPL LIMITED (IN)

Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.



**Código 6.9 - Publicação Anulada**

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2012 002823-5 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
(22) 06/08/2010  
(71) GOOGLE LLC (US)  
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2533 de 23/07/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2012 012741-1 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
(22) 30/11/2009  
(71) Volvo Lastvagnar AB (SE)  
Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2539 de 03/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2012 021337-7 A8** Código 6.9 - Publicação Anulada  
(22) 24/02/2011  
(71) PFIZER INC (US) ; BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY (CH)  
Anulada a publicação código 6.20 na RPI nº 2516 de 26/03/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2012 028810-5 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
(22) 05/09/2011  
(71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)  
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2013 004529-9 A8** Código 6.9 - Publicação Anulada  
(22) 26/08/2011  
(71) OLIGO MEDIC INC (CA)  
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2535 de 06/08/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2013 011405-3 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada  
(22) 07/11/2011  
(71) F HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)  
Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2013 011448-7 A2** Código 6.9 - Publicação Anulada

---

(22) 10/11/2011

(71) MERCK SHARP & DOHME CORP (US)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2014 005809-1 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 09/08/2012

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

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2534 de 30/07/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2014 024832-0 A8**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 03/04/2013

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

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2014 024833-8 A8**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 03/04/2013

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

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2016 026378-2 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 15/05/2015

(71) LIQWD, INC. (US)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2537 de 20/08/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 12 2016 003753-3 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 06/12/2010

(62) BR 11 2012 013372-1 06/12/2010

(71) APPLE INC. (US)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2537 de 20/08/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0516176-2 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 28/09/2005

(71) Kyowa Hakko Bio Co., Ltd. (JP)

Anulada a publicação código 6.6.2 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0817635-3 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

---

(22) 29/09/2008

(71) NTT Docomo, Inc. (JP)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2542 de 24/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 1009963-8 A2**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 17/11/2010

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 1104690-2 A8**

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 05/09/2011

(71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)

Anulada a publicação código 6.22 na RPI nº 2539 de 03/09/2019 por ter sido indevida.

### **Código 6.10 - Republicação**

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

---

**(21) PI 1010190-0 A2**

Código 6.10 - Republicação

(22) 02/07/2010

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

Referente à RPI 2536 de 13/08/2019

**Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes**

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

---

<b>(21) BR 10 2012 000612-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2012 (51) B62K 23/00 (1968.09) (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
<b>(21) BR 10 2012 001904-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2012 (51) B62J 1/12 (1968.09), B62J 23/00 (1968.09) (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 10 2012 002384-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2012 (51) E21B 17/08 (1968.09), E21B 33/038 (1980.01), F16L 27/04 (1968.09) (71) VETCO GRAY INC (US)
<b>(21) BR 10 2012 002701-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2012 (51) B60R 1/10 (1968.09), B60R 1/00 (1968.09), B60K 35/00 (1968.09) (71) Mekra Lang GMBH & Co. KG (DE)
<b>(21) BR 10 2012 003332-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2012 (51) B62J 17/04 (1968.09) (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
<b>(21) BR 10 2012 003774-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2012

---

	(51) E21B 17/01 (1980.01) (71) SUBSEA 7 LIMITED (GB)
<b>(21) BR 10 2012 004559-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/02/2012 (51) E21B 33/038 (1980.01), E21B 43/013 (1980.01) (71) VETCO GRAY, INC. (US)
<b>(21) BR 10 2012 008191-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2012 (51) B29C 73/02 (1990.01) (71) Top Alliance Technology Limited (VG)
<b>(21) BR 10 2012 008627-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2012 (51) E21B 33/043 (1980.01), E21B 34/02 (1980.01) (71) VETCO GRAY, INC. (US)
<b>(21) BR 10 2012 011549-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2012 (51) B62J 17/00 (1968.09) (71) Honda Motor Co., LTD. (JP)
<b>(21) BR 10 2012 011683-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2012 (51) B62J 25/00 (1968.09) (71) Honda Motor Co.,Ltd (JP)
<b>(21) BR 10 2012 011687-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2012 (51) B62J 15/04 (1968.09) (71) Honda Motor Co.,Ltd (JP)
<b>(21) BR 10 2012 012029-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2012 (51) B62J 37/00 (1968.09)

---

(71) Honda Motor Co.,Ltd (JP)

---

**(21) BR 10 2012 012780-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 28/05/2012  
 (51) B62J 23/00 (1968.09)  
 (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 10 2012 013150-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 31/05/2012  
 (51) B60N 2/01 (2000.01), B60N 2/34 (1990.01), B64D 11/06 (1968.09)  
 (71) Eads Sogerma (FR)

---

**(21) BR 10 2012 016792-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 06/07/2012  
 (51) H01F 27/33 (1968.09), H02M 5/40 (1968.09), H01F 3/12 (1968.09), H01F 27/24 (1968.09)  
 (71) Rockwell Automation Technologies, Inc. (US)

---

**(21) BR 10 2012 017016-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 10/07/2012  
 (51) H02M 7/5387 (1985.01), H02M 1/08 (1968.09), H02M 1/36 (2007.01), H02M 1/32 (2007.01)  
 (71) Schneider Toshiba Inverter Europe SAS (FR)

---

**(21) BR 10 2012 018259-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 23/07/2012  
 (51) G07D 11/00 (1990.01)  
 (71) NCR Corporation (US)

---

**(21) BR 10 2012 018390-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 24/07/2012  
 (51) H02P 1/46 (1968.09), H02P 6/20 (1995.01)  
 (71) ASKOLL HOLDING S.R.L. (IT)

---

**(21) BR 10 2012 018426-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 24/07/2012

---

	(51) B60R 16/02 (1980.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
<b>(21) BR 10 2012 018646-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2012 (51) H01R 13/502 (1980.01), H01R 13/447 (1980.01), H01R 24/76 (2011.01), H01R 103/00 (2000.01) (71) LEGRAND FRANCE (FR) ; LEGRAND SNC (FR)
<b>(21) BR 10 2012 018667-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2012 (51) B60T 8/176 (2006.01), F16D 65/00 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 10 2012 018782-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2012 (51) B60K 1/04 (1968.09), H01M 2/10 (1974.07) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
<b>(21) BR 10 2012 018928-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2012 (51) G01R 21/00 (1968.09), G01R 15/08 (1968.09) (71) ACLARA METERS LLC. (US)
<b>(21) BR 10 2012 019287-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2012 (51) H05K 7/00 (1968.09), H05K 5/02 (1968.09) (71) Thomas & Betts International, In (US)
<b>(21) BR 10 2012 019394-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2012 (51) H01H 71/04 (1968.09), H01H 71/66 (1968.09) (71) Thomas & Betts International, Inc. (US)
<b>(21) BR 10 2012 019429-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2012



---

	(51) H02S 40/00 (2014.01), G01R 21/133 (1985.01) (71) NIDEC CONTROL TECHNIQUES LIMITED (GB)
<b>(21) BR 10 2012 019555-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2012 (51) G02F 1/13357 (2000.01), G02B 6/00 (1985.01) (71) MAXELL, LTD. (JP)
<b>(21) BR 10 2012 019556-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2012 (51) H02N 2/00 (1985.01), G02B 7/04 (1968.09) (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 10 2012 019934-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2012 (51) H02J 7/34 (1968.09) (71) NIDEC CONTROL TECHNIQUES LIMITED (GB)
<b>(21) BR 10 2012 020043-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2012 (51) B60W 20/00 (2016.01), H02J 7/02 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2012 020218-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2012 (51) H01R 13/523 (1980.01), H01R 13/40 (1968.09), E21B 17/02 (1968.09), H02K 5/12 (1968.09) (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<b>(21) BR 10 2012 020381-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2012 (51) H01R 9/03 (1980.01), H01R 4/10 (1980.01), H01R 43/20 (1985.01), H01R 43/04 (1968.09) (71) Dmc Power, Inc. (CA)
<b>(21) BR 10 2012 020586-6 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 16/08/2012 (51) H02J 7/32 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2012 020695-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2012 (51) H01H 50/54 (1968.09), H01H 1/50 (1968.09) (71) ACLARA METERS LLC. (US)
<b>(21) BR 10 2012 020701-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2012 (51) G01R 15/18 (1995.01), H01F 38/32 (1995.01) (71) ACLARA METERS LLC. (US)
<b>(21) BR 10 2012 020738-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2012 (51) H01H 13/12 (1968.09), H01H 5/12 (1968.09), H02B 1/06 (1968.09) (71) LSIS CO., LTD (KR)
<b>(21) BR 10 2012 020745-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2012 (51) H02K 1/28 (1968.09), H02K 15/03 (1990.01) (71) Ge Energy Power Conversion Technology Ltd (GB)
<b>(21) BR 10 2012 022547-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2012 (51) C07D 263/02 (1974.07), A61K 31/422 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2012 024162-5 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2012 (51) A61F 9/01 (2000.01), A61M 37/00 (1968.09), A61N 5/067 (2000.01), A61N 5/01 (1968.09), A61B 18/20 (2000.01) (71) WAVELIGHT GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2012 030341-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 28/11/2012 (51) B62J 6/00 (1985.01), B62J 17/06 (1968.09), B62J 7/00 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 10 2012 030403-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2012 (51) E21B 33/06 (1968.09), E21B 33/064 (1980.01) (71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)
<b>(21) BR 10 2012 031681-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2012 (51) E21B 33/035 (1968.09), E21B 33/064 (1980.01), E21B 34/04 (1980.01) (71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)
<b>(21) BR 10 2012 031731-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2012 (51) E21B 17/10 (1968.09), F16L 13/02 (1968.09), F16L 13/04 (1968.09), F16L 9/04 (1968.09) (71) IFP Energies Nouvelles (FR)
<b>(21) BR 10 2012 031875-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2012 (51) A61F 13/51 (2000.01) (71) Mcneil-PPC, INC (US)
<b>(21) BR 10 2012 031905-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2012 (51) A61F 13/532 (2000.01), A61F 13/537 (2000.01) (71) Mcneil-PPC, Inc. (US)
<b>(21) BR 10 2012 032112-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2012 (51) A47J 31/42 (1968.09), A47J 31/20 (1968.09) (71) Seb S.A. (FR)
<b>(21) BR 10 2012 032484-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 19/12/2012 (51) E21B 47/13 (2012.01), E21B 21/08 (1980.01) (71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)
<b>(21) BR 10 2012 032488-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) E21B 33/06 (1968.09) (71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)
<b>(21) BR 10 2012 033058-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) B65G 23/26 (1968.09) (71) Ringspann Gmbh (DE)
<b>(21) BR 10 2013 008020-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2013 (51) B65B 11/02 (1968.09) (71) A.C.M.I. - SOCIETA' PER AZIONI (IT)
<b>(21) BR 10 2013 009943-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2013 (51) F16B 21/16 (1968.09), F16B 21/12 (1968.09) (71) The Crosby Group LLC (US)
<b>(21) BR 10 2013 017990-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2013 (51) B65B 51/04 (1968.09), A22C 11/12 (1968.09) (71) POLY-CLIP SYSTEM GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 10 2013 026129-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2013 (51) C07K 14/61 (1995.01), A61K 38/27 (1995.01), C12N 15/18 (1990.01), A61P 5/02 (2000.01) (71) OURO FINO SAÚDE ANIMAL PARTICIPAÇÕES S.A. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2013 026664-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 16/10/2013 (51) B65B 43/46 (1968.09), B65B 65/02 (1968.09) (71) VOLPAK, S.A.U. (ES)
--	--

---

<b>(21) BR 10 2013 029193-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2013 (51) C12N 15/52 (1990.01), C12P 7/62 (1980.01), C12N 9/18 (1980.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2013 029322-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2013 (51) C09D 11/02 (1968.09) (71) XEROX CORPORATION (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2013 031016-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2013 (51) C12N 15/32 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C07K 14/325 (1995.01), A01N 63/02 (1980.01) (71) BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) ; BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD., BIOTECH CENTER (CN) ; BEIJING GREEN AGROSINO PLANT PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2013 031235-5 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2013 (51) A01F 12/44 (1968.09), A01D 41/127 (2000.01), A01D 75/28 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2013 031239-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2013 (51) C09D 4/00 (1990.01), C09D 5/00 (1968.09) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2013 031243-6 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2013 (51) A01D 41/14 (1974.07), A01D 75/20 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2013 032129-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) C12Q 1/68 (1980.01), A01H 1/04 (1968.09), C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/90 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09), C12N 5/02 (1980.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 10 2013 032200-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) C12N 15/66 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), A01H 1/00 (1968.09), A01H 5/00 (1968.09) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 10 2013 032649-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) C12N 15/62 (1990.01), C12N 15/52 (1990.01), C12N 15/32 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09), C12R 1/07 (1980.01) (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)
<b>(21) BR 10 2013 032677-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09), C12N 5/04 (1990.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 10 2013 032916-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) C12N 15/12 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), A01H 1/00 (1968.09), A01H 5/00 (1968.09) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 10 2013 032929-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) A01H 1/00 (1968.09), C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 10 2013 033208-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013 (51) C12N 9/00 (1980.01), C12N 9/10 (1980.01), C12P 13/00 (1980.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2013 033373-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2013 (51) C12N 9/02 (1980.01), C12N 15/53 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C07H 21/04 (1974.07), C07K 14/00 (1995.01), A01N 63/02 (1980.01), A01H 5/00 (1968.09) (71) BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) ; BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD., BIOTECH CENTER (CN) ; BEIJING GREEN AGROSINO PLANT PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 10 2013 033380-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2013 (71) TOTANI CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 10 2014 004881-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2014 (51) C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/29 (1990.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2014 005558-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) B01J 8/00 (1974.07), G01L 7/00 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2014 005888-5 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) A01M 7/00 (1968.09) (71) WINFIELD SOLUTIONS, LLC (US)
<b>(21) BR 10 2014 007602-6 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2014 (51) A01D 45/10 (1968.09)

---

(71) CNH AMERICA LLC (US)

---

**(21) BR 10 2014 008324-3 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 07/04/2014  
 (51) A01C 7/08 (1968.09), A01C 7/12 (1968.09)  
 (71) KUHN DO BRASIL S/A - IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2014 014301-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 11/06/2014  
 (51) A23C 19/076 (1980.01)  
 (71) KRAFT FOODS R&D, INC. (US)

---

**(21) BR 10 2014 015936-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 27/06/2014  
 (51) A22C 7/00 (1968.09), A23L 13/00 (2016.01)  
 (71) Paganini Comba Hermanos Y Compania S.R.L. (AR)

---

**(21) BR 10 2014 016265-8 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 30/06/2014  
 (51) A23D 9/04 (1990.01), A23J 3/04 (1990.01), C11B 1/06 (1968.09)  
 (71) JAMES K ZITNIK (US)

---

**(21) BR 10 2014 016759-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 07/07/2014  
 (51) C10M 129/54 (1985.01), C10M 159/22 (1985.01), C10M 169/04 (1985.01)  
 (71) INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED (GB)

---

**(21) BR 10 2014 032691-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 26/12/2014  
 (51) B01J 21/04 (1974.07), B01J 23/42 (1974.07), B01J 23/44 (1974.07), B01J 35/00 (1974.07), B01J 35/08 (1974.07), B01J 35/10 (1974.07), B01J 37/00 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07), B01J 37/03 (1985.01), B01J 37/04 (1974.07), B01J 37/06 (1974.07), C10G 11/00 (1968.09), C10G 11/02 (1968.09), C10G 11/18 (1968.09)  
 (71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED (IN)

---

**(21) BR 10 2015 008061-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



---

	Escritórios de Patentes (22) 10/04/2015 (51) C07F 7/10 (1968.09), C08J 3/00 (1974.07) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2015 010097-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2015 (51) C07F 7/10 (1968.09), C07C 275/06 (1990.01), C07C 275/00 (1990.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2015 010527-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2015 (51) C07F 7/10 (1968.09) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2015 010648-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2015 (51) C07F 7/10 (1968.09), C07F 7/18 (1968.09) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2015 010657-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2015 (51) C07F 7/10 (1968.09), C07C 275/00 (1990.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2015 010658-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2015 (51) C07F 7/10 (1968.09), C07C 275/06 (1990.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2015 010744-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2015 (51) B01J 19/00 (1980.01), B01J 19/26 (1980.01), B01J 19/30 (1990.01), B01J 19/24 (1980.01) (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
<b>(21) BR 10 2015 015930-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 01/07/2015 (51) B01J 23/88 (1974.07), B01J 23/89 (1980.01), B01J 35/10 (1974.07), B01J 35/00 (1974.07), B01J 31/02 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07), B01J 37/08 (1974.07), C10G 45/08 (1980.01) (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
<b>(21) BR 10 2015 016125-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2015 (51) C07C 67/36 (1974.07), C07C 67/52 (1980.01) (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; SHANGAI RESEARCH INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY SINOPEC (CN)
<b>(21) BR 10 2015 020730-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2015 (51) C10G 33/02 (1968.09), C10G 33/08 (1980.01), C10G 31/08 (1968.09) (71) FORUM US, INC. (US)
<b>(21) BR 10 2015 029977-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015 (51) G01N 33/28 (1968.09) (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR) ; PEUGEOT-CITROEN DO BRASIL AUTOMOVEIS LTDA. (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2016 004651-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2016 (51) A01D 57/03 (1980.01), A01D 41/06 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<b>(21) BR 10 2016 004750-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2016 (51) A01D 57/26 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
<b>(21) BR 10 2016 005065-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2016

---

	(51) A01D 41/06 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
<b>(21) BR 10 2016 005189-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2016 (51) A01B 73/02 (1985.01) (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
<b>(21) BR 10 2016 005597-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2016 (51) A01D 41/06 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
<b>(21) BR 10 2016 006012-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2016 (51) A01G 25/06 (1968.09), A01G 25/16 (1974.07) (71) CLEDSON DE SOUSA FELIPPE (BR/ES)
<b>(21) BR 10 2016 006268-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2016 (51) A01D 41/06 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
<b>(21) BR 10 2016 006276-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2016 (51) A01D 57/00 (1968.09), A01D 75/00 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
<b>(21) BR 10 2016 006351-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2016 (51) A01D 41/14 (1974.07) (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
<b>(21) BR 10 2016 006352-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2016 (51) A01D 34/30 (1985.01), A01D 41/14 (1974.07), A01D 34/02 (1985.01)

---

(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

---

**(21) BR 10 2016 006558-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 24/03/2016  
(51) A01D 41/06 (1968.09), A01F 12/46 (1968.09)  
(71) DEERE & COMPANY (US)

---

**(21) BR 10 2016 010859-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 13/05/2016  
(51) A01M 5/02 (1968.09)  
(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - FIOCRUZ (BR/RJ)

---

**(21) BR 10 2016 010894-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 13/05/2016  
(51) A01D 34/04 (1985.01)  
(71) DEERE & COMPANY (US)

---

**(21) BR 10 2016 011517-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 20/05/2016  
(51) A01D 57/20 (1968.09)  
(71) JOSÉ LUIS ALLOCHIS (AR)

---

**(21) BR 10 2016 011909-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 25/05/2016  
(51) A01D 57/03 (1980.01)  
(71) DEERE & COMPANY (US)

---

**(21) BR 10 2016 012252-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/05/2016  
(51) A01D 34/54 (1985.01)  
(71) JOSÉ LUIS ALLOCHIS (AR)

---

**(21) BR 10 2016 012495-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 01/06/2016  
(51) A01D 46/08 (1974.07)  
(71) DEERE & COMPANY (US)

---

<b>(21) BR 10 2016 012496-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2016 (51) A01F 15/14 (1968.09) (71) DEERE & COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2016 012497-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2016 (51) A01F 15/14 (1968.09) (71) DEERE & COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2016 013131-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2016 (51) A01D 41/12 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
<b>(21) BR 10 2016 013614-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2016 (51) A01B 63/112 (1968.09), A01B 15/10 (1968.09), G05D 17/02 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<b>(21) BR 10 2016 013629-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2016 (51) A01D 46/247 (2000.01) (71) APICHAT SUKRUANGSAP (TH)
<b>(21) BR 10 2016 013630-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2016 (51) A01D 34/42 (1985.01), A01D 43/08 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<b>(21) BR 10 2016 014290-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2016 (51) A01M 29/18 (2011.01), G10K 11/18 (1980.01), G10K 11/36 (1980.01), F03D 80/10 (2016.01) (71) FRONTIER WIND, LLC (US)

---

<b>(21) BR 10 2016 015541-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2016 (51) A01D 46/12 (1974.07) (71) DEERE & COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2016 015601-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2016 (51) A01M 7/00 (1968.09), F04D 13/12 (1968.09) (71) DEERE & COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2016 015702-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2016 (51) A01D 34/00 (1985.01), F01P 7/02 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<b>(21) BR 10 2016 015882-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2016 (51) A01D 41/12 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<b>(21) BR 10 2016 016248-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2016 (51) A01D 41/16 (2000.01) (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
<b>(21) BR 10 2016 016750-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2016 (51) A01F 15/10 (1968.09) (71) DEERE & COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2016 016915-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2016 (51) A01D 57/06 (1968.09), A01D 41/12 (1968.09), A01D 41/06 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

<b>(21) BR 10 2016 016931-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 21/07/2016                  (51) A01D 41/12 (1968.09), A01B 61/00 (1968.09)                  (71) DEERE &amp; COMPANY (US)</p>
<b>(21) BR 10 2016 017197-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 25/07/2016                  (51) A01D 41/12 (1968.09), A01D 41/06 (1968.09)                  (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)</p>
<b>(21) BR 10 2016 017211-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 25/07/2016                  (51) A01D 41/12 (1968.09), A01D 41/06 (1968.09)                  (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)</p>
<b>(21) BR 10 2016 017215-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 25/07/2016                  (51) A01D 41/12 (1968.09), A01D 41/06 (1968.09)                  (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)</p>
<b>(21) BR 10 2016 017233-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 25/07/2016                  (51) A01D 41/12 (1968.09), A01D 41/06 (1968.09)                  (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)</p>
<b>(21) BR 10 2016 017238-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 25/07/2016                  (51) A01D 33/08 (1968.09)                  (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)</p>
<b>(21) BR 10 2016 017683-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 29/07/2016                  (51) A01C 1/02 (1968.09)                  (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p>
<b>(21) BR 10 2016 020850-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

---

	Escritórios de Patentes (22) 09/09/2016 (51) A01N 43/40 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 002365-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2010 (51) F16F 1/32 (1968.09), F16F 3/02 (1968.09) (71) Snecma (FR)
<b>(21) BR 11 2012 002637-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2010 (51) F16F 1/393 (1995.01) (71) ITT Manufacturing Enterprises, Inc (US)
<b>(21) BR 11 2012 003279-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2010 (51) F15B 20/00 (1968.09), F15B 13/04 (1968.09), F16K 31/40 (1968.09) (71) Baker Hughes Incorporated. (US)
<b>(21) BR 11 2012 003464-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2010 (51) A01N 43/54 (1980.01), A61K 31/517 (2000.01) (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
<b>(21) BR 11 2012 004114-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2010 (51) F16F 9/32 (1968.09), F16F 9/14 (1968.09), B60G 17/08 (1968.09) (71) Showa Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2012 004284-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2010 (51) C07J 9/00 (1974.07), A61K 31/575 (1974.07), A61P 1/16 (2000.01) (71) QING BILE THERAPEUTICS INC. (CA)
<b>(21) BR 11 2012 005784-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---



---

	(22) 07/09/2010 (51) F16F 1/38 (1968.09) (71) Trelleborg Automotive Germany Gmbh (DE)
<b>(21) BR 11 2012 005866-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2010 (51) F15B 21/04 (1968.09), F15D 1/04 (1968.09), B01D 17/038 (1985.01) (71) Dresser-Rand Company (US)
<b>(21) BR 11 2012 006503-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2010 (51) F16D 3/06 (1968.09) (71) Saint-Gobain Performance Plastics Rencol Limited (GB)
<b>(21) BR 11 2012 006994-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2010 (51) F16F 9/46 (1968.09), F16F 9/512 (1995.01), F16F 9/348 (1968.09) (71) Koni B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 007167-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2010 (51) F25J 1/02 (1968.09), F25J 3/02 (1968.09), F25B 45/00 (1968.09) (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 007249-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2010 (51) B02C 4/28 (1968.09) (71) KHD Humboldt Wedag GmbH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 007424-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2010 (51) B30B 11/02 (1968.09), B30B 15/34 (1968.09), B30B 11/10 (1968.09) (71) Mcneil-PPC, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 007501-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2010

---

	(51) F01P 7/16 (1968.09) (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES S.A. (FR)
<b>(21) BR 11 2012 007511-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2010 (51) F01D 5/00 (1968.09) (71) Delta T Corporation (US)
<b>(21) BR 11 2012 007528-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2010 (51) B24C 11/00 (1968.09), C22C 18/04 (1974.07) (71) Sintokogio, Ltd (JP)
<b>(21) BR 11 2012 007553-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2010 (51) F01N 3/28 (1980.01), F01N 3/035 (2000.01), F01N 3/022 (2000.01), B01D 53/94 (1995.01) (71) Basf Corporation (DE)
<b>(21) BR 11 2012 007601-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2010 (51) F16D 3/223 (1990.01), F16D 3/226 (1990.01), F16D 3/227 (1990.01) (71) Hofer PDC Gmbh (DE) ; NEUMAYER TEKFOR ENGINEERING GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 007688-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2010 (51) F01D 17/16 (1968.09), F02C 9/20 (1980.01), F02C 9/22 (1980.01) (71) Snecma (FR)
<b>(21) BR 11 2012 007811-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2010 (51) F04D 29/22 (1968.09) (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
<b>(21) BR 11 2012 007827-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 05/10/2010 (51) F01D 17/14 (1968.09), F02C 6/12 (1980.01), F01D 17/18 (1968.09) (71) Cummins Ltd (GB)
<b>(21) BR 11 2012 007837-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2010 (51) F01D 17/18 (1968.09), F01D 17/14 (1968.09) (71) Cummins Ltd (GB)
<b>(21) BR 11 2012 007838-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2010 (51) F01D 25/16 (1968.09), F16C 27/04 (1968.09) (71) Snecma (FR)
<b>(21) BR 11 2012 007858-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2010 (51) B60S 1/38 (1968.09) (71) Robert Bosch Gmbh (DE)
<b>(21) BR 11 2012 007859-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2010 (51) B60S 1/38 (1968.09) (71) Robert Bosch Gmbh (DE)
<b>(21) BR 11 2012 007918-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2010 (51) B66B 13/30 (1968.09) (71) WITTUR S.P.A (IT)
<b>(21) BR 11 2012 008011-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2010 (51) F02C 7/236 (1980.01), F02C 9/26 (1980.01), F02C 9/48 (1980.01), F02K 1/17 (1980.01) (71) Snecma (FR)
<b>(21) BR 11 2012 008031-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 30/09/2010 (51) F02C 9/26 (1980.01), F02C 9/30 (1980.01), F02C 7/236 (1980.01) (71) Snecma (FR)
<b>(21) BR 11 2012 008085-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2010 (51) F03B 13/08 (1968.09), F03B 3/02 (1968.09) (71) TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN (DE)
<b>(21) BR 11 2012 008114-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2010 (51) F16M 11/12 (1968.09), F16M 11/18 (1968.09), G12B 5/00 (1968.09) (71) AIRBUS DEFENCE AND SPACE GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 008135-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2010 (51) B61K 9/10 (1968.09), B61L 23/04 (1968.09) (71) TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT (NL)
<b>(21) BR 11 2012 008288-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2010 (51) F16F 9/18 (1968.09), F16F 9/32 (1968.09), F16F 9/48 (1968.09), H01H 33/42 (1968.09) (71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)
<b>(21) BR 11 2012 008441-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2010 (51) F23D 11/36 (1968.09), F23R 3/28 (1980.01), F23R 3/34 (1980.01) (71) SNECMA (FR)
<b>(21) BR 11 2012 008509-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2010 (51) F23D 11/36 (1968.09), F23R 3/28 (1980.01), F23R 3/34 (1980.01) (71) Snecma (FR)
<b>(21) BR 11 2012 008545-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 13/10/2010 (51) F04D 25/08 (1968.09), F04D 29/54 (1968.09), F04D 29/60 (1968.09) (71) Novenco A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2012 008577-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2010 (51) B25D 17/24 (1968.09), B25D 17/04 (1968.09), B25D 17/14 (1968.09) (71) Makita Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2012 008607-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2010 (51) F04D 29/02 (1968.09), F04D 29/32 (1968.09), F04D 29/38 (1968.09) (71) Novenco A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2012 008670-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2010 (51) B62D 25/20 (1968.09), B60K 1/04 (1968.09) (71) Compagnie Plastic Omnium (FR)
<b>(21) BR 11 2012 008685-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2010 (51) F02C 7/05 (1980.01), F02C 7/052 (1980.01), F02K 3/062 (1980.01), F02K 3/072 (1980.01), F02C 7/20 (1968.09) (71) Snecma (FR)
<b>(21) BR 11 2012 008905-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2010 (51) F27D 3/00 (1968.09), C21B 13/00 (1968.09), C21B 13/14 (1968.09), C21C 5/56 (1968.09) (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
<b>(21) BR 11 2012 008991-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2010 (51) F02D 15/04 (1968.09), F02D 13/02 (1968.09) (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 11 2012 009050-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 08/09/2010 (51) F17C 13/06 (1968.09) (71) Kautex Maschinenbau GmbH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 009077-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2010 (51) B60J 10/88 (2016.01), B60J 10/21 (2016.01), B60J 10/79 (2016.01) (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES S.A (FR)
<b>(21) BR 11 2012 009277-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2010 (51) B63B 21/66 (1980.01), B63B 25/00 (1968.09), G05D 1/00 (1968.09), G05D 1/12 (1968.09) (71) Geograf AS (NO)
<b>(21) BR 11 2012 009330-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2010 (51) B30B 15/14 (1968.09) (71) SCHULER PRESSEN GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 009420-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2010 (51) B23P 19/04 (1968.09), B25B 27/00 (1968.09), B60J 10/00 (1990.01) (71) Peugeot Citroën Automobiles SA (FR)
<b>(21) BR 11 2012 009429-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2010 (51) F41H 1/04 (1968.09), B32B 18/00 (1985.01), F41H 1/08 (1968.09) (71) Honeywell International Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 009522-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2010 (51) F25C 1/10 (1968.09), F25C 1/24 (1968.09), F25C 5/18 (1968.09) (71) Nidec Sankyo Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2012 009531-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 07/10/2010 (51) B23C 5/08 (1968.09), B23C 5/26 (1968.09) (71) Iscar LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2012 009657-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2010 (51) F01B 1/06 (1968.09), F02B 75/32 (1968.09), F04B 35/01 (1995.01), F04B 39/12 (1968.09) (71) Beijing Sinocep Engine Technology Co., Ltd. (CN)
<b>(21) BR 11 2012 009667-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2010 (51) F01N 5/02 (1968.09), F02B 41/06 (1968.09), F02B 75/02 (1968.09), F02M 31/08 (1968.09) (71) Ultramo Limited (GB)
<b>(21) BR 11 2012 009851-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2010 (51) F25J 3/02 (1968.09), C10G 70/04 (1990.01) (71) TECHNIP FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2012 010091-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2010 (51) B04B 1/20 (1968.09) (71) Alfa Laval Corporate AB (SE)
<b>(21) BR 11 2012 010093-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2010 (51) B05B 11/04 (1974.07), B65D 47/32 (1968.09), A61J 1/14 (1990.01), B65D 81/24 (1968.09), B65D 47/18 (1968.09) (71) NEMERA LA VERPILLIERE (FR)
<b>(21) BR 11 2012 010118-8 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2010 (51) B07B 1/46 (1968.09), F16B 21/06 (1968.09) (71) Optipro AS (NO)

---

<b>(21) BR 11 2012 010167-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2010 (51) F24F 1/00 (1968.09), F24F 11/52 (2018.01), F24F 13/06 (1968.09) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD (JP)
<b>(21) BR 11 2012 010188-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2010 (51) F24F 11/30 (2018.01), F24F 11/52 (2018.01), F24F 11/79 (2018.01), F24F 1/00 (1968.09) (71) Daikin Industries, Ltd. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 010485-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2010 (51) F02M 53/02 (1968.09), F02M 53/06 (1968.09) (71) Eltek SPA (IT)
<b>(21) BR 11 2012 010507-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2010 (51) B03B 5/62 (1974.07), B03B 5/52 (1974.07), B03B 5/00 (1974.07), B03B 11/00 (1968.09) (71) MINERAL TECHNOLOGIES PTY LTD (AU)
<b>(21) BR 11 2012 010582-5 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2010 (51) F15B 11/16 (1968.09) (71) Robert Bosch GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 011038-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2010 (51) F16D 3/68 (1968.09), B62D 5/04 (1968.09), F16D 3/12 (1968.09) (71) Oiles Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2012 011313-5 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2010 (51) F16D 25/04 (1968.09)



---

(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2012 011837-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/11/2010  
 (51) F16D 35/02 (1990.01), F16D 35/00 (1968.09)  
 (71) Horton, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 013281-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 16/09/2010  
 (51) F15B 15/14 (1968.09), E21B 33/06 (1968.09), F03G 7/06 (1968.09)  
 (71) University OF Houston (US)

---

**(21) BR 11 2012 013784-0 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 06/12/2010  
 (51) C07D 239/48 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)  
 (71) NOVARTIS AG (CH)

---

**(21) BR 11 2012 013829-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 08/12/2010  
 (51) F16D 55/226 (1990.01), B60T 13/38 (1968.09), B60T 13/12 (1968.09), F16D 65/853 (1974.07)  
 (71) ADVANCED BRAKING PTY LTD (AU)

---

**(21) BR 11 2012 014128-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/12/2010  
 (51) F16D 3/68 (1968.09), B62D 5/04 (1968.09), F16D 3/12 (1968.09)  
 (71) Oiles Corporation (JP)

---

**(21) BR 11 2012 015448-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 21/12/2010  
 (51) B63B 27/12 (1968.09), B63B 21/12 (1968.09)  
 (71) National Oilwell Varco L.p (US)

---

**(21) BR 11 2012 015463-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 26/11/2010  
 (51) B63B 21/50 (1968.09)

---

(71) National Oilwell Varco Denmark I/S (DK)

---

**(21) BR 11 2012 015474-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 10/12/2010  
 (51) B24D 18/00 (1985.01), B24D 3/02 (1968.09), B05D 1/32 (1974.07), B05D 5/00 (1974.07), C09K 3/14 (1968.09)  
 (71) 3M Innovative Properties Company (US)

---

**(21) BR 11 2012 015515-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 23/12/2010  
 (51) B21B 1/26 (1968.09), B21B 45/00 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09), C21D 1/42 (1968.09), C21D 8/02 (1980.01)  
 (71) VOESTALPINE GROBBLECH GMBH (AT)

---

**(21) BR 11 2012 015557-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 23/12/2010  
 (51) F16F 9/53 (1990.01), F16K 13/10 (1985.01), F16K 31/06 (1968.09), F16K 31/08 (1968.09)  
 (71) Inventus Engineering Gmbh (AT)

---

**(21) BR 11 2012 015573-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 06/05/2011  
 (51) H01L 23/498 (1990.01), H01L 23/13 (1990.01)  
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO LTD (CN)

---

**(21) BR 11 2012 015671-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 22/12/2010  
 (51) F01N 3/20 (1980.01)  
 (71) FPT MOTORENFORSCHUNG AG (CH)

---

**(21) BR 11 2012 015746-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/12/2010  
 (51) B64C 25/40 (1968.09), H02J 4/00 (1974.07)  
 (71) Hispano-Suiza (FR)

---

**(21) BR 11 2012 015821-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 07/12/2010 (51) F25B 9/10 (1990.01), F25D 19/00 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 015837-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2010 (51) F15B 20/00 (1968.09), F16K 31/122 (1974.07), F16K 31/124 (1974.07), F15B 15/14 (1968.09), F16K 31/56 (1968.09) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 015843-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2010 (51) B60S 1/08 (1968.09) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 015862-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2010 (51) F23R 3/60 (1980.01), F01D 9/02 (1968.09) (71) Nuovo Pignone S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2012 015879-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2010 (51) F04B 53/14 (1995.01) (71) Gardner Denver Water Jetting Systems, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 015963-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2010 (51) F02M 43/04 (1968.09), F02M 61/10 (1968.09), F02M 61/16 (1968.09) (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 11 2012 015980-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2010 (51) B23C 5/22 (1968.09) (71) Iscar LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2012 016004-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 28/06/2010 (51) F03B 7/00 (1968.09), F03B 13/26 (1985.01), F03B 15/14 (1968.09), F03B 17/06 (1968.09) (71) HIDROFORCE - ENERGIAS, S.A. (PT)
<b>(21) BR 11 2012 016081-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2010 (51) B05B 13/02 (1968.09), B05B 15/12 (1985.01), B25H 1/00 (1968.09), F16M 11/12 (1968.09) (71) COMPGNE PLASTIC OMNIUM (FR)
<b>(21) BR 11 2012 016085-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2010 (51) F02C 9/00 (1968.09) (71) TMEIC CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2012 016134-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2010 (51) F04C 18/344 (1980.01) (71) Valeo Japan Co., Ltd (JP)
<b>(21) BR 11 2012 016141-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2010 (51) F04C 29/02 (1968.09), F04B 39/04 (1968.09), F04C 18/344 (1980.01) (71) Valeo Japan Co., Ltd (JP)
<b>(21) BR 11 2012 016200-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2010 (51) B26D 3/16 (1968.09), B26D 7/06 (1968.09), B26D 7/18 (1968.09) (71) FABIO PERINI S.P.A (IT)
<b>(21) BR 11 2012 016257-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2010 (51) G01V 13/00 (1968.09), G01V 3/20 (1980.01), E21B 47/00 (1968.09) (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
<b>(21) BR 11 2012 016282-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

Escritórios de Patentes  
 (22) 06/12/2010  
 (51) F02M 61/18 (1968.09)  
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2012 016328-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 27/12/2010  
 (51) F26B 23/02 (1968.09), F26B 23/10 (1968.09)  
 (71) Degremont (FR)

---

**(21) BR 11 2012 016443-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 22/12/2010  
 (51) F23C 5/08 (1968.09)  
 (71) Linde Aktiengesellschaft (DE)

---

**(21) BR 11 2012 016445-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 06/01/2010  
 (51) F02M 25/08 (1968.09)  
 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

---

**(21) BR 11 2012 016458-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 04/01/2010  
 (51) B62M 1/16 (1968.09), B62M 17/00 (1968.09)  
 (71) HRAND ALADJIAN (IT) ; FRANCO ZACCHI (IT)

---

**(21) BR 11 2012 016545-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/09/2010  
 (51) F25D 23/04 (1968.09), F25D 25/00 (1968.09)  
 (71) Lg Electronics Inc. (KR)

---

**(21) BR 11 2012 016551-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 28/01/2010  
 (51) F02D 15/04 (1968.09), F02D 13/02 (1968.09)  
 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

---

**(21) BR 11 2012 016649-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 05/01/2011 (51) G01V 1/28 (1968.09) (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)
<b>(21) BR 11 2012 016896-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2010 (51) F04B 39/00 (1968.09), F04B 39/14 (1968.09) (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
<b>(21) BR 11 2012 016911-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2010 (51) F16D 65/092 (1990.01), B61H 5/00 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2012 017142-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2010 (51) G01V 8/16 (1995.01), G01V 8/10 (1995.01), E21B 47/00 (1968.09) (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<b>(21) BR 11 2012 017169-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2010 (51) B66B 7/12 (1968.09), G01N 27/00 (1968.09) (71) INVENTIO AKTIENGESELLSCHAFT (CH)
<b>(21) BR 11 2012 017190-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2010 (51) B05B 13/02 (1968.09) (71) EISENMANN SE (DE)
<b>(21) BR 11 2012 017206-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2010 (51) F01L 13/00 (1968.09), F02D 41/08 (1985.01) (71) FPT MOTORENFORSCHUNG AG (CH)
<b>(21) BR 11 2012 017221-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2011

---

	(51) G01V 1/40 (1968.09) (71) Prad Research and Development Limited (VG)
<b>(21) BR 11 2012 017242-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2010 (51) B64C 21/00 (1968.09), B29C 70/14 (1995.01), B64C 11/16 (1968.09), B64C 21/10 (1968.09), B64C 27/46 (1968.09), B82B 1/00 (2000.01) (71) Saab AB (SE)
<b>(21) BR 11 2012 017368-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2011 (51) G03B 25/02 (1968.09), G03B 35/14 (1968.09), G03B 35/24 (1968.09), G02B 27/22 (1968.09) (71) HUMANEYES TECHNOLOGIES LTD (IL)
<b>(21) BR 11 2012 017560-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2011 (51) G01V 3/16 (1968.09), F16F 15/00 (1968.09), G01C 19/16 (1968.09) (71) VALE S.A. (BR/RJ)
<b>(21) BR 11 2012 017730-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2010 (51) F16D 65/14 (1968.09), B60T 17/08 (1968.09) (71) Knorr-Bremse Systeme Fuer Nutzfahrzeuge GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 018180-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2011 (51) A61F 9/00 (1968.09), B65D 47/18 (1968.09) (71) Laboratoires Thea (FR)
<b>(21) BR 11 2012 019009-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2011 (51) B01D 53/94 (1995.01), C04B 35/16 (1968.09), C04B 35/18 (1968.09), B01J 23/38 (1974.07) (71) Johnson Matthey Plc (GB)
<b>(21) BR 11 2012 019020-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 01/02/2011 (51) B01D 53/94 (1995.01), C04B 35/16 (1968.09), C04B 35/63 (1995.01) (71) Johnson Matthey Plc (GB)
<b>(21) BR 11 2012 019030-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2011 (51) B01D 53/94 (1995.01), B01J 23/38 (1974.07), C04B 35/16 (1968.09), C04B 35/18 (1968.09) (71) Johnson Matthey Plc (GB)
<b>(21) BR 11 2012 019036-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2011 (51) B01D 53/94 (1995.01) (71) Johnson Matthey Plc (GB)
<b>(21) BR 11 2012 020061-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2010 (51) B60P 1/00 (1968.09) (71) Volvo Group North America, Llc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 020087-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2010 (51) F25B 1/00 (1968.09), F24F 5/00 (1968.09), F28D 20/00 (1985.01) (71) Panasonic Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2012 020093-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2010 (51) F25B 1/00 (1968.09), F25B 31/02 (1968.09), F25B 47/02 (1990.01) (71) Panasonic Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2012 020094-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2010 (51) F25B 1/00 (1968.09), F24F 5/00 (1968.09) (71) Panasonic Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2012 020118-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---



---

	Escritórios de Patentes (22) 04/02/2011 (51) H01M 4/04 (1974.07), H01M 4/58 (1974.07), H01M 4/80 (1974.07), H01M 10/0525 (2010.01), H01M 4/587 (2010.01), H01M 4/136 (2010.01), H01M 4/1397 (2010.01), H01M 4/62 (1974.07) (71) INNOLITH ASSETS AG (CH)
<b>(21) BR 11 2012 020238-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2011 (51) F16H 59/04 (1990.01), G01D 5/14 (1968.09) (71) Dura Automotive Systems SAS (FR)
<b>(21) BR 11 2012 020926-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2011 (51) G07C 5/00 (1968.09), G06F 1/00 (1968.09) (71) CUMMINS FILTRATION IP INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 021249-4 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2011 (51) A61F 2/24 (1985.01) (71) MEDTRONIC INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 021270-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2011 (51) G01V 3/18 (1968.09) (71) Halliburton Energy Service Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 021535-3 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2011 (51) B01D 63/06 (1990.01), B01D 69/02 (1990.01), B01D 69/12 (1990.01), B01D 69/10 (1990.01) (71) CLARCOR INC (US)
<b>(21) BR 11 2012 021548-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2011 (51) B01D 69/12 (1990.01), B01D 69/10 (1990.01), B01D 69/02 (1990.01) (71) CLARCOR INC. (US)

---

<b>(21) BR 11 2012 021633-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2011 (51) B41M 1/12 (1968.09), B41M 3/00 (1968.09), B41M 3/14 (1968.09), B42D 15/00 (1968.09), D21H 21/42 (1990.01) (71) Sicpa Holding SA (CH)
<b>(21) BR 11 2012 021652-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2011 (51) A01N 43/40 (1980.01), A61K 31/44 (1974.07) (71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)
<b>(21) BR 11 2012 021711-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2011 (51) F16H 61/04 (1990.01), F16H 37/02 (1968.09), F16H 61/16 (1990.01) (71) Nissan Motor CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 021913-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2011 (51) C01B 3/38 (1980.01), C10G 2/00 (1990.01) (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) ; Chiyoda Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2012 022753-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2011 (51) C02F 1/52 (1980.01), C02F 1/72 (1980.01), C02F 101/10 (2000.01) (71) NALCO COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 022764-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2011 (51) C40B 40/06 (2006.01), C07H 21/00 (1974.07), C12Q 1/68 (1980.01), C40B 30/04 (2006.01), C40B 50/00 (2006.01) (71) Queen's University at Kingston (CA) ; KINGSTON HEALTH SCIENCES CENTRE (CA)

---

<b>(21) BR 11 2012 022909-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2011 (51) G01V 11/00 (1968.09), G01V 1/42 (1995.01) (71) BP Corporation North America Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 022931-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2011 (51) G01V 1/26 (1968.09), G01V 1/36 (1968.09), G01V 1/30 (1968.09), G01V 1/38 (1968.09) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 023003-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2010 (51) F15B 20/00 (1968.09) (71) Ross Operating Valve Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 024380-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2011 (51) A01N 43/38 (1980.01), A61K 31/405 (1974.07) (71) Glaxosmithkline LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 024962-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2011 (51) G02B 1/04 (1968.09), A61L 27/16 (2000.01), B29D 11/00 (1968.09), C07D 249/18 (1974.07), C08K 5/3475 (1990.01) (71) Novartis AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 025396-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2011 (51) G01V 3/26 (1980.01), G01V 3/34 (1980.01), G01V 3/38 (1980.01) (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 025482-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2011 (51) G08B 17/00 (1968.09), A62C 3/08 (1968.09) (71) The Boeing Company (US)

<b>(21) BR 11 2012 025580-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 11/04/2011                  (51) G10L 21/04 (2000.01)                  (71) SONY CORPORATION (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2012 025660-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 05/04/2011                  (51) H01L 33/50 (2010.01)                  (71) Nichia Corporation (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2012 026079-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 14/04/2011                  (51) C23C 16/27 (2000.01), A61F 2/30 (1985.01), A61L 27/04 (2000.01), A61L 27/30 (2000.01)                  (71) Synthes Gmbh (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2012 026338-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 08/04/2011                  (51) C07D 215/12 (1974.07), C07D 215/18 (1974.07), C07D 215/36 (1974.07), C07D 215/48 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/10 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 413/10 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/47 (1974.07), A61P 3/00 (2000.01)                  (71) HUA MEDICINE (KY)</p>
<b>(21) BR 11 2012 026371-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 01/04/2011                  (51) H01L 33/62 (2010.01), H01L 33/60 (2010.01)                  (71) NICHIA CORPORATION (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2012 026786-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 20/04/2011                  (51) G02C 7/02 (1968.09), A61F 9/04 (1968.09), G02B 1/00 (1968.09)                  (71) 3M Innovative Properties Company (US)</p>
<b>(21) BR 11 2012 026787-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

---

	(22) 20/04/2011 (51) G02C 5/00 (1968.09), A61F 9/00 (1968.09) (71) 3M Innovative Properties Company (US)
<b>(21) BR 11 2012 027037-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2011 (51) G02B 5/02 (1968.09), G02B 6/26 (1985.01), G02B 26/08 (1985.01), F21W 131/406 (2000.01), H05B 37/02 (1968.09), H05B 33/08 (1968.09), F21V 21/14 (1968.09), F21S 10/00 (2000.01), F21S 10/02 (2000.01), F21V 21/30 (1968.09), F21Y 105/10 (2016.01), F21Y 113/13 (2016.01), F21Y 115/10 (2016.01) (71) HARMAN PROFESSIONAL DENMARK APS (DK)
<b>(21) BR 11 2012 027574-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2011 (51) A61K 9/50 (1974.07), A61M 1/36 (1985.01), A61M 1/16 (1985.01) (71) ERYDEL S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2012 027684-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2011 (51) B07B 1/46 (1968.09) (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)
<b>(21) BR 11 2012 028139-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2011 (51) G02C 7/04 (1968.09) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 028633-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2011 (51) C08L 23/16 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
<b>(21) BR 11 2012 028653-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2011 (51) G01V 1/40 (1968.09) (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)

---

<b>(21) BR 11 2012 028666-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2010 (51) G01V 3/10 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 028869-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2011 (51) G01V 3/10 (1968.09) (71) SENSTRONIC (SOCIÉTÉ PAR ACTIONS SIMPLIFIÉE) (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 029106-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2011 (51) A61M 15/00 (1968.09) (71) Ivax Pharmaceuticals Ireland (IE) ; Norton Waterford (IE) ; Teva Pharmaceuticals (IE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 029424-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2011 (51) G02F 1/1339 (1990.01) (71) Lawrence E. Tannas Jr. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 030481-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2011 (51) B01D 15/12 (2006.01), G01N 30/06 (1985.01) (71) EMD MILLIPORE CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 030585-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2011 (51) G05D 1/02 (1968.09) (71) Volvo Car Corporation (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 030712-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2011 (51) B64D 43/02 (1968.09), G05D 1/00 (1968.09) (71) Thales (FR)

---

<b>(21) BR 11 2012 030942-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2010 (51) F16D 65/847 (1974.07), F16D 65/12 (1968.09) (71) FRENI BREMBO S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 031876-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2010 (51) F16D 65/60 (1968.09), C22C 37/04 (1968.09) (71) Haldex Brake Products AB (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032177-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2011 (51) C08J 3/12 (1974.07), B29B 9/16 (1985.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032202-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2011 (51) C08K 5/00 (1974.07), C09D 201/00 (1990.01) (71) DSM IP Assets B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032548-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2011 (51) C08L 23/12 (1974.07), B32B 1/08 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), F16L 9/12 (1968.09), F16L 11/04 (1968.09) (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032569-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2011 (51) C08J 3/22 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07), H01B 3/44 (1968.09), C08L 23/06 (1974.07), C08K 5/56 (1974.07) (71) Borealis Ag (AT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032681-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2011 (51) C08F 110/06 (1974.07), C08J 5/22 (1974.07) (71) W. R. GRACE & CO. -CONN. (US)

---

<b>(21) BR 11 2012 032686-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2011 (51) C08L 23/06 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07), C08L 23/10 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 032731-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2011 (51) C08L 23/12 (1974.07), B32B 1/08 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), F16L 9/12 (1968.09), F16L 11/04 (1968.09) (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2012 032749-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2011 (51) C08G 18/42 (1974.07), C08G 18/66 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C09J 175/06 (1990.01), B32B 7/12 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 27/34 (1968.09), B32B 37/12 (2006.01), B32B 15/08 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09) (71) Henkel AG & CO. KGAA (DE)
<b>(21) BR 11 2012 032823-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2011 (51) C08G 18/65 (1974.07), C08G 18/67 (1974.07), C09D 175/16 (1990.01) (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 032878-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2011 (51) C08L 23/14 (1974.07) (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2012 032894-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2011 (51) C08F 210/06 (1974.07), C08F 2/34 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07) (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2012 032961-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---



---

	(22) 27/12/2011 (51) C01B 13/02 (1968.09), B01D 53/047 (1995.01) (71) BEIJING AEONMED CO., LTD (CN)
<b>(21) BR 11 2012 032980-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2011 (51) C08L 23/06 (1974.07), C08L 23/12 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 033011-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2011 (51) C08F 10/06 (1974.07) (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2012 033455-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2011 (51) C08L 23/08 (1974.07), C09J 123/08 (1990.01), C08F 10/00 (1974.07) (71) EQUICSTAR CHEMICALS, LP (US)
<b>(21) BR 11 2012 033496-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2011 (51) C22C 38/00 (1974.07), B21B 1/26 (1968.09), B21B 3/00 (1968.09), B22D 11/00 (1968.09), B22D 11/115 (2000.01), B22D 11/128 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C22C 38/14 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07) (71) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2012 033646-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2011 (51) G02B 3/14 (1968.09), G02C 7/08 (1968.09), A61F 2/16 (1985.01) (71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc (US)
<b>(21) BR 11 2013 000030-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2011 (51) B32B 27/32 (1968.09), C08J 5/18 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 000304-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 04/07/2011 (51) B29C 45/14 (1985.01), B29C 45/16 (1985.01), B29C 45/73 (1985.01), F16L 13/02 (1968.09), F16L 58/18 (1974.07), B29C 45/04 (1985.01), F16C 1/20 (1968.09), F16L 59/20 (1990.01), B29D 23/00 (1968.09) (71) ACERGY FRANCE SAS (FR)
<b>(21) BR 11 2013 000307-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2010 (51) G08B 19/02 (1968.09), F03D 80/40 (2016.01), G01B 7/06 (1968.09) (71) Saab Ab (SE)
<b>(21) BR 11 2013 000370-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2011 (51) C08L 23/08 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 000391-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2011 (51) A61K 9/107 (1990.01), A61K 39/00 (1974.07) (71) Novartis AG (CH)
<b>(21) BR 11 2013 000411-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2011 (51) C08L 7/00 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07), C08K 3/04 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), C08K 5/01 (1974.07) (71) Continental Reifen Deutschland GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 000414-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2011 (51) A01N 43/38 (1980.01), A61K 31/40 (1974.07), A61K 31/405 (1974.07) (71) Board Of Regents Of The University Of Texas System (US)
<b>(21) BR 11 2013 000482-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2011 (51) B01J 19/00 (1980.01), C08F 2/06 (1974.07), C08F 2/34 (1974.07), C08F 10/02 (1974.07), C08F 10/06 (1974.07), F26B 25/00 (1968.09)

---

(71) Ineos Commercial Services Uk Limited (GB)

---

**(21) BR 11 2013 000526-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 09/07/2010  
 (51) G01V 3/30 (1980.01)  
 (71) Halliburton Energy Services, Inc (US)

---

**(21) BR 11 2013 001037-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 14/07/2011  
 (51) C04B 7/52 (1968.09), C04B 103/52 (1995.01)  
 (71) KAO CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2013 001302-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 20/07/2011  
 (51) A01N 43/40 (1980.01), A61K 31/445 (1974.07), C07D 217/00 (1974.07), C07D 217/02 (1974.07), C07D 217/22 (1974.07), C07D 401/00 (1974.07)  
 (71) Cyrenaic Pharmaceuticals, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2013 001303-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 20/07/2011  
 (51) A01N 43/40 (1980.01), A61K 31/445 (1974.07), C07D 217/00 (1974.07), C07D 217/02 (1974.07), C07D 217/22 (1974.07), C07D 401/00 (1974.07)  
 (71) Cyrenaic Pharmaceuticals, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2013 001617-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 08/06/2011  
 (51) C08G 63/08 (1974.07), C08G 63/52 (1974.07), C08G 63/60 (1974.07)  
 (71) POLYNT COMPOSITES FRANCE (FR)

---

**(21) BR 11 2013 002161-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 29/07/2010  
 (51) F16D 41/06 (1968.09)  
 (71) Rollax Gmbh & Co. KG (DE)

---

**(21) BR 11 2013 002638-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 02/08/2011

---

	(51) A61F 2/88 (2006.01), A61F 2/00 (1985.01) (71) Cordis Corporation (US)
<b>(21) BR 11 2013 003382-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2011 (51) F28D 20/00 (1985.01) (71) Highview Enterprises Limited (GB)
<b>(21) BR 11 2013 003971-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2011 (51) B65D 5/50 (1968.09), B65D 5/10 (1968.09), B65B 35/58 (1968.09) (71) Guala Pack S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2013 004012-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2011 (51) C07K 16/32 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
<b>(21) BR 11 2013 004060-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2010 (51) G03G 9/08 (1974.07), G03G 9/10 (1974.07) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP. (US)
<b>(21) BR 11 2013 005394-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2011 (51) E05F 3/10 (1968.09) (71) IN & TEC S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2013 005398-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2011 (51) C01F 7/06 (1968.09) (71) ALCOA OF AUSTRALIA LIMITED (AU)
<b>(21) BR 11 2013 005418-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2011 (51) G06T 13/00 (1995.01), G06T 13/80 (2011.01)

---

(71) RAKUTEN, INC (JP)

---

**(21) BR 11 2013 005454-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 08/09/2010  
 (51) F15B 15/14 (1968.09), F16H 61/30 (1990.01)  
 (71) Kongsberg Automotive AS (NO)

---

**(21) BR 11 2013 005497-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 13/09/2011  
 (51) E02D 7/30 (1968.09), E02D 7/00 (1968.09), E02D 3/08 (1968.09)  
 (71) GEOPIER FOUNDATION COMPANY INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 005534-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 08/09/2011  
 (51) E21B 19/00 (1968.09)  
 (71) Aker Mh As (NO)

---

**(21) BR 11 2013 005558-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 12/09/2011  
 (51) G06F 17/00 (1995.01)  
 (71) Sony Computer Entertainment America Llc (US)

---

**(21) BR 11 2013 005667-3 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 18/08/2011  
 (51) G06T 7/00 (1995.01), B31B 50/00 (2017.01)  
 (71) Bobst Mex SA (CH)

---

**(21) BR 11 2013 005691-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 21/02/2011  
 (51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/14 (1968.09)  
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2013 005712-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 09/09/2011  
 (51) H03M 13/19 (2000.01), H04L 27/00 (1968.09)  
 (71) Sony Corporation (JP)

---

<b>(21) BR 11 2013 005766-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2011 (51) B60Q 11/00 (1974.07), B60Q 1/28 (1968.09) (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 005769-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2011 (51) E05B 77/06 (2014.01), E05B 85/16 (2014.01), E05B 77/02 (2014.01) (71) U-SHIN ITALIA S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2013 005788-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2011 (51) E04H 15/40 (1985.01) (71) Decathlon (FR)
<b>(21) BR 11 2013 005797-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2011 (51) B62B 3/14 (1995.01), B21F 27/12 (1968.09), B21F 45/00 (1968.09) (71) Martin Eberlein (DE)
<b>(21) BR 11 2013 005818-8 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2011 (51) C05D 3/00 (1968.09), C05D 3/02 (1968.09), C05G 3/00 (1968.09), C05B 5/00 (1968.09) (71) Harsco Corporation (US)
<b>(21) BR 11 2013 005819-6 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2011 (51) C05D 3/02 (1968.09), C05D 3/04 (1968.09), C05B 5/00 (1968.09), C05D 3/00 (1968.09) (71) Harsco Corporation (US)
<b>(21) BR 11 2013 005820-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2011 (51) C05B 5/00 (1968.09), C05D 3/00 (1968.09), C05D 3/02 (1968.09), C05D

---

---

	3/04 (1968.09), C05D 9/00 (1968.09), C05D 9/02 (1968.09) (71) Harsco Corporation (US)
<b>(21) BR 11 2013 005955-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2011 (51) G06K 9/78 (1980.01), G06N 3/06 (2000.01) (71) AGC Flat Glass North America, Inc. (US) ; Norlitech, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 005957-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2011 (51) C02F 1/28 (1980.01), C02F 1/42 (1980.01), C02F 1/62 (1980.01), C02F 101/20 (2000.01), C02F 103/10 (2000.01), C02F 103/16 (2000.01), B01D 15/02 (1968.09), B01D 15/36 (2006.01), C22B 3/24 (1990.01) (71) VALE S.A. (BR/RJ)
<b>(21) BR 11 2013 006018-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2011 (51) G06T 7/00 (1995.01), G06T 1/00 (1995.01) (71) HOMEWAV, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 006036-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2011 (51) G06F 3/048 (2006.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 006110-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2011 (51) G06F 3/033 (1980.01) (71) MUDDY RIVER, SERIES 97 OF ALLIED SECURITY TRUST I (US)
<b>(21) BR 11 2013 006124-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2011 (51) G08G 1/16 (1974.07), B60R 21/00 (1968.09) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2013 006127-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 16/09/2011 (51) H03M 13/00 (1985.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
<b>(21) BR 11 2013 006284-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2011 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) Commonwealth Scientific And Industrial Research Organisation (AU)
<b>(21) BR 11 2013 006285-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2011 (51) E04C 1/00 (1968.09) (71) Pentair Thermal Management LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 006291-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2011 (51) E21B 29/08 (1980.01), E21B 33/06 (1968.09) (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)
<b>(21) BR 11 2013 006329-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2011 (51) G06F 13/00 (1968.09) (71) Apple Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 006347-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2011 (51) G06F 15/16 (1968.09), G06F 9/06 (1968.09) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 006376-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2011 (51) E21B 21/10 (1980.01), E21B 33/126 (1968.09), E21B 33/1295 (1995.01) (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<b>(21) BR 11 2013 006380-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2011



---

	(51) G06F 17/30 (1995.01) (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
<b>(21) BR 11 2013 006399-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2011 (51) E21B 21/08 (1980.01), E21B 21/10 (1980.01), E21B 34/06 (1980.01) (71) Smith International, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 006419-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2011 (51) G06F 9/445 (1990.01) (71) Ricoh Company, Ltd (JP)
<b>(21) BR 11 2013 006483-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2011 (51) G06F 15/76 (1990.01), G06F 9/46 (1980.01), G06F 9/06 (1968.09) (71) Intel Corporation (US)
<b>(21) BR 11 2013 006562-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2011 (51) E21B 43/40 (1980.01), E21B 43/20 (1968.09) (71) Water Standard Company (MI) (MH)
<b>(21) BR 11 2013 006598-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2011 (51) H03K 17/66 (1968.09) (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
<b>(21) BR 11 2013 006616-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2011 (51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/041 (2006.01) (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
<b>(21) BR 11 2013 006682-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2011 (51) E21B 19/16 (1968.09)

---

(71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2013 006754-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 06/10/2011  
 (51) H04R 1/10 (1968.09), A61F 11/14 (1990.01)  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2013 006871-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 16/08/2011  
 (51) G06F 3/01 (2006.01)  
 (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

---

**(21) BR 11 2013 007103-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/08/2011  
 (51) G06F 1/00 (1968.09)  
 (71) Apple Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2013 007108-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 21/10/2010  
 (51) F16D 3/205 (1990.01), F16D 3/84 (1968.09)  
 (71) Gkn Driveline International GmbH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 007193-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 16/09/2011  
 (51) A47K 7/00 (1968.09), A47K 10/16 (1968.09)  
 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2013 007241-5 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 23/09/2011  
 (51) G06T 19/00 (2011.01)  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)

---

**(21) BR 11 2013 007303-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 27/09/2011  
 (51) G06F 17/00 (1995.01)  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

<b>(21) BR 11 2013 007611-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 31/08/2011                  (51) G06F 17/30 (1995.01)                  (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 007664-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 30/09/2011                  (51) G06Q 30/00 (2012.01)                  (71) ANNONA CORP. SA (LU)</p>
<b>(21) BR 11 2013 007669-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 01/10/2010                  (51) G01V 3/24 (1980.01)                  (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 007710-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 28/09/2011                  (51) G06F 9/44 (1980.01), G06F 17/30 (1995.01), G06F 3/048 (2006.01), G06Q 10/10 (2012.01)                  (71) APPLE INC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 007907-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 07/10/2011                  (51) A01N 43/42 (1980.01), A61K 31/47 (1974.07)                  (71) NIVALIS THERAPEUTICS, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 008053-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 01/04/2011                  (51) G06F 15/16 (1968.09)                  (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2013 008113-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 20/09/2011                  (51) E21B 36/02 (1980.01), E21B 43/16 (1968.09), E21B 43/40 (1980.01)                  (71) Palmer Labs, LLC (US) ; 8 Rivers Capital, LLC (US)</p>

<b>(21) BR 11 2013 008604-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/07/2012</p> <p>(51) B60K 1/00 (1968.09), B60K 6/26 (2007.10), B60K 6/40 (2007.10), B60K 6/405 (2007.10), B60L 11/18 (1968.09)</p> <p>(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2013 008612-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/09/2011</p> <p>(51) E21B 34/08 (1980.01), E21B 34/14 (1980.01), E21B 43/10 (1968.09), E21B 47/12 (1968.09)</p> <p>(71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 008613-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/08/2011</p> <p>(51) G06Q 50/00 (2012.01), G06Q 30/00 (2012.01)</p> <p>(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 008625-4 A8</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/08/2011</p> <p>(51) G09G 3/34 (1980.01)</p> <p>(71) Apple Inc. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 008627-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/08/2011</p> <p>(51) G06F 1/16 (1990.01), H05K 7/16 (1968.09)</p> <p>(71) APPLE INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 008717-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/10/2011</p> <p>(51) A47J 31/44 (1968.09)</p> <p>(71) N&amp;W GLOBAL VENDING S.P.A. (IT)</p>
<b>(21) BR 11 2013 009161-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/10/2011</p> <p>(51) G06F 3/03 (1980.01), G06F 3/041 (2006.01), H04B 1/40 (1968.09), G06F</p>

---

	3/14 (1968.09) (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
<b>(21) BR 11 2013 009278-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2011 (51) G06F 21/00 (2006.01) (71) APPLE INC (US)
<b>(21) BR 11 2013 009370-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2011 (51) G06F 3/048 (2006.01) (71) Sony Computer Entertainment Inc. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 009440-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2011 (51) G06F 21/00 (2006.01) (71) F-Secure Corporation (FI)
<b>(21) BR 11 2013 009497-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2011 (51) G06F 1/16 (1990.01) (71) HEYLO LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2013 009616-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2011 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06F 3/14 (1968.09), G06F 9/44 (1980.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2013 009623-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2011 (51) A47K 3/06 (1968.09) (71) KARIBU BABY LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2013 009647-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2011 (51) C07C 401/00 (1990.01), A61K 31/593 (2000.01), A61P 19/10 (2000.01),

---

	C07F 7/18 (1968.09) (71) TEIJIN PHARMA LIMITED (JP)
<b>(21) BR 11 2013 009783-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2011 (51) E21B 21/00 (1968.09), E21B 21/08 (1980.01), H02K 44/02 (1980.01) (71) VETCO GRAY INC (US)
<b>(21) BR 11 2013 009813-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2011 (51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/14 (1968.09) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO, LTD (KR)
<b>(21) BR 11 2013 010013-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2011 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) Apple Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 010077-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2011 (51) A61M 1/02 (1968.09), A01M 1/10 (1968.09), A01M 5/02 (1968.09) (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
<b>(21) BR 11 2013 010099-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2011 (51) C07F 5/02 (1968.09), C07F 5/04 (1968.09), A61K 31/69 (1974.07) (71) MARS, INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2013 010242-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2012 (51) E02B 11/00 (1968.09) (71) KYOUWA KENSETSU KOUGYOU KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2013 010253-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2012

---

(51) E02F 3/24 (1968.09), B65G 65/20 (1968.09)  
 (71) TAKRAF GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 010258-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 26/10/2011  
 (51) H04R 3/00 (1968.09)  
 (71) FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

---

**(21) BR 11 2013 010284-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 31/10/2011  
 (51) G06F 17/27 (1995.01)  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2013 010378-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 26/10/2011  
 (51) G06Q 20/00 (2012.01), H04L 9/32 (1990.01)  
 (71) Visa International Service Association (US)

---

**(21) BR 11 2013 010398-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 24/10/2011  
 (51) G06F 15/16 (1968.09)  
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2013 010503-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 28/10/2011  
 (51) G06F 17/16 (1995.01), G01G 19/00 (1968.09)  
 (71) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED (AU)

---

**(21) BR 11 2013 010546-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 27/10/2011  
 (51) G06Q 50/00 (2012.01), H02J 7/00 (1968.09), B60L 11/18 (1968.09)  
 (71) Aes Corporation (US)

---

**(21) BR 11 2013 010897-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 03/11/2011

---

	(51) G06F 3/048 (2006.01) (71) Apple Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 010965-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2011 (51) G06K 7/08 (1968.09), G06K 19/073 (1990.01), G01S 13/36 (1980.01), G07F 19/00 (1990.01), H01Q 9/04 (1968.09) (71) KEBA AG (AT)
<b>(21) BR 11 2013 011031-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2011 (51) G06F 19/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 011185-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2011 (51) G06F 7/00 (1968.09), G06F 17/30 (1995.01) (71) Bazaarvoice (US)
<b>(21) BR 11 2013 011252-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2011 (51) G06Q 50/00 (2012.01) (71) CAREFUSION 303, INC (US)
<b>(21) BR 11 2013 011390-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2011 (51) G06F 21/20 (2006.01), H04L 9/32 (1990.01) (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP) ; TOSHIBA SOLUTIONS CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2013 011441-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2011 (51) A01N 43/78 (1980.01), A61K 31/425 (1974.07) (71) Alectos Therapeutics Inc. (CA) ; Merck Sharp & Dohme Corp (US)
<b>(21) BR 11 2013 011496-7 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



---

	(22) 14/11/2011 (51) G09G 5/00 (1990.01), G09G 3/20 (1980.01) (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2013 011570-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2011 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) RAKUTEN, INC (JP)
<b>(21) BR 11 2013 011573-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2011 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) RAKUTEN, INC. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 011732-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2010 (51) G01V 3/12 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
<b>(21) BR 11 2013 012069-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2011 (51) A47J 31/06 (1968.09) (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 012095-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2010 (51) G01V 3/24 (1980.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
<b>(21) BR 11 2013 012188-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2011 (51) B07B 1/46 (1968.09), F16B 7/18 (1968.09) (71) OMAS SRL (IT)
<b>(21) BR 11 2013 012218-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2011

---

	(51) G06K 9/00 (1968.09) (71) ECHOSTAR TECHNOLOGIES L.L.C. (US)
<b>(21) BR 11 2013 012451-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2011 (51) G06F 17/00 (1995.01) (71) ECHOSTAR TECHNOLOGIES L.L.C. (US)
<b>(21) BR 11 2013 012537-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2011 (51) G06F 15/16 (1968.09) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 012553-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2011 (51) G06Q 50/00 (2012.01), G06F 17/00 (1995.01), G06F 3/14 (1968.09) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 013027-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2011 (51) G06F 21/34 (2013.01), G06F 21/35 (2013.01), G06F 21/36 (2013.01), G06F 21/43 (2013.01), H04L 29/06 (1990.01) (71) ENSYGNIA LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2013 013108-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2010 (51) F16D 3/2237 (2011.01) (71) GKN DRIVELINE INTERNATIONAL GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 013261-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2011 (51) B60C 11/00 (1968.09), B29D 30/06 (1985.01) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<b>(21) BR 11 2013 013286-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2011

---

	(51) G06F 9/445 (1990.01), G06F 21/00 (2006.01) (71) APPLE INC (US)
<b>(21) BR 11 2013 013300-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2011 (51) G06F 13/24 (1985.01) (71) APPLE INC (US)
<b>(21) BR 11 2013 013324-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2011 (51) G06F 21/72 (2013.01), G07F 7/10 (1974.07) (71) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 013425-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2011 (51) G06K 7/00 (1968.09), G06K 7/015 (1968.09), G06K 9/00 (1968.09) (71) RAKUTEN, INC. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 013673-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2011 (51) H04R 1/40 (1968.09), H04R 3/00 (1968.09) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG (DE)
<b>(21) BR 11 2013 013681-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2011 (51) H04R 3/00 (1968.09), G10L 19/00 (2000.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG (DE)
<b>(21) BR 11 2013 013794-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2011 (51) G06F 15/16 (1968.09), H04L 29/06 (1990.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

---

<b>(21) BR 11 2013 013832-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2011 (51) G07G 5/00 (1968.09), G11C 7/10 (2000.01) (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2013 013906-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2011 (51) G06F 9/44 (1980.01) (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
<b>(21) BR 11 2013 013940-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2011 (51) G06Q 50/02 (2012.01), A01C 1/00 (1968.09), G06K 17/00 (1968.09), G06Q 50/00 (2012.01) (71) Bayer Cropscience LP (US)
<b>(21) BR 11 2013 013945-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2011 (51) G06F 3/01 (2006.01) (71) NETFLIX, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 013946-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2011 (51) G06F 17/50 (1995.01) (71) The Boeing Company (US)
<b>(21) BR 11 2013 013949-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2011 (51) G06F 15/16 (1968.09) (71) THALES AVIONICS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 014087-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) B60C 15/06 (1968.09) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (CH)

---

<b>(21) BR 11 2013 014089-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) B60C 15/06 (1968.09), D07B 1/16 (1968.09) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 014093-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2011 (51) G06G 7/48 (1968.09) (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 014120-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2011 (51) G11B 5/49 (1974.07), G06K 7/08 (1968.09) (71) COMPAGNIE INDUSTRIELLE ET FINANCIERE D'INGENIERIE INGENICO (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 014176-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2011 (51) C04B 28/14 (1985.01) (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 014251-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2011 (51) G06K 19/077 (1990.01) (71) NAGRAVISION S.A. (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 014269-3 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2011 (51) B60C 11/11 (1985.01), B60C 11/13 (1995.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 014272-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2011 (51) G06K 7/00 (1968.09) (71) COMPAGNIE INDUSTRIELLE ET FINANCIERE D'INGENIERIE - INGENICO (FR)

---

<b>(21) BR 11 2013 014471-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2011 (51) B60C 5/00 (1968.09) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (CH)
<b>(21) BR 11 2013 014480-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2011 (51) G06K 9/00 (1968.09) (71) NAGRAVISION S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2013 014736-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2011 (51) G08G 1/16 (1974.07), B60W 30/16 (2012.01), B60W 40/04 (2006.01), B60R 21/00 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 014850-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2012 (51) E03F 1/00 (1968.09), E03B 3/03 (1968.09) (71) TOTETU MFG. CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 014936-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2011 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 014962-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2011 (51) G08G 1/01 (1968.09), G08G 1/00 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 014967-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2011 (51) B60C 11/04 (1968.09), B60C 11/13 (1995.01) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

<b>(21) BR 11 2013 015130-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 13/12/2011                  (51) G08G 1/00 (1968.09)                  (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2013 015205-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 21/11/2011                  (51) G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/048 (2006.01), H04M 1/00 (1968.09), G06F 1/16 (1990.01)                  (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 015239-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 07/12/2011                  (51) G06F 15/16 (1968.09)                  (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
<b>(21) BR 11 2013 015440-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 19/08/2011                  (51) G06F 3/12 (1968.09), B41J 29/38 (1968.09)                  (71) SATO HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2013 015447-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 08/12/2011                  (51) G06F 1/00 (1968.09), G06F 1/32 (1990.01)                  (71) INTEL CORPORATION (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 015598-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 16/12/2011                  (51) G06F 3/02 (1968.09)                  (71) APPLE INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 015631-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 12/01/2012                  (51) E02B 3/16 (1968.09)                  (71) GSI GEOSYNTEC INVESTMENT B.V. (NL)</p>

---

<b>(21) BR 11 2013 015642-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2011 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06F 21/62 (2013.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 015681-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2011 (51) G06K 9/00 (1968.09), G06K 9/68 (1980.01), G06K 9/46 (1980.01), G01N 33/50 (1980.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
<b>(21) BR 11 2013 015793-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2011 (51) G06F 9/30 (1980.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2013 015818-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2011 (51) G06T 15/08 (2011.01), G06T 19/20 (2011.01), G06T 7/00 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 015865-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2011 (51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/033 (1980.01), E06B 9/30 (1968.09) (71) SOMFY SAS (FR)
<b>(21) BR 11 2013 015884-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) G06Q 20/00 (2012.01) (71) GILBARCO INC. (US) ; GILBARCO, S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2013 015933-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2011 (51) G06F 17/30 (1995.01), H04N 21/472 (2011.01)



---

(71) NAGRAVISION S.A. (CH)

---

**(21) BR 11 2013 015968-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 19/12/2011  
 (51) B21J 5/00 (1968.09), B22C 9/10 (1968.09)  
 (71) SAINT JEAN INDUSTRIES (FR)

---

**(21) BR 11 2013 015999-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 19/12/2011  
 (51) B01D 46/52 (1968.09), B01D 46/00 (1968.09), B01D 46/10 (1968.09)  
 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 016025-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 19/12/2011  
 (51) H01F 1/24 (1968.09), H01F 41/02 (1968.09), B22F 1/02 (1974.07)  
 (71) HÖGANÄS AB (PUBL) (SE)

---

**(21) BR 11 2013 016113-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 16/12/2011  
 (51) G06Q 50/10 (2012.01), G06F 17/21 (1995.01), G06F 3/048 (2006.01)  
 (71) MICROSOFT CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2013 016232-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/12/2011  
 (51) G06F 7/00 (1968.09)  
 (71) REPAIRIFY, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 016253-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 12/12/2011  
 (51) G06F 3/041 (2006.01)  
 (71) APPLE INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 016379-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 12/12/2011  
 (51) B62K 19/40 (1968.09), B62J 99/00 (2009.01), B62K 25/20 (1968.09)  
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

---

<b>(21) BR 11 2013 016494-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2011 (51) B23B 51/00 (1968.09) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2013 016561-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2011 (51) G06F 3/048 (2006.01), H04B 1/40 (1968.09), G06F 3/041 (2006.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KP)
<b>(21) BR 11 2013 016563-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2011 (51) G06F 17/40 (1995.01), G01V 9/00 (1968.09) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2013 016565-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2011 (51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/041 (2006.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
<b>(21) BR 11 2013 016583-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2011 (51) C03C 17/38 (1980.01), G02B 5/08 (1968.09) (71) AGC GLASS EUROPE (BE)
<b>(21) BR 11 2013 016607-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2011 (51) G09G 5/02 (1990.01), H04N 9/64 (1985.01), G06F 3/14 (1968.09) (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
<b>(21) BR 11 2013 016632-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2011 (51) G06F 21/83 (2013.01) (71) ELECTRICITE DE FRANCE (FR)

<b>(21) BR 11 2013 016711-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 19/12/2011                  (51) G06F 9/445 (1990.01), H04M 1/725 (2000.01)                  (71) APPLE INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 016922-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 28/12/2011                  (51) B60C 1/00 (1968.09)                  (71) EMERALD KALAMA CHEMICAL, LLC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 017057-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 30/12/2011                  (51) B08B 9/043 (2000.01), B08B 9/049 (2000.01)                  (71) EMPIG AS (NO)</p>
<b>(21) BR 11 2013 017181-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 05/01/2012                  (51) E21B 4/00 (1980.01), F04C 2/107 (1980.01), F16C 43/02 (1968.09), F03C 2/08 (1980.01), F04C 13/00 (1968.09), F16C 17/02 (1968.09), F16C 33/74 (1968.09), F04C 15/00 (1968.09), E21B 4/02 (1980.01)                  (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 017253-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 05/01/2012                  (51) E21B 33/127 (1968.09), E21B 29/00 (1968.09), E21B 33/12 (1968.09), E21B 23/00 (1968.09)                  (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 017271-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 06/01/2012                  (51) E21B 33/129 (1968.09), E21B 47/10 (1968.09)                  (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 017287-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 22/12/2011                  (51) F41H 5/04 (1968.09), B21B 1/00 (1968.09), C21D 9/42 (1968.09), C22C</p>

---

	38/08 (1974.07) (71) ATI PROPERTIES LLC (US)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2013 017477-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2012 (51) E21B 33/037 (1980.01), E21B 17/10 (1968.09) (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 017506-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2012 (51) A61F 13/02 (1968.09) (71) NEODYNE BIOSCIENCES, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 017556-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/01/2012 (51) E21B 21/12 (1980.01), E21B 21/08 (1980.01), E21B 21/00 (1968.09) (71) REELWELL AS (NO)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 017602-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2012 (51) E21B 34/02 (1980.01), E21B 47/00 (1968.09), E21B 49/00 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 017603-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2012 (51) E21B 47/06 (1968.09), E21B 47/024 (1968.09), E21B 49/00 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 017924-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2012 (51) A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/53 (2000.01) (71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 018145-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2012 (51) E21B 10/32 (1980.01), E21B 10/34 (1980.01), E21B 33/12 (1968.09), E21B
------------------------------------	---

---

	33/126 (1968.09), E21B 33/128 (1968.09), E21B 43/112 (1968.09) (71) PAUL BERNARD LEE (CA)
<b>(21) BR 11 2013 018157-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2012 (51) E21B 49/08 (1980.01), G01V 9/00 (1968.09) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2013 018241-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2012 (51) E03B 7/07 (1968.09), F16K 24/04 (1974.07) (71) A.R.I. FLOW CONTROL ACCESSORIES LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2013 018322-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2011 (51) F16J 9/20 (1968.09), F16J 9/26 (1980.01) (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 018375-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2012 (51) A61F 13/08 (1968.09) (71) SIGVARIS INC. (US) ; SIGVARIS AG (CH)
<b>(21) BR 11 2013 018401-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2012 (51) A61K 9/14 (1974.07), A61K 31/22 (1974.07), A61K 47/38 (1990.01), A61K 9/16 (1974.07) (71) PFIZER LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2013 018550-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2012 (51) G01T 1/24 (1968.09), G01N 23/04 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 018611-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2012

---

	(51) G01N 21/78 (1980.01), G01N 21/84 (1980.01), G01N 33/28 (1968.09) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 018987-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2012 (51) A61B 19/00 (1968.09), A61M 25/01 (1990.01), G01B 11/16 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 019057-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2012 (51) A61M 39/10 (1995.01), A61M 39/20 (1995.01), A61M 39/22 (1995.01) (71) CAREFUSION 303, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 019181-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2012 (51) C07D 307/68 (1974.07), C08K 5/12 (1974.07) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 019253-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2012 (51) H01L 27/00 (1974.07) (71) LYNXRAIL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2013 019662-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2012 (51) A61M 1/16 (1985.01), A61M 1/34 (1985.01) (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSHLAND GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 020104-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2012 (51) A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/53 (2000.01) (71) ZUIKO CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2013 020105-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2012 (51) A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/53 (2000.01)

---

(71) ZUIKO CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2013 020135-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 27/01/2012  
 (51) A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/511 (2000.01), A61F 13/476 (2000.01)  
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 020138-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 31/01/2012  
 (51) A61F 13/53 (2000.01), A61F 13/538 (2000.01), A61F 13/02 (1968.09)  
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 020147-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 08/02/2012  
 (51) E05B 77/06 (2014.01), E05B 85/24 (2014.01)  
 (71) KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

**(21) BR 11 2013 020325-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 07/02/2012  
 (51) A61F 13/26 (1990.01), A61F 13/20 (1968.09)  
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 020342-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 27/01/2012  
 (51) C07D 307/68 (1974.07), C08K 5/12 (1974.07)  
 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 020363-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 10/02/2012  
 (51) A61M 1/00 (1968.09)  
 (71) LIFECELL CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2013 020485-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 21/02/2012  
 (51) A61F 13/551 (2000.01), B32B 27/32 (1968.09), C08L 23/08 (1974.07), C08L 23/20 (1974.07), C09J 123/08 (1990.01), C09J 123/10 (1990.01), C09J

---

	123/20 (1990.01) (71) INFIANA GERMANY GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 11 2013 020603-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2012 (51) G01N 15/14 (1985.01), G01N 21/25 (1980.01), G01N 21/47 (1980.01), G01N 11/00 (1968.09), G01N 21/64 (1980.01) (71) THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND (US)
<b>(21) BR 11 2013 020636-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2012 (51) G01N 15/14 (1985.01) (71) MICROBIX BIOSYSTEMS INC. (CA)
<b>(21) BR 11 2013 020681-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2012 (51) G01N 1/28 (1968.09), G01N 33/52 (1980.01) (71) WALLAC OY (FI)
<b>(21) BR 11 2013 020726-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2012 (51) G01N 1/38 (1995.01), G01N 15/14 (1985.01), B01L 3/00 (1968.09) (71) KONINKLEJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 020818-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2012 (51) G01N 35/04 (1980.01) (71) INPECO HOLDING LTD. (MT)
<b>(21) BR 11 2013 020880-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2012 (51) G01N 21/90 (1980.01), G01B 11/06 (1968.09) (71) MSC & SGCC (FR)
<b>(21) BR 11 2013 020989-5 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2012



---

	(51) G01N 29/024 (2006.01), G01N 29/036 (2006.01), G01N 29/32 (2006.01), G01K 11/22 (1968.09) (71) TECHNICAL AS (NO)
<b>(21) BR 11 2013 020992-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2012 (51) A61M 1/02 (1968.09), A61M 1/34 (1985.01), B01L 3/14 (1968.09), G01N 33/49 (1985.01) (71) NESTEC S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2013 021013-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2012 (51) A61F 13/20 (1968.09), A61L 15/22 (1990.01), A61L 15/24 (1990.01), A61L 15/16 (1990.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 021014-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2012 (51) A61F 13/20 (1968.09), A61L 15/22 (1990.01), A61L 15/24 (1990.01), A61F 13/26 (1990.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 021470-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2012 (51) C07D 307/68 (1974.07), C08K 5/12 (1974.07) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 021517-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2012 (51) A61M 1/10 (1985.01), F04D 7/02 (1968.09), F04D 29/42 (1968.09) (71) JMS CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 021666-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2011 (51) G01N 27/22 (1968.09), G01N 33/487 (1985.01) (71) LIFESCAN SCOTLAND LIMITED (GB)

<b>(21) BR 11 2013 021721-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 25/12/2012                  (51) A61M 16/20 (1985.01), A61M 16/12 (1985.01)                  (71) BEIJING AEONMED CO., LTD (CN)</p>
<b>(21) BR 11 2013 021755-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 24/02/2012                  (51) A61M 29/00 (1968.09)                  (71) MICROVENTION, INC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 021840-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 03/08/2012                  (51) B66B 5/02 (1968.09)                  (71) INVENTIO AG (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2013 022325-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 16/03/2012                  (51) A61M 25/00 (1968.09), B65D 83/02 (1968.09), A61M 25/01 (1990.01)                  (71) COLOPLAST A/S (DK)</p>
<b>(21) BR 11 2013 022411-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 20/02/2012                  (51) A61F 13/53 (2000.01), A61F 13/56 (1990.01), A61F 13/42 (1990.01), A61F 13/15 (1990.01)                  (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 022474-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 25/12/2012                  (51) A61M 16/22 (1985.01), A61M 16/00 (1968.09), A61M 16/20 (1985.01), A61M 16/08 (1985.01)                  (71) BEIJING AEONMED CO., LTD (CN)</p>
<b>(21) BR 11 2013 022525-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 02/03/2012                  (51) A61F 13/00 (1968.09)                  (71) NEODYNE BIOSCIENCES, INC. (US)</p>

---

<b>(21) BR 11 2013 022528-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2012 (51) B29D 23/00 (1968.09), B29C 35/00 (1985.01), B29C 53/64 (1985.01), B29C 53/56 (1985.01), F16L 9/16 (1968.09), B29C 70/32 (1995.01) (71) AO&G HOLDING B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 022531-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2012 (51) B29D 23/00 (1968.09), B29C 35/00 (1985.01), B29C 53/64 (1985.01), B29C 53/56 (1985.01), F16L 9/16 (1968.09), B29C 70/32 (1995.01) (71) AO&G HOLDING B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 022857-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2012 (51) A61M 25/06 (1990.01) (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 022947-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2012 (51) A61M 25/00 (1968.09), A61M 25/06 (1990.01), A61L 29/08 (2000.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 022961-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2012 (51) A61F 13/84 (2000.01) (71) MCNEIL-PPC, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 023029-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2012 (51) B29B 15/12 (1985.01) (71) COVESTRO THERMOPLAST COMPOSITE GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 023220-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/12/2012 (51) A61M 16/20 (1985.01), A61M 16/18 (1985.01), F16K 15/00 (1968.09)

---

(71) BEIJING AEONMED CO., LTD (CN)

---

**(21) BR 11 2013 023253-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 20/02/2012  
 (51) A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01), B65G 47/68 (1968.09)  
 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2013 023475-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/03/2011  
 (51) G01V 1/36 (1968.09), G01V 1/48 (1995.01)  
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

---

**(21) BR 11 2013 023503-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 18/03/2011  
 (51) G06K 19/077 (1990.01)  
 (71) SILICON CRAFT TECHNOLOGY CO., LTD. (TH)

---

**(21) BR 11 2013 023514-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 14/03/2012  
 (51) A61M 1/00 (1968.09), A61C 17/06 (1990.01), A61B 90/70 (2016.01)  
 (71) NEURO ENTERPRISES, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2013 023516-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 13/03/2012  
 (51) A61M 15/00 (1968.09)  
 (71) NOVARTIS AG (CH)

---

**(21) BR 11 2013 023866-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 16/03/2012  
 (51) A61F 13/15 (1990.01)  
 (71) FIRST QUALITY BABY PRODUCTS LLC (US)

---

**(21) BR 11 2013 023956-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 07/03/2012  
 (51) A61F 13/20 (1968.09), A61L 15/16 (1990.01)  
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

<b>(21) BR 11 2013 024021-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 21/03/2012                  (51) A61M 15/00 (1968.09)                  (71) SIMPLIFIED SOLUTIONS SWEDEN AB (SE)</p>
<b>(21) BR 11 2013 024080-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 22/03/2012                  (51) A61F 13/56 (1990.01), C09J 7/00 (1968.09)                  (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 024107-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 23/03/2012                  (51) B29C 70/22 (1995.01), B29C 70/46 (1995.01), B29C 70/50 (1995.01), C08L 77/00 (1974.07), C08J 5/04 (1974.07)                  (71) RHODIA OPERATIONS (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2013 024153-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 25/12/2012                  (51) A61M 39/22 (1995.01), F16K 31/06 (1968.09)                  (71) BEIJING AEONMED CO., LTD. (CN)</p>
<b>(21) BR 11 2013 024215-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 21/03/2011                  (51) G06F 21/10 (2013.01)                  (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)</p>
<b>(21) BR 11 2013 024475-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 26/03/2012                  (51) A61M 39/22 (1995.01)                  (71) KIMBERLEY LEVY (US) ; FRANK LEVY (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 024816-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 12/11/2012                  (51) A47J 37/04 (1968.09), A47J 37/07 (1968.09), A23B 4/044 (1990.01)                  (71) HYUN WOO LEE (KR)</p>

---

<b>(21) BR 11 2013 025032-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2011 (51) G06T 7/20 (1995.01), G06T 7/00 (1995.01) (71) NEC CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025218-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2012 (51) C08F 236/10 (1974.07), C08F 212/08 (1974.07), C08L 9/06 (1974.07), C08L 25/10 (1974.07) (71) STYRON EUROPE GMBH (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025306-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2012 (51) A61F 13/62 (1990.01), D04H 3/16 (1968.09), A61F 13/15 (1990.01), A44B 18/00 (1980.01), D04H 3/10 (1968.09) (71) RKW SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025715-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2012 (51) A61F 13/15 (1990.01), D04H 1/425 (2012.01), D04H 1/26 (2012.01), A61F 13/533 (2000.01), A61F 13/536 (2000.01), B26F 1/20 (1968.09), B26F 1/24 (1968.09) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025721-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2012 (51) A61F 13/15 (1990.01), D04H 1/425 (2012.01), D04H 1/26 (2012.01), A61F 13/533 (2000.01), A61F 13/536 (2000.01), B26F 1/20 (1968.09), B26F 1/24 (1968.09) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025723-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2012 (51) A61F 13/15 (1990.01), D04H 1/425 (2012.01), D04H 1/26 (2012.01), A61F 13/533 (2000.01), A61F 13/536 (2000.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

---

<b>(21) BR 11 2013 025854-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2012 (51) A61M 25/00 (1968.09) (71) SORIN GROUP ITALIA S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2013 025859-4 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2012 (51) A61F 13/15 (1990.01), D04H 1/425 (2012.01), D04H 1/26 (2012.01), A61F 13/533 (2000.01), A61F 13/536 (2000.01), B26F 1/20 (1968.09), B26F 1/24 (1968.09) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 025982-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2012 (51) A61F 13/534 (2000.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 025993-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2011 (51) E21B 34/08 (1980.01), E21B 34/14 (1980.01), E21B 34/16 (1980.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 026065-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2012 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2013 026613-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2012 (51) C08F 236/10 (1974.07), C08F 212/08 (1974.07), C08L 9/06 (1974.07), C08L 25/10 (1974.07) (71) STYRON EUROPE GMBH (CH)
<b>(21) BR 11 2013 026668-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 25/04/2012 (51) A61F 13/15 (1990.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 026814-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2011 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
<b>(21) BR 11 2013 026826-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2011 (51) G02C 7/04 (1968.09) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 026832-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2011 (51) G02C 7/04 (1968.09) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 026840-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2011 (51) G01V 3/30 (1980.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 026853-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2012 (51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/64 (1990.01), A61L 15/22 (1990.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 026888-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2012 (51) A61F 13/20 (1968.09), A61F 13/26 (1990.01), A61F 13/15 (1990.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 026998-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2012



---

	(51) C08F 220/06 (1974.07), C08F 2/44 (1974.07), A61L 15/00 (1968.09) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 027073-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2011 (51) G06F 9/24 (1980.01), G06F 9/44 (1980.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<b>(21) BR 11 2013 027231-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2012 (51) A61F 13/53 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01), D06B 23/30 (1974.07), D06B 23/04 (1974.07) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 027237-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2011 (51) B64D 31/10 (1968.09), G05D 1/00 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 027306-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2012 (51) A61M 39/14 (1995.01), B29C 65/02 (1985.01), B29C 65/20 (1985.01), B29C 65/32 (1985.01), B29C 65/30 (1985.01) (71) FENWAL, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 027589-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2012 (51) H01H 33/42 (1968.09), H01H 33/38 (1968.09) (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
<b>(21) BR 11 2013 028117-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2012 (51) C08F 216/14 (1974.07), C08F 220/06 (1974.07), C08F 222/06 (1974.07), C04B 24/26 (1985.01), C08F 220/36 (1974.07), C07C 57/00 (1968.09) (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
<b>(21) BR 11 2013 028246-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 03/05/2011 (51) G01V 3/00 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
<b>(21) BR 11 2013 028480-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2012 (51) A61F 13/53 (2000.01), A61F 13/20 (1968.09) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 028524-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2011 (51) G06F 9/44 (1980.01), G06F 9/54 (2000.01) (71) SAAB AB (SE)
<b>(21) BR 11 2013 028538-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2011 (51) G06Q 30/00 (2012.01), G06Q 10/00 (2012.01), G06K 17/00 (1968.09), G06K 19/077 (1990.01), G09F 9/30 (1968.09) (71) PRICER AB (SE)
<b>(21) BR 11 2013 028616-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2012 (51) A61F 13/58 (1990.01) (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2013 029187-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2011 (51) G06T 19/20 (2011.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) MAILLEFER INSTRUMENTS HOLDING SARL (CH) ; DENTSPLY IMPLANTS NV (BE)
<b>(21) BR 11 2013 029257-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2011 (51) G06F 11/20 (1980.01) (71) SAAB AB (SE)

<b>(21) BR 11 2013 029636-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/05/2012</p> <p>(51) A61F 13/505 (2000.01), A61F 13/551 (2000.01), A61F 13/62 (1990.01), A61F 13/476 (2000.01)</p> <p>(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 029792-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/05/2012</p> <p>(51) A61F 13/476 (2000.01), A61F 13/475 (2000.01), A61F 13/494 (2000.01), A61F 13/49 (2000.01)</p> <p>(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 029814-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/05/2011</p> <p>(51) G06Q 30/00 (2012.01)</p> <p>(71) IMIDUS TECHNOLOGIES, INC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 029938-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/05/2012</p> <p>(51) A61M 25/02 (1968.09)</p> <p>(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 029951-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/05/2012</p> <p>(51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 48/00 (1990.01), A61K 38/16 (1995.01), A61K 31/7088 (2000.01), A61P 1/12 (2000.01)</p> <p>(71) ALDERBIO HOLDINGS LLC (US) ; THE UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 029986-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/10/2011</p> <p>(51) G06F 21/00 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01)</p> <p>(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 030027-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/06/2012</p>

---

	(51) B32B 7/06 (1968.09), B65D 17/00 (1968.09) (71) AMCOR FLEXIBLES TRANSPAC NV (BE)
<b>(21) BR 11 2013 030038-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2012 (51) A61F 13/475 (2000.01), A61F 13/511 (2000.01), A61F 13/53 (2000.01), A61F 13/49 (2000.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 030065-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2011 (51) G06F 12/00 (1985.01), G06F 9/445 (1990.01), G06F 12/16 (1985.01) (71) NEC PLATFORMS, LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 030152-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2011 (51) G06F 3/14 (1968.09), G06F 3/048 (2006.01), G06F 9/44 (1980.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 030153-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2011 (51) G06Q 50/00 (2012.01), A61B 5/00 (1968.09), A61G 99/00 (2006.01), G06F 17/30 (1995.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) AXON MEDICAL TECHNOLOGIES CORP. (CA)
<b>(21) BR 11 2013 030276-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2011 (51) G06F 1/32 (1990.01), G06F 1/04 (1968.09), G06F 15/80 (1990.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2013 030285-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2011 (51) G06F 9/44 (1980.01), G06F 9/22 (1980.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 030295-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 27/05/2011 (51) C08L 23/04 (1974.07), C08L 23/06 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 030312-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2011 (51) G06F 21/53 (2013.01), G06F 9/46 (1980.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 030343-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2011 (51) G07G 1/00 (1968.09), G06K 7/10 (1968.09) (71) NEC PLATFORMS, LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 030353-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2011 (51) G06F 9/44 (1980.01), G06F 9/22 (1980.01), G06F 3/14 (1968.09) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 030593-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2012 (51) A61F 13/53 (2000.01), A61F 13/532 (2000.01), A61F 13/533 (2000.01), A61F 13/535 (2000.01) (71) The Procter & Gamble Company (US)
<b>(21) BR 11 2013 030613-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2012 (51) A61M 25/10 (1990.01) (71) C.R. BARD, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 030644-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2012 (51) A61K 31/00 (1974.07), C07F 9/10 (1968.09), A01N 1/02 (1968.09) (71) PROF. DR. ULRICH DIETZ (DE)
<b>(21) BR 11 2013 030742-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 31/05/2012 (51) A61M 39/04 (1990.01), A61M 39/26 (1995.01), A61M 39/00 (1990.01) (71) INDUSTRIE BORLA S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2013 030892-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2012 (51) C08L 67/02 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2013 030962-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2012 (51) A61M 39/00 (1990.01), A61M 16/00 (1968.09) (71) FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED (NZ)
<b>(21) BR 11 2013 031207-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2012 (51) A61M 16/00 (1968.09), A61M 15/00 (1968.09), A61M 16/20 (1985.01) (71) TRUDELL MEDICAL INTERNATIONAL (CA)
<b>(21) BR 11 2013 031387-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2012 (51) H01G 4/32 (1974.07), H01G 4/38 (1974.07) (71) RTR ENERGIA, S.L. (ES)
<b>(21) BR 11 2013 031424-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2012 (51) C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/38 (1974.07), C08G 18/50 (1974.07), C09D 175/04 (1990.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 031426-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2012 (51) C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/28 (1974.07), C08G 18/71 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 031427-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 21/06/2012 (51) C08G 59/50 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 031707-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2012 (51) A61F 13/53 (2000.01), A61F 13/532 (2000.01), A61F 13/533 (2000.01), A61F 13/535 (2000.01) (71) The Procter & Gamble Company (US)
<b>(21) BR 11 2013 031726-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2012 (51) C08F 10/00 (1974.07), C08F 4/651 (1990.01) (71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2013 031811-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2012 (51) C08L 63/00 (1974.07), C08F 2/20 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 031898-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2012 (51) C08K 5/32 (1974.07), C08L 101/00 (1974.07), C08L 33/04 (1974.07), C23C 14/12 (1985.01), C23C 14/22 (1985.01) (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
<b>(21) BR 11 2013 032053-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2012 (51) C08L 67/02 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2013 032369-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2012 (51) C08L 45/00 (1974.07), C08L 65/00 (1974.07), C08K 5/16 (1974.07), C08K 5/14 (1974.07), C08F 32/02 (1974.07) (71) MATERIA, INC. (US)

---

<b>(21) BR 11 2013 032393-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2012 (51) C08F 10/00 (1974.07), C08F 2/34 (1974.07) (71) Basell Polyolefine GmbH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 032430-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2012 (51) A61M 39/06 (1995.01), A61M 39/00 (1990.01) (71) PEROUSE MEDICAL (FR)
<b>(21) BR 11 2013 032822-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2012 (51) A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01) (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2013 032823-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2012 (51) A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01) (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2013 032887-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2012 (51) A61M 25/10 (1990.01), A61M 25/00 (1968.09) (71) COLOPLAST A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2013 033054-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2012 (51) A61M 25/10 (1990.01) (71) W.L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 033123-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2012 (51) B60W 40/114 (2012.01), B60W 30/02 (2012.01) (71) ADVICS CO., LTD (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)



---

<b>(21) BR 11 2013 033149-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2012 (51) A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01) (71) ZUIKO CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2013 033213-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2012 (51) C08C 19/20 (1974.07), C08F 2/22 (1974.07), C08F 236/12 (1974.07) (71) VERSALIS S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2013 033399-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2012 (51) A61M 25/00 (1968.09) (71) COVIDIEN LP (US)
<b>(21) BR 11 2013 033456-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2012 (51) C08J 9/35 (1990.01), C08J 9/14 (1974.07), C08G 101/00 (1990.01), C08K 7/24 (1974.07), C08L 75/04 (1974.07), C08K 7/26 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 033471-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2012 (51) B60W 40/09 (2012.01), B60R 16/023 (2006.01), B60W 50/14 (2012.01), G07C 5/08 (1968.09), B60W 40/107 (2012.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
<b>(21) BR 11 2014 000003-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2012 (51) A61F 13/74 (1990.01), A61F 13/62 (1990.01), A41B 9/14 (1968.09), A61F 13/505 (2000.01) (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
<b>(21) BR 11 2014 000110-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2012 (51) A47J 31/36 (1968.09), A47J 31/54 (1968.09), A47J 31/60 (1968.09)

---

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

---

**(21) BR 11 2014 000193-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 05/07/2012  
(51) H01F 38/14 (1995.01)  
(71) SIEMENS ENERGY, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 000377-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 09/07/2012  
(51) H01G 9/00 (1968.09)  
(71) FASTCAP SYSTEMS CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2014 000427-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 06/07/2012  
(51) H02J 3/00 (1968.09), H02J 3/06 (1968.09), H02J 13/00 (1968.09)  
(71) SIEMENS SCHWEIZ AG (CH)

---

**(21) BR 11 2014 000514-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 10/07/2012  
(51) A61M 25/10 (1990.01), A61L 29/00 (1985.01), A61F 2/00 (1985.01)  
(71) W.L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 000619-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 10/07/2012  
(51) H02K 11/00 (1968.09), F04D 25/08 (1968.09), F04D 29/58 (1968.09), H02K 5/10 (1968.09), H02K 3/52 (1968.09), H02K 5/18 (1968.09), H02K 9/22 (1968.09), H02K 15/12 (1968.09), H05K 1/02 (1968.09)  
(71) SPAL AUTOMOTIVE S.R.L (IT)

---

**(21) BR 11 2014 000628-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 12/07/2012  
(51) H05B 33/08 (1968.09)  
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2014 000630-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 09/07/2012

---

	(51) A61P 37/06 (2000.01), A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/28 (1995.01) (71) GLENMARK PHARMACEUTICALS S. A. (CH)
<b>(21) BR 11 2014 000729-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2012 (51) H01F 7/18 (1968.09) (71) AUTOMATIC SWITCH COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 000740-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2012 (51) G01R 15/18 (1995.01), H02H 3/32 (1968.09) (71) EAN ELEKTROSCHALTANLAGEN GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 000762-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2012 (51) H05K 7/20 (1968.09) (71) THOMSON LICENSING (FR)
<b>(21) BR 11 2014 000937-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2012 (51) A61F 13/42 (1990.01), G08B 21/20 (2000.01), A61F 13/49 (2000.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 000986-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2012 (51) H05B 3/84 (1990.01), B60J 1/18 (1968.09) (71) PILKINGTON GROUP LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2014 001043-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2012 (51) H05B 3/84 (1990.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2014 001053-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2012 (51) A61F 13/493 (2000.01), A61F 13/496 (2000.01), A61F 13/49 (2000.01),

---

	A61F 13/56 (1990.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2014 001106-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2012 (51) A61F 13/532 (2000.01), A61F 13/64 (1990.01) (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 001107-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2012 (51) A61F 13/551 (2000.01), A61F 13/64 (1990.01), B65D 75/58 (1968.09), B65D 83/08 (1968.09), B65D 85/07 (2017.01) (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 001108-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2012 (51) A61F 13/64 (1990.01), A41B 9/14 (1968.09), A61F 5/44 (1968.09), A61F 13/505 (2000.01), A61F 13/74 (1990.01) (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 001267-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2012 (51) B62D 6/00 (1985.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 001286-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2012 (51) G07F 17/32 (1968.09) (71) NOVOMATIC AG (AT)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 001457-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2012 (51) H02J 4/00 (1974.07), B64C 25/40 (1968.09) (71) TURBOMECA (FR) ; LABINAL POWER SYSTEMS (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 001467-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

---

	(22) 24/07/2012 (51) H05B 33/08 (1968.09) (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 001530-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2012 (51) A61K 31/4409 (2000.01) (71) CHEMOCENTRYX, INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 001676-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2012 (51) A61M 39/10 (1995.01), A61M 39/08 (1995.01), A61M 39/22 (1995.01) (71) APPLIED MEDICAL TECHNOLOGY, INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 001678-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2012 (51) H01H 9/00 (1968.09), G05F 1/147 (1985.01) (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 001789-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2012 (51) B60M 3/02 (1968.09), H02G 7/20 (1968.09) (71) EGIS RAIL (FR)
<b>(21) BR 11 2014 001795-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2012 (51) H02B 13/025 (1990.01), H02B 13/075 (1990.01), H02B 13/065 (1990.01) (71) EATON INDUSTRIES (NETHERLANDS) B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 001852-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2012 (51) H02H 3/26 (1968.09), H02H 9/00 (1968.09) (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
<b>(21) BR 11 2014 001941-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2012

---

	(51) H02J 7/00 (1968.09), H02J 7/04 (1968.09), B60L 11/18 (1968.09), H02J 3/00 (1968.09) (71) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR)
<b>(21) BR 11 2014 002192-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2012 (51) A61M 39/10 (1995.01) (71) VYGON (FR)
<b>(21) BR 11 2014 002209-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2012 (51) H05B 41/285 (2000.01), H05B 41/292 (2000.01), H05B 41/298 (2000.01), H05B 33/08 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 002257-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2012 (51) A61M 39/00 (1990.01), F16L 25/10 (2000.01) (71) ORIDION MEDICAL 1987 LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2014 002387-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2012 (51) H02J 7/00 (1968.09) (71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC (JP)
<b>(21) BR 11 2014 002399-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2012 (51) A61M 25/00 (1968.09) (71) COLOPLAST A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2014 002484-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2012 (51) G01R 31/34 (1980.01), G01R 31/06 (1968.09), G01R 27/28 (1968.09), G01R 31/28 (1968.09) (71) TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN (AT)

---

<b>(21) BR 11 2014 002552-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2012 (51) C08L 53/02 (1974.07) (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 002629-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2012 (51) H05B 7/18 (1968.09) (71) STEPHEN L. CUNNINGHAM (US) ; MARTIN A. STUART (US)
<b>(21) BR 11 2014 002639-4 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2012 (51) G01R 21/133 (1985.01), G01R 22/06 (2006.01) (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
<b>(21) BR 11 2014 002675-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2012 (51) C07D 403/12 (1974.07), A61K 31/517 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) ARRAY BIOPHARMA INC. (US) ; GENENTECH, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 002777-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2012 (51) H05B 33/08 (1968.09) (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 002786-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2012 (51) H01R 25/14 (1980.01) (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
<b>(21) BR 11 2014 002838-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2012 (51) G07D 11/00 (1990.01) (71) GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 002840-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 06/08/2012 (51) H01R 24/38 (2011.01), H01R 13/639 (1980.01), H01R 103/00 (2000.01), F24C 3/12 (1968.09), H01R 13/193 (1980.01) (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 002920-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2012 (51) H02K 21/22 (1968.09) (71) MOL BELTING SYSTEMS, INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 003025-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2012 (51) H02K 7/116 (1968.09), B65G 39/09 (1968.09), B65G 23/08 (1968.09), F16H 1/32 (1968.09) (71) MOL BELTING SYSTEMS, INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 003044-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2012 (51) A61M 25/00 (1968.09), A61F 5/44 (1968.09) (71) COLOPLAST A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2014 003056-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2012 (51) G07D 7/04 (2000.01) (71) GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 003063-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2012 (51) C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/4375 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01) (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
<b>(21) BR 11 2014 003158-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2012 (51) B60W 40/112 (2012.01), B60W 40/11 (2012.01) (71) DEERE & COMPANY (US)



---

<b>(21) BR 11 2014 003204-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2012 (51) H01R 35/00 (1968.09) (71) R.A. PHILLIPS INDUSTRIES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 003437-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2012 (51) H02H 1/00 (1968.09), H02H 3/00 (1968.09) (71) SCHNEIDER ELECTRIC USA, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 003533-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2012 (51) H02P 29/02 (2016.01), H02P 3/00 (1968.09), F04B 17/03 (1995.01) (71) TRANE INTERNATIONAL INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 003537-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2012 (51) H01R 4/30 (1980.01), H01R 4/36 (1980.01) (71) RIDELIN, S.L (ES)
<b>(21) BR 11 2014 003625-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2012 (51) H01R 13/627 (1980.01), H01R 13/639 (1980.01) (71) MOTOROLA SOLUTIONS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 003665-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2012 (51) H05K 5/06 (1968.09) (71) PENTAIR THERMAL MANAGEMENT LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 003760-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2012 (51) H02H 9/02 (1968.09) (71) GRIDON LTD (IL)

---

<b>(21) BR 11 2014 003855-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2012 (51) G01L 1/14 (1968.09), G01L 17/00 (1968.09) (71) WHEELRIGHT LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 003886-4 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2012 (51) C07C 233/06 (1990.01), C07C 233/23 (1990.01), C07D 309/14 (1974.07), A61K 31/165 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01) (71) FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA (IT) ; UNIVERSITA DEGLI STUDI DI URBINO "CARLO BO" (IT) ; UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PARMA (IT) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 003892-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2012 (51) H01R 13/02 (1968.09) (71) HUBBELL INCORPORATED (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 003893-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2012 (51) H05K 3/18 (1968.09), H05K 3/10 (1968.09), H01L 21/768 (1995.01), H05K 3/38 (1980.01) (71) EARTHONE CIRCUIT TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 004021-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2012 (51) H02J 3/38 (1968.09), H02J 3/40 (1968.09) (71) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 004092-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2012 (51) H01H 85/00 (1968.09), H01H 85/165 (1990.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 004195-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2012

---

	(51) H02M 1/10 (1968.09) (71) FRANKLIN ELECTRIC CO., INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 004249-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2012 (51) A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01) (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 004322-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2012 (51) A61M 25/00 (1968.09) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 004489-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2012 (51) A47J 43/07 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 004563-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2012 (51) H05K 9/00 (1968.09) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 004589-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2012 (51) H01R 24/00 (2000.01), H01R 11/09 (1980.01), H01R 4/48 (1980.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2014 004635-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2012 (51) A61K 31/197 (2000.01), A61K 9/70 (1974.07) (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE) ; PHOTONAMIC GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 11 2014 004787-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2012

---

	(51) H02J 3/14 (1968.09), H02J 13/00 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2014 004810-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2012 (51) H01H 3/28 (1968.09), H01H 33/666 (2000.01), H01F 7/122 (1995.01), H01F 7/127 (1995.01), H01F 7/16 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2014 004842-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2012 (51) A61M 25/00 (1968.09) (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 004921-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2012 (51) A61M 15/00 (1968.09), B65D 83/06 (1968.09) (71) CONCENTRX PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 004976-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2012 (51) H01H 71/02 (1968.09), H01H 89/06 (2006.01), H02B 1/056 (1990.01), H02P 1/16 (1968.09), H02P 1/02 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2014 005056-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2012 (51) H01F 7/16 (1968.09), H02K 33/16 (1968.09) (71) SEH LIMITED (MT)
<b>(21) BR 11 2014 005204-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2012 (51) A61M 39/26 (1995.01) (71) ICU MEDICAL, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 005225-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 22/08/2012 (51) H02M 3/155 (1974.07), H02M 7/12 (1968.09) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 005349-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2012 (51) B65D 83/06 (1968.09), B65D 77/20 (1968.09), B65D 77/30 (1968.09), B65D 83/00 (1968.09) (71) TOPPAN PRINTING CO., LTD (JP)
<b>(21) BR 11 2014 005359-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2012 (51) F16B 45/02 (1968.09), F41C 23/02 (1968.09) (71) MAGPUL INDUSTRIES CORP (US)
<b>(21) BR 11 2014 005467-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2012 (51) H02K 9/06 (1968.09), H02K 11/00 (1968.09) (71) BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT, WÜRZBURG (DE)
<b>(21) BR 11 2014 005481-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2012 (51) A61M 16/00 (1968.09) (71) ALLIED HEALTHCARE PRODUCTS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 005525-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2012 (51) B61C 3/00 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2014 005608-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2012 (51) H02G 3/22 (1968.09), H02G 9/02 (1968.09), H02G 15/14 (1968.09) (71) TELEDYNE INSTRUMENTS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 005721-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 13/09/2012 (51) A61M 25/06 (1990.01), A61M 29/02 (1968.09), A61B 17/22 (1968.09) (71) JOHN P. PIGOTT (US)
<b>(21) BR 11 2014 005751-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2012 (51) H02G 1/08 (1968.09), B65H 75/00 (1968.09) (71) ROBOTIC CONSULTING S.À.R.L (CH)
<b>(21) BR 11 2014 005753-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2012 (51) F16K 31/06 (1968.09), F16K 31/08 (1968.09) (71) CAMBRIDGE ENTERPRISE LTD (GB) ; HALDEX BRAKE PRODUCTS LTD (GB) ; CAMCON TECHNOLOGY LTD (GB)
<b>(21) BR 11 2014 006461-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2012 (51) A61M 25/10 (1990.01), A61L 29/00 (1985.01) (71) TERUMO KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2014 006569-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2012 (51) A61F 9/00 (1968.09) (71) NEMERA LA VERPILLIERE (FR)
<b>(21) BR 11 2014 006906-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2012 (51) F16G 3/16 (1968.09), F16H 55/38 (1968.09), B65G 39/07 (1968.09), B31F 1/30 (1968.09) (71) ALBANY INTERNATIONAL CORP. (US)
<b>(21) BR 11 2014 007868-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2012 (51) G02B 6/44 (1985.01) (71) OFS FITEL, LLC (US)

---

<b>(21) BR 11 2014 008016-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2012 (51) F02N 11/00 (1968.09), B60K 6/22 (2007.10), B60K 6/24 (2007.10), B60K 6/485 (2007.10), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), B60W 30/18 (2012.01), F01L 1/08 (1968.09), F01L 9/02 (1968.09), F02D 13/02 (1968.09), F02D 29/02 (1968.09), F02D 41/00 (1985.01), F02D 41/04 (1985.01), F02D 41/12 (1985.01), F02M 26/01 (2016.01), F01L 1/18 (1968.09), F01L 1/26 (1968.09) (71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT)
<b>(21) BR 11 2014 008147-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2011 (51) E21B 34/10 (1980.01), E21B 34/06 (1980.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 008173-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2012 (51) A61M 39/06 (1995.01), A61M 39/26 (1995.01), A61M 39/04 (1990.01), A61M 25/00 (1968.09) (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 008198-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2012 (51) A61M 39/06 (1995.01), A61M 39/26 (1995.01), A61M 39/04 (1990.01), A61M 25/00 (1968.09) (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 008253-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2012 (51) A61M 39/06 (1995.01), A61M 39/04 (1990.01), A61M 25/00 (1968.09), A61M 39/26 (1995.01), A61M 39/22 (1995.01), F16K 11/10 (1968.09) (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 008327-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2012 (51) A61M 39/06 (1995.01), A61M 39/04 (1990.01), A61M 25/00 (1968.09) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

---

---

<b>(21) BR 11 2014 008347-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2011 (51) E21B 43/10 (1968.09), E21B 23/01 (1995.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 008349-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2012 (51) A61M 25/00 (1968.09), A61M 25/06 (1990.01), A61M 39/00 (1990.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 008357-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2012 (51) A61M 39/24 (1995.01), A61M 39/22 (1995.01), A61M 25/00 (1968.09), A61M 39/10 (1995.01), A61M 25/06 (1990.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 008601-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2012 (51) A61M 15/00 (1968.09), B65B 31/00 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 008836-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2012 (51) B29B 13/10 (1985.01), B29B 17/04 (2006.01), B29C 47/58 (1985.01), B29C 47/68 (1985.01), B29C 47/76 (1985.01), B02C 18/08 (1968.09), B01F 15/02 (1968.09) (71) EREMA ENGINEERING RECYCLING MASCHINEN UND ANLAGEN GESELLSCHAFT M.B.H (AT)
<b>(21) BR 11 2014 008841-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2012 (51) B29B 13/10 (1985.01), B29B 17/04 (2006.01), B29C 47/10 (1985.01), B02C 18/08 (1968.09), B01F 15/02 (1968.09) (71) EREMA ENGINEERING RECYCLING MASCHINEN UND ANLAGEN GESELLSCHAFT M.B.H (AT)



<b>(21) BR 11 2014 008854-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/10/2012</p> <p>(51) B29B 13/10 (1985.01), B29B 17/04 (2006.01), B29C 47/10 (1985.01), B29C 47/58 (1985.01), B01F 15/02 (1968.09), B02C 18/08 (1968.09)</p> <p>(71) EREMA ENGINEERING RECYCLING MASCHINEN UND ANLAGEN GESELLSCHAFT M.B.H (AT)</p>
<b>(21) BR 11 2014 008870-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/10/2012</p> <p>(51) B29B 13/10 (1985.01), B29B 17/04 (2006.01), B29C 47/58 (1985.01), B02C 18/08 (1968.09), B01F 15/02 (1968.09)</p> <p>(71) EREMA ENGINEERING RECYCLING MASCHINEN UND ANLAGEN GESELLSCHAFT M.B.H (AT)</p>
<b>(21) BR 11 2014 008878-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/10/2012</p> <p>(51) C08F 4/651 (1990.01), C08F 10/00 (1974.07), C08F 4/654 (1990.01)</p> <p>(71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)</p>
<b>(21) BR 11 2014 008885-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/10/2012</p> <p>(51) A61P 25/00 (2000.01), A61K 38/00 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01)</p> <p>(71) VACCINEX, INC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2014 008894-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/10/2012</p> <p>(51) C08K 5/29 (1974.07)</p> <p>(71) CELANESE SALES GERMANY GMBH (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2014 009029-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/10/2012</p> <p>(51) C08G 63/80 (1990.01), C08G 63/181 (1990.01)</p> <p>(71) FURANIX TECHNOLOGIES B.V. (NL)</p>
<b>(21) BR 11 2014 009057-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/11/2012</p>

---

	(51) C08F 220/06 (1974.07), A61L 15/00 (1968.09), C08J 9/28 (1974.07) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 009062-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2012 (51) B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/36 (1968.09), G09F 3/04 (1968.09), B32B 37/15 (2006.01) (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2014 009065-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2012 (51) C08F 293/00 (1974.07), C09J 153/00 (1990.01) (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2014 009083-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2012 (51) B32B 27/32 (1968.09), B65D 71/00 (1968.09), B65D 71/08 (1980.01) (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2014 009095-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2012 (51) C08J 11/00 (1974.07), C08J 3/12 (1974.07), C08K 7/02 (1974.07), C08L 101/00 (1974.07), B29B 9/00 (1985.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 009098-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2012 (51) C08F 110/06 (1974.07), C08F 4/651 (1990.01) (71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2014 009180-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2012 (51) A61M 39/28 (1995.01) (71) B. BRAUN MELSUNGEN AG (DE)
<b>(21) BR 11 2014 009231-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 26/09/2012 (51) B29C 65/74 (1985.01), A41D 19/00 (1968.09), A41D 19/015 (2000.01), A41D 27/24 (1968.09), A61B 42/00 (2016.01), B29C 65/02 (1985.01), B29C 65/00 (1985.01), A61B 17/00 (1968.09), B29C 65/08 (1985.01), B29C 65/22 (1985.01), B29L 31/48 (1985.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 009237-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2012 (51) C08J 9/00 (1974.07), C08J 9/02 (1974.07), C08J 9/236 (1990.01), C08J 9/24 (1974.07), B29C 44/34 (1995.01) (71) EVONIK RÖHM GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 009256-7 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2012 (51) B60R 16/02 (1980.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 009263-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2012 (51) C08L 23/02 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07), C08K 5/52 (1974.07), C08L 27/18 (1974.07) (71) ADEKA CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 009286-9 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2012 (51) C08L 77/02 (1974.07), B32B 1/08 (1968.09), B32B 27/34 (1968.09), C08K 5/101 (1995.01), C08K 5/435 (1995.01), C08L 23/26 (1974.07) (71) UBE INDUSTRIES, LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 009294-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2012 (51) A61J 1/00 (1968.09), A61M 5/20 (1968.09), A61M 5/24 (1968.09), A61M 5/28 (1968.09), A61M 5/315 (1974.07), A61B 5/15 (2000.01), A61J 1/20 (1990.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 009303-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 10/10/2012 (51) C08F 10/02 (1974.07), C08F 2/34 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 009304-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2012 (51) C08F 220/28 (1974.07), C08F 8/14 (1974.07) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 009324-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2012 (51) C08F 16/28 (1974.07), C08F 216/14 (1974.07), C08F 220/36 (1974.07), C02F 5/12 (1980.01), C08F 212/14 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 009337-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2012 (51) C08F 110/02 (1974.07) (71) BOREALIS AG (AT)
<b>(21) BR 11 2014 009478-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2012 (51) C08F 2/01 (2000.01), C08F 10/10 (1974.07), B01J 8/00 (1974.07) (71) TPC GROUP LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 009484-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2012 (51) C08G 65/00 (1974.07), C09D 163/00 (1990.01) (71) HEXION INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 009544-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2012 (51) C08F 8/22 (1974.07), C08F 38/02 (1974.07) (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)

<b>(21) BR 11 2014 009559-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/10/2012</p> <p>(51) B29D 30/46 (1985.01), B26D 1/04 (1968.09), B26D 7/10 (1968.09), B26D 3/00 (1968.09), B29D 30/06 (1985.01)</p> <p>(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)</p>
<b>(21) BR 11 2014 009601-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/10/2012</p> <p>(51) B29B 9/16 (1985.01), C08J 3/12 (1974.07)</p> <p>(71) RHODIA OPERATIONS (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2014 009602-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 25/10/2012</p> <p>(51) B32B 9/02 (1968.09), B32B 27/36 (1968.09), B32B 9/04 (1968.09)</p> <p>(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)</p>
<b>(21) BR 11 2014 009732-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/10/2012</p> <p>(51) B29C 45/26 (1985.01), B29C 45/12 (1985.01)</p> <p>(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2014 009733-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/10/2012</p> <p>(51) B29C 70/44 (1995.01), B29C 33/30 (1985.01), F02C 7/04 (1968.09)</p> <p>(71) SNECMA (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2014 009739-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/10/2012</p> <p>(51) C08F 2/24 (1974.07), C08L 33/02 (1974.07), C08L 33/08 (1974.07), C08L 33/14 (1974.07), C09J 11/08 (1990.01), C09D 7/43 (2018.01), C09D 133/08 (1990.01), C09D 133/10 (1990.01), C09J 133/08 (1990.01), C09J 133/10 (1990.01)</p> <p>(71) COATEX S.A.S. (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2014 009747-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/10/2012</p>

---

(51) B29B 15/10 (1985.01), B29B 15/12 (1985.01), B29C 70/40 (1995.01),  
B29C 70/52 (1995.01), C08G 69/48 (1974.07), C08J 5/04 (1974.07)  
(71) ARKEMA FRANCE (FR)

---

**(21) BR 11 2014 009748-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros  
Escritórios de Patentes  
(22) 23/10/2012  
(51) B29C 70/32 (1995.01), B29C 70/54 (1995.01), B29C 53/56 (1985.01),  
B29C 53/80 (1985.01)  
(71) SNECMA (FR)

---

**(21) BR 11 2014 009780-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros  
Escritórios de Patentes  
(22) 25/07/2012  
(51) C08L 21/00 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07), C08K  
5/54 (1974.07), C08K 5/372 (1995.01), B60C 1/00 (1968.09)  
(71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 009812-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros  
Escritórios de Patentes  
(22) 26/10/2012  
(51) B29C 45/77 (1985.01), B29C 45/00 (1985.01), B29C 45/26 (1985.01),  
B29C 45/27 (1985.01)  
(71) TICONA LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 009816-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros  
Escritórios de Patentes  
(22) 19/10/2012  
(51) A61M 25/06 (1990.01)  
(71) B. BRAUN MEDICAL S.A.S (FR)

---

**(21) BR 11 2014 009826-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros  
Escritórios de Patentes  
(22) 19/10/2012  
(51) C08F 285/00 (1974.07), C08F 220/18 (1974.07)  
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES  
LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 009835-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros  
Escritórios de Patentes  
(22) 24/10/2012  
(51) C08F 293/00 (1974.07), C08F 2/38 (1974.07)  
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

---

<b>(21) BR 11 2014 009851-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2012 (51) A61K 38/07 (1995.01), C07K 5/103 (1995.01), A61P 25/24 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 25/18 (2000.01), A61P 25/22 (2000.01) (71) NORTHWESTERN UNIVERSITY (US)
<b>(21) BR 11 2014 009901-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2012 (51) C08J 3/215 (1990.01), C08J 3/03 (1990.01), C08K 13/04 (1985.01), D21B 1/12 (1968.09), D21D 1/20 (1968.09), C08L 1/02 (1974.07), C09D 101/02 (1990.01), D21C 9/00 (1968.09), D21H 11/18 (1990.01), D21H 15/02 (1990.01) (71) STORA ENSO OYJ (FI)
<b>(21) BR 11 2014 009912-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2012 (51) C08L 9/06 (1974.07), C08L 9/08 (1974.07), C08L 21/00 (1974.07), C08L 21/02 (1974.07), C08J 3/28 (1974.07), C08J 3/26 (1974.07), C08J 3/24 (1974.07) (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)
<b>(21) BR 11 2014 009985-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2012 (51) B29C 70/30 (1995.01), B29C 70/86 (1995.01), B29D 99/00 (2010.01), F03D 1/06 (1968.09), B29C 70/08 (1995.01) (71) BLADE DYNAMICS LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2014 010001-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2012 (51) C08G 77/20 (1974.07), C08K 3/10 (1974.07), B01J 23/56 (1974.07) (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 010010-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2012

---

(51) C08G 18/10 (1974.07), A01G 31/00 (1968.09), C08G 18/76 (1974.07)  
(71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 010031-4 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 21/09/2012  
(51) B29C 35/02 (1985.01), B29D 30/08 (1985.01)  
(71) BRIDGESTONE BANDAG, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 010039-0 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 17/10/2012  
(51) B29C 70/32 (1995.01), B29C 70/54 (1995.01), B29C 53/56 (1985.01), B29C 53/80 (1985.01), F01D 25/24 (1968.09)  
(71) SNECMA (FR)

---

**(21) BR 11 2014 010093-4 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 01/11/2012  
(51) C08F 226/02 (1974.07)  
(71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)

---

**(21) BR 11 2014 010163-9 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 15/10/2012  
(51) C08F 2/24 (1974.07), C08F 2/30 (1974.07), C08F 220/18 (1974.07), C08L 33/02 (1974.07), C08L 33/08 (1974.07), C08L 33/14 (1974.07), C09D 7/43 (2018.01), C09J 11/08 (1990.01)  
(71) COATEX (FR)

---

**(21) BR 11 2014 010170-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 29/10/2012  
(51) B29C 70/08 (1995.01), B29C 70/88 (1995.01), B60K 15/03 (1990.01), B64C 3/34 (1968.09), B29K 71/00 (1985.01), B29K 63/00 (1985.01)  
(71) DAHER AEROSPACE (FR)

---

**(21) BR 11 2014 010171-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 23/10/2012  
(51) B29D 28/00 (1985.01)  
(71) TENSAR TECHNOLOGIES LIMITED (GB)



---

<b>(21) BR 11 2014 010188-4 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2012 (51) C08G 18/28 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07), C09D 7/00 (1968.09) (71) COATEX (FR)
<b>(21) BR 11 2014 010210-4 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2012 (51) B29C 35/08 (1985.01), B29C 33/06 (1985.01), B29D 30/06 (1985.01) (71) MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2014 010244-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2012 (51) A61M 15/00 (1968.09) (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)
<b>(21) BR 11 2014 010308-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2012 (51) B32B 17/10 (1968.09), B60J 1/08 (1968.09) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2014 010336-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2012 (51) C08L 53/02 (1974.07) (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 010403-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2012 (51) A61M 15/00 (1968.09), B65D 39/00 (1968.09) (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)
<b>(21) BR 11 2014 010440-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2012 (51) C08F 8/22 (1974.07) (71) KANEKA CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 010456-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 31/10/2012 (51) B32B 15/08 (1968.09), B64C 1/12 (1968.09), B64C 3/26 (1968.09) (71) GTM-ADVANCED PRODUCTS B.V (NL)
<b>(21) BR 11 2014 010465-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2012 (51) B29C 70/38 (1995.01), B29C 70/86 (1995.01), B29C 53/58 (1985.01), F16C 7/02 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 010476-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2012 (51) C08J 3/21 (1990.01), C08J 3/22 (1974.07), C08K 3/04 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09) (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 010480-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2012 (51) B29C 70/52 (1995.01) (71) THOMAS GMBH + CO. TECHNIK + INNOVATION KG (DE)
<b>(21) BR 11 2014 010581-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2012 (51) H02G 5/06 (1968.09), H02B 1/20 (1968.09) (71) BMT CO., LTD (KR)
<b>(21) BR 11 2014 010604-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2012 (51) C08L 95/00 (1974.07), C08L 53/02 (1974.07) (71) TECNOFILM S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2014 010628-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2012 (51) C07D 213/61 (1974.07), C07D 213/81 (1974.07), C07D 213/82 (1974.07), C07D 213/85 (1974.07), C07D 213/89 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/60 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/56

---

(1980.01), A61P 33/00 (2000.01), A61K 31/455 (1974.07), A61K 31/44 (1974.07), A61K 31/497 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/501 (2000.01)  
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) ; SYNGENTA LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2014 010630-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 15/11/2012  
(51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/02 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01)  
(71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE) ; BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2014 010646-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 01/11/2012  
(51) C08F 10/00 (1974.07)  
(71) Basell Polyolefine GmbH (DE)

---

**(21) BR 11 2014 010804-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 12/11/2012  
(51) F16J 15/12 (1968.09), F16J 15/00 (1968.09), F16J 15/10 (1968.09), F16L 21/02 (1968.09)  
(71) OILES CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2014 010823-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 07/11/2012  
(51) C07K 16/10 (1995.01), A61K 39/42 (1974.07), A61P 31/18 (2000.01), C12N 15/13 (1990.01)  
(71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)

---

**(21) BR 11 2014 010919-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 06/11/2012  
(51) C08F 220/08 (1974.07), C08F 2/38 (1974.07)  
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2014 010920-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 07/11/2012

---

	(51) C08F 220/06 (1974.07), C08F 2/38 (1974.07), C08F 220/08 (1974.07) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 010922-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2012 (51) C08B 37/00 (1974.07), C08B 37/04 (1974.07) (71) SHENYANG KESI HIGH-TECHNOLOGY CO. LTD (CN)
<b>(21) BR 11 2014 010924-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2012 (51) C08B 37/00 (1974.07) (71) SHENYANG KESI HIGH-TECHNOLOGY CO. LTD (CN)
<b>(21) BR 11 2014 010976-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2012 (51) C08G 18/38 (1974.07), G02B 1/00 (1968.09), G02B 1/10 (1968.09), G02B 1/11 (1995.01) (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 010999-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2012 (51) B23K 26/20 (2000.01), C03B 23/20 (1968.09), B23K 103/18 (1990.01) (71) PICOSYS INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2014 011117-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2012 (51) A47J 37/12 (1968.09) (71) SEB S.A. (FR)
<b>(21) BR 11 2014 011154-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2012 (51) C08G 59/06 (1974.07), C08G 59/40 (1974.07), C08G 59/44 (1974.07), C08L 63/00 (1974.07) (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 011161-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 07/11/2012 (51) C08F 220/34 (1974.07), C08F 220/18 (1974.07), C08F 2/32 (1974.07), C09D 7/00 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2014 011211-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2012 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/32 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 011253-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2012 (51) B65D 88/34 (1980.01), B65D 90/48 (1980.01), G01F 23/00 (1968.09), G01F 23/28 (1968.09), G01S 13/87 (1980.01), G01S 13/88 (1980.01) (71) ROSEMOUNT TANK RADAR AB (SE)
<b>(21) BR 11 2014 011254-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2012 (51) C07D 239/56 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/10 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 405/04 (1974.07), C07D 409/04 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), A61P 9/00 (2000.01), A61K 31/4166 (2000.01), A61K 31/4178 (2000.01) (71) PFIZER INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 011289-4 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2012 (51) A61M 25/10 (1990.01), A61M 29/02 (1968.09) (71) MICROPORT ENDOVASCULAR (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2014 011417-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2012 (51) C07K 7/06 (1985.01), C07K 7/08 (1985.01), C12N 15/12 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), A61K 38/08 (1995.01), A61K 38/10 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US)
<b>(21) BR 11 2014 011670-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 16/11/2012 (51) C07K 16/26 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 31/00 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01) (71) ADRENOMED AG (DE)
<b>(21) BR 11 2014 011842-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2011 (51) E21B 34/08 (1980.01), E21B 43/12 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 011877-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2012 (51) A61M 25/04 (1990.01) (71) CONVATEC TECHNOLOGIES INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 011917-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2012 (51) A61M 25/00 (1968.09) (71) COLOPLAST A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2014 012326-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2012 (51) A61G 3/00 (1968.09) (71) MED1 PARTNERS LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 012659-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2012 (51) A61M 25/00 (1968.09), A61M 25/01 (1990.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 012809-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2012 (51) A61J 9/00 (1968.09), A61J 1/20 (1990.01) (71) BNOVA SPRL (BE)
<b>(21) BR 11 2014 013316-6 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	<p>Escritórios de Patentes                  (22) 21/08/2012                  (51) H01H 9/34 (1968.09), H01H 71/12 (1968.09), H01H 71/24 (1968.09), H01H 77/02 (1968.09)                  (71) EATON CORPORATION (US)</p>
<b>(21) BR 11 2014 013821-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 06/12/2012                  (51) A61M 25/02 (1968.09), A61M 5/142 (1990.01)                  (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)</p>
<b>(21) BR 11 2014 013954-7 A8</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 21/12/2011                  (51) F17D 1/20 (1974.07), F17D 3/01 (1974.07), F17D 1/12 (1968.09)                  (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2014 014710-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 22/12/2011                  (51) B60C 7/00 (1968.09)                  (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2014 014864-3 A8</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 16/08/2012                  (51) B60L 3/00 (1968.09), B60L 11/02 (1968.09), H02H 7/08 (1968.09), H02P 5/68 (2006.01), H02P 5/685 (2006.01)                  (71) PROGRESS RAIL SERVICES CORPORATION (US)</p>
<b>(21) BR 11 2014 014896-1 A8</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 19/12/2012                  (51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 31/4184 (2000.01), A61K 31/501 (2000.01), A61K 47/12 (1990.01)                  (71) ELANCO TIERGESUNDHEIT AG (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2014 015302-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 22/12/2011                  (51) B60C 5/02 (1968.09)                  (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)</p>

---

<b>(21) BR 11 2014 015756-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2012 (51) A47J 31/44 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 016173-9 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2012 (51) A47J 31/36 (1968.09) (71) DE'LONGHI APPLIANCES S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2014 016495-9 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) B65D 17/32 (1980.01) (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
<b>(21) BR 11 2014 016633-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/01/2013 (51) C11D 17/04 (1968.09), D01F 1/10 (1974.07), D04H 3/00 (1968.09) (71) The Procter & Gamble Company (US)
<b>(21) BR 11 2014 018754-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2012 (51) H01H 50/00 (1968.09), H01H 85/20 (1968.09) (71) NINGBO YINZHOU YONGLIN ELECTRON ELECTRICAL EQUIPMENT CO., LTD (CN)
<b>(21) BR 11 2014 019672-9 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2013 (51) C07J 63/00 (1974.07), A61K 31/58 (1974.07), A61K 31/575 (1974.07), A61P 31/18 (2000.01) (71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2014 019852-7 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2013 (51) B31B 1/00 (1968.09), B65D 75/68 (1968.09), B65D 85/10 (1968.09)



---

(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2014 019899-3 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 13/02/2013  
(51) F16J 15/10 (1968.09)  
(71) DÜRR SYSTEMS GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2014 020019-0 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 14/02/2013  
(51) A61K 39/12 (1974.07), A61K 39/008 (1980.01), A61K 39/39 (1980.01)  
(71) MERIAL, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 020303-2 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 07/03/2013  
(51) B65H 29/51 (1980.01), B65H 5/28 (1968.09), G07D 9/00 (1968.09)  
(71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2014 020335-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 15/02/2013  
(51) F16L 53/00 (1968.09)  
(71) AKER SOLUTIONS AS (NO)

---

**(21) BR 11 2014 020593-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 13/02/2013  
(51) C22C 38/00 (1974.07), B21B 3/00 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/60 (1974.07)  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2014 020640-6 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 25/02/2013  
(51) D21H 17/44 (1990.01), D21H 17/45 (1990.01), D21H 17/55 (1990.01), D21H 17/56 (1990.01), D21H 21/10 (1990.01), D21H 23/14 (1990.01), D21H 23/16 (1990.01), D21H 23/18 (1990.01)  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 11 2014 020973-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 27/02/2013 (51) B65H 54/28 (1968.09) (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)
<b>(21) BR 11 2014 021057-8 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2013 (51) B65H 23/192 (1985.01), B65H 26/00 (1985.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2014 021189-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2013 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/53 (1974.07), A61P 9/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) LEAD DISCOVERY CENTER GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 021201-5 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2013 (51) A61K 31/135 (1974.07), A61K 31/10 (1974.07), A61K 31/167 (2000.01), A61K 31/245 (1974.07), A61K 31/36 (1974.07), A61K 31/407 (2000.01), A61K 31/5375 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), G01N 33/53 (1985.01), G01N 33/68 (1980.01) (71) BRITISH COLUMBIA CANCER AGENCY BRANCH (CA)
<b>(21) BR 11 2014 021302-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2013 (51) F16L 37/088 (1990.01), F16L 37/098 (2000.01) (71) VOSS AUTOMOTIVE GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 021671-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2012 (51) G02B 6/44 (1985.01) (71) OFS FITEL, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 021763-7 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2013 (51) B65H 49/16 (1968.09), B65H 57/12 (1968.09), B65H 57/16 (1968.09), D03D 39/06 (1968.09), D05C 15/18 (1968.09)

---

(71) INTERFACE, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 021776-9 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 05/03/2013  
(51) G06F 19/18 (2011.01), G06F 19/24 (2011.01), B01L 3/00 (1968.09)  
(71) OY ARCTIC PARTNERS AB (FI) ; OPKO DIAGNOSTICS, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 022006-9 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 28/02/2013  
(51) B65H 69/06 (1968.09)  
(71) ACTUANT CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2014 022562-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 25/03/2013  
(51) A61K 9/127 (1990.01), A61K 39/00 (1974.07), A61K 48/00 (1990.01)  
(71) BIONTECH RNA PHARMACEUTICALS GMBH (DE) ; TRON -  
TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER JOHANNES  
GUTENBERT-UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNÜTZIGE GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2014 022578-8 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 14/03/2013  
(51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/5025 (2000.01), A61P 3/06 (2000.01)  
(71) VITAE PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 022780-2 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 14/03/2013  
(51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/5025 (2000.01), A61P 3/06 (2000.01)  
(71) VITAE PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 022874-4 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 15/03/2013  
(51) C07D 471/10 (1974.07), A61K 31/438 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01),  
A61P 35/00 (2000.01)  
(71) NOVARTIS AG (CH)

---

**(21) BR 11 2014 023162-1 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 18/03/2013 (51) A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/436 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/4545 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 19/08 (2000.01), A61P 19/10 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 25/30 (2000.01) (71) PLEXXIKON, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 023306-3 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2013 (51) F16J 15/06 (1968.09), F16L 23/16 (1990.01), G01M 3/28 (1968.09), F16L 15/04 (1974.07), F16L 23/04 (1974.07) (71) FMC KONGSBERG SUBSEA AS (NO)
<b>(21) BR 11 2014 023638-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2013 (51) B31D 1/02 (1968.09), B41M 5/40 (1990.01) (71) DOCUMOTION RESEARCH, INC. (CA)
<b>(21) BR 11 2014 024005-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2013 (51) B65H 31/32 (1968.09) (71) BOBST MEX SA (CH)
<b>(21) BR 11 2014 024159-7 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2013 (51) A61K 9/48 (1974.07), A61K 47/30 (1990.01), A61K 39/12 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (71) THERABIOME , LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 024250-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) A61K 31/17 (1974.07), A61K 31/27 (1974.07) (71) NEUROPORE THERAPIES, INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 024251-8 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2013 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01),

---

	A61P 35/00 (2000.01) (71) RHIZEN PHARMACEUTICALS S.A. (CH)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2014 024559-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2013 (51) C09C 1/36 (1968.09) (71) SWIMC LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 024561-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2013 (51) C09C 3/10 (1974.07) (71) SWIMC LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 024763-3 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2013 (51) B65H 16/10 (1985.01), B65H 16/02 (1985.01), B65H 18/14 (1985.01), B41F 19/06 (1968.09), B26F 1/40 (1968.09), B65H 20/06 (1985.01) (71) BOBST MEX SA (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 025470-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2013 (51) D21H 21/16 (1990.01) (71) SIGMA ALIMENTOS, S.A. DE C.V. (MX)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 025495-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2013 (51) D04H 1/46 (1968.09), D04H 1/74 (1968.09), D04H 1/435 (2012.01), D04H 1/541 (2012.01), D04H 1/732 (2012.01), D04H 1/542 (2012.01), D04H 1/4334 (2012.01), D04H 1/4391 (2012.01), B60N 3/04 (1968.09) (71) AUTONEUM MANAGEMENT AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 025515-6 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2013 (51) C09J 153/02 (1990.01), C09J 5/08 (1968.09), C09J 7/00 (1968.09), C09J 133/08 (1990.01), C08J 9/16 (1974.07) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 025565-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2013 (51) C11D 1/66 (1968.09), C11D 3/22 (1968.09) (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 025581-4 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2013 (51) C09D 167/00 (1990.01), C08G 63/00 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 025586-5 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2013 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) ASTRAZENECA AB (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 025618-7 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2013 (51) C09K 8/035 (2006.01), C09K 8/54 (2006.01), C09K 8/60 (2006.01), C09K 8/70 (2006.01) (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 025692-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2013 (51) F16J 15/40 (1968.09), F16J 15/44 (1968.09), F16J 15/447 (1980.01), F04D 29/10 (1968.09), F04D 29/66 (1968.09) (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 025732-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2013 (51) F16L 37/088 (1990.01) (71) HENN GMBH & CO KG. (AT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 025771-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2013 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/53 (1974.07), A61P 9/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)

---

(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2014 025866-0 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 17/04/2013  
(51) C07D 487/04 (1974.07), A61P 31/14 (2000.01)  
(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 025909-7 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 17/04/2013  
(51) A61K 31/4745 (2000.01), A61K 31/7056 (2000.01), A61K 31/706 (2000.01), A61K 31/7052 (2000.01), A61K 31/7064 (2000.01)  
(71) BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 025920-8 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 17/04/2013  
(51) C07D 487/04 (1974.07), C07D 473/00 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 37/06 (2000.01), A61P 37/08 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)  
(71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

---

**(21) BR 11 2014 025991-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 18/04/2012  
(51) A24F 47/00 (1968.09)  
(71) FONTEM HOLDINGS 1 B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2014 026138-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 11/09/2012  
(51) A61K 31/216 (2000.01), A61K 31/185 (1974.07)  
(71) HORIZON THERAPEUTICS, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 026182-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 03/04/2013  
(51) A61K 31/404 (2000.01)  
(71) ANNJI PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN)

---

**(21) BR 11 2014 026292-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 23/04/2013 (51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 31/13 (1974.07), A61K 47/36 (1990.01), A61K 47/38 (1990.01), A61P 25/28 (2000.01) (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
<b>(21) BR 11 2014 026398-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2013 (51) A61K 31/496 (2000.01), A61K 9/10 (1974.07), A61K 47/02 (1990.01), A61K 47/08 (1990.01), A61K 47/22 (1990.01), A61K 47/32 (1990.01), A61K 47/34 (1990.01) (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 026399-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2013 (51) C07D 213/75 (1974.07), A61K 31/44 (1974.07), A61K 31/4523 (2000.01), A61K 31/455 (1974.07), A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/4725 (2000.01), A61K 31/496 (2000.01), A61K 31/497 (2000.01), A61K 31/501 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01), A61P 25/18 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 213/82 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07) (71) RAQUALIA PHARMA INC. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 026424-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2013 (51) C07D 409/12 (1974.07), A61K 31/4704 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01) (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 026452-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2012 (51) A24F 47/00 (1968.09) (71) FONTEM HOLDINGS 1 B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 026504-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2013 (51) B65H 29/24 (1968.09), B65H 35/00 (1968.09), B65H 27/00 (1968.09) (71) WILL-PEMCO GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 026535-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---



---

Escritórios de Patentes

(22) 26/04/2013

(51) C07D 207/16 (1974.07), A61K 9/70 (1974.07), A61K 31/40 (1974.07), A61K 31/401 (2000.01), A61K 31/426 (2000.01), A61K 31/445 (1974.07), A61K 31/4453 (2000.01), A61K 31/495 (1974.07), A61K 31/496 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/5375 (2000.01), A61K 31/54 (1974.07), A61K 31/55 (1974.07), A61K 31/551 (2000.01), A61K 47/40 (1990.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 25/02 (2000.01), A61P 25/04 (2000.01), A61P 25/16 (2000.01), A61P 25/22 (2000.01), A61P 25/24 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 27/06 (2000.01), C07D 211/16 (1974.07), C07D 211/18 (1974.07), C07D 211/26 (1974.07), C07D 211/30 (1974.07), C07D 211/44 (1974.07), C07D 211/46 (1974.07), C07D 211/48 (1974.07), C07D 211/58 (1974.07), C07D 211/62 (1974.07), C07D 213/74 (1974.07), C07D 239/42 (1974.07), C07D 243/08 (1974.07), C07D 277/04 (1974.07), C07D 295/18 (1974.07)

(71) NIPPON ZOKI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) ; NAGOYA INDUSTRIAL SCIENCE RESEARCH INSTITUTE (JP)

---

**(21) BR 11 2014 026574-7 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 25/04/2013

(51) C09J 167/00 (1990.01), C09J 11/06 (1990.01), C09J 109/00 (1990.01), C09J 123/26 (1990.01), C09J 201/00 (1990.01)

(71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

---

**(21) BR 11 2014 026935-1 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 29/04/2013

(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/28 (1974.07), A61K 31/606 (2000.01), A61K 47/32 (1990.01), A61K 47/36 (1990.01)

(71) TILLOTTS PHARMA AG (CH)

---

**(21) BR 11 2014 026957-2 A8**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 02/05/2013

(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/16 (1974.07), A61K 31/713 (2000.01), A61K 47/24 (1990.01), A61K 47/36 (1990.01), A61K 47/38 (1990.01), A61P 31/16 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01)

(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

---

**(21) BR 11 2014 027117-8 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/04/2013

---

	(51) C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 498/04 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61P 25/16 (2000.01), C07D 498/20 (1974.07) (71) GENENTECH, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 027280-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2013 (51) F16L 37/28 (1968.09) (71) DR. PY INSTITUTE LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 027423-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2013 (51) B65H 23/198 (1985.01), B65H 7/00 (1968.09), G05D 17/02 (1968.09) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 027812-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2012 (51) B60Q 3/00 (1968.09), F21V 17/00 (1968.09), F21V 17/16 (2000.01), F21Y 101/00 (2000.01) (71) TS TECH CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 027859-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2013 (51) C11D 3/12 (1968.09), C11D 3/40 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09), C09B 67/08 (1980.01), C09B 67/42 (1980.01) (71) The Procter & Gamble Company (US)
<b>(21) BR 11 2014 027863-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2013 (51) C09C 1/42 (1968.09) (71) BURGESS PIGMENT COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 027907-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2013 (51) C09K 5/04 (1974.07) (71) ECO D'GAS AS (NO)
<b>(21) BR 11 2014 027983-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 08/05/2013 (51) A61K 31/167 (2000.01) (71) AEROMICS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 028183-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2013 (51) F16L 15/04 (1974.07) (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 028248-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2013 (51) F16L 37/098 (2000.01), F16L 37/12 (1968.09) (71) VOSS AUTOMOTIVE GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 028284-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2012 (51) H01H 1/56 (1968.09), H01F 29/04 (1968.09), H01H 9/00 (1968.09) (71) SHANGHAI HUAMING POWER EQUIPMENT CO., LTD (CN)
<b>(21) BR 11 2014 028286-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2012 (51) H01F 29/04 (1968.09), H01H 1/56 (1968.09), H01H 9/30 (1968.09), H01H 33/664 (2000.01) (71) SHANGHAI HUAMING POWER EQUIPMENT GROUP CO., LTD (CN)
<b>(21) BR 11 2014 028427-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2013 (51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 403/06 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/06 (1974.07), C07D 493/08 (1974.07), C07D 209/86 (1974.07), C07D 209/88 (1974.07), A61K 31/403 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01) (71) SYNCHRONICITY PHARMA, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 028561-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 16/05/2013 (51) A61K 31/167 (2000.01), A61K 31/223 (2000.01), A61K 31/407 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61P 25/08 (2000.01), A61P 25/22 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) GRUNENTHAL GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 028888-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2013 (51) B65H 29/54 (1968.09) (71) VORTEX ENGINEERING PRIVATE LIMITED (IN)
<b>(21) BR 11 2014 028991-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2013 (51) C07D 405/14 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 249/12 (1974.07), A61K 31/4196 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01) (71) AUTIFONY THERAPEUTICS LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2014 029641-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2013 (51) B65H 37/00 (1968.09), B21D 28/10 (1968.09), B31F 1/00 (1968.09), B32B 38/04 (2006.01), F16B 5/07 (1968.09) (71) NUGRIPMETAL S.A.R.L. (LU)
<b>(21) BR 11 2014 030282-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2013 (51) A61K 31/24 (1974.07), A61K 31/335 (1974.07), A61K 31/22 (1974.07) (71) OREXIGEN THERAPEUTICS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 030325-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2013 (51) A61K 31/045 (1974.07), A61K 31/435 (1974.07), A61K 31/495 (1974.07), A61K 31/53 (1974.07) (71) KOREA UNIVERSITY RESEARCH AND BUSINESS FOUNDATION (KR)
<b>(21) BR 11 2014 030386-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2013 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07),

---

C07D 403/14 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 513/04 (1974.07), A61K 31/4439 (2000.01)  
 (71) NOVARTIS AG (CH)

---

**(21) BR 11 2014 030539-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 08/06/2012  
 (51) E21F 13/00 (1968.09)  
 (71) METSO MINERALS, INC. (FI)

---

**(21) BR 11 2014 030577-3 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 07/06/2012  
 (51) A61K 31/4375 (2000.01)  
 (71) DECIPHERA PHARMACEUTICALS LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 030852-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 07/03/2013  
 (51) A01K 67/027 (1990.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/40 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01)  
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 030994-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 11/06/2013  
 (51) C25B 11/00 (1974.07), C25B 1/04 (1974.07)  
 (71) AQUAHYDREX PTY LTD (AU)

---

**(21) BR 11 2014 031005-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 22/05/2013  
 (51) B01D 19/00 (1968.09), C02F 1/20 (1980.01)  
 (71) BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE (US)

---

**(21) BR 11 2014 031057-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 10/06/2013  
 (51) B01D 53/94 (1995.01), C01B 21/26 (1968.09), B01J 23/42 (1974.07), B01J 23/44 (1974.07), B01J 23/52 (1974.07), B01J 35/00 (1974.07)  
 (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)

---

<b>(21) BR 11 2014 031111-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2013 (51) C25B 11/03 (1974.07), C25B 11/04 (1974.07), C25B 1/04 (1974.07) (71) AQUAHYDREX PTY LTD (AU)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 031141-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2013 (51) B01D 37/02 (1968.09), B01D 15/08 (1968.09), B01D 65/08 (1990.01), B01D 71/02 (1990.01) (71) BRIAN E. BUTTERS (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 031262-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2013 (51) C02F 3/34 (1980.01) (71) MICROVI BIOTECH INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 031293-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2013 (51) H01M 4/131 (2010.01), H01M 4/485 (2010.01), H01M 4/62 (1974.07), H01M 4/1391 (2010.01) (71) LG CHEM, LTD . (KR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 031295-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2013 (51) H01M 10/052 (2010.01), H01M 4/134 (2010.01), H01M 4/62 (1974.07), H01M 10/0562 (2010.01), H01M 10/44 (1974.07) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 031302-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2013 (51) A61K 31/19 (1974.07) (71) VITAFLO (INTERNATIONAL) LTD (GB) ; UCL BUSINESS PLC (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 031304-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) H01M 4/80 (1974.07), H01M 4/86 (1974.07), H01M 8/02 (1974.07)

---

(71) NUVERA FUEL CELLS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 031358-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 03/07/2013  
 (51) C01G 53/00 (1968.09), C01G 23/00 (1968.09), C01G 45/00 (1968.09), H01M 10/052 (2010.01)  
 (71) LG CHEM, LTD. (KR)

---

**(21) BR 11 2014 031381-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 01/07/2013  
 (51) H01M 4/525 (2010.01), H01M 4/505 (2010.01), H01M 4/62 (1974.07), H01M 4/131 (2010.01)  
 (71) LG CHEM, LTD (KR)

---

**(21) BR 11 2014 031406-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 13/06/2013  
 (51) C01F 17/00 (1968.09), C01F 7/02 (1968.09), B01J 23/44 (1974.07)  
 (71) BASF CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2014 031511-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 09/05/2013  
 (51) C23C 4/00 (1985.01), C23C 4/18 (1985.01), C23C 14/58 (1985.01), F01D 5/18 (1968.09), F01D 5/28 (1968.09)  
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2014 031528-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 10/06/2013  
 (51) C04B 24/26 (1985.01), C04B 30/00 (1985.01)  
 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2014 031542-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 12/07/2013  
 (51) C25B 9/08 (2000.01)  
 (71) UHDENORA S.p.A (IT)

---

**(21) BR 11 2014 031544-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 16/05/2013 (51) C25B 1/26 (1974.07), C25B 1/04 (1974.07), C25B 9/06 (2000.01), C25B 1/00 (1974.07), C25B 7/00 (1974.07) (71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2014 031557-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2013 (51) C23C 4/06 (1985.01), C23C 4/12 (1985.01), F16J 9/26 (1980.01) (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 031608-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2013 (51) C01B 25/163 (1974.07), C05D 1/00 (1968.09), C01B 25/26 (1968.09), C05B 13/06 (1968.09), B01D 9/00 (1968.09), B01D 11/04 (1968.09) (71) ROTEM AMFERT NEGEV LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2014 031611-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) C03C 15/00 (1968.09) (71) AGC GLASS EUROPE (BE)
<b>(21) BR 11 2014 031674-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2013 (51) C03B 37/08 (1968.09), C03B 37/085 (1980.01) (71) 3B-FIBREGLASS SPRL (BE)
<b>(21) BR 11 2014 031692-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2013 (51) F16J 15/00 (1968.09) (71) FLOWSERVE MANAGEMENT COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 031706-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2013 (51) A61K 31/496 (2000.01), A61K 9/14 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61K 47/30 (1990.01) (71) MAYNE PHARMA INTERNATIONAL PTY. LTD. (AU)



---

<b>(21) BR 11 2014 031757-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2013 (51) C23C 14/32 (1985.01), C23C 14/24 (1985.01) (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 031824-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2013 (51) A61K 31/56 (1974.07) (71) THERAPEUTICSMD, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 031838-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2013 (51) C01B 17/16 (1968.09), B01J 8/06 (1974.07), B01J 10/00 (1974.07), B01J 19/00 (1980.01), B01J 19/24 (1980.01), B01J 4/00 (1968.09) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 031879-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2013 (51) C03C 17/00 (1968.09) (71) SIEMENS CONCENTRATED SOLAR POWER LTD. (IL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 031880-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2013 (51) C01B 17/16 (1968.09), B01J 8/06 (1974.07), B01J 10/00 (1974.07), B01J 19/00 (1980.01), B01J 19/24 (1980.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 031895-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2013 (51) C03C 17/00 (1968.09), C03C 17/30 (1968.09), C03C 17/32 (1968.09), C03C 17/42 (1980.01), C03C 21/00 (1968.09), B32B 17/06 (1968.09), B65D 25/14 (1968.09), C09D 179/08 (1990.01) (71) CORNING INCORPORATED (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 031936-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2013

---

	(51) C01B 17/16 (1968.09), B01J 8/06 (1974.07), B01J 10/00 (1974.07), B01J 19/00 (1980.01), B01J 19/24 (1980.01), B01J 4/00 (1968.09) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 031938-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2013 (51) C01B 3/38 (1980.01), B01J 8/00 (1974.07), B01J 19/00 (1980.01), G21C 17/00 (1968.09), G01B 21/02 (1980.01), F28F 9/013 (1995.01), G01N 33/22 (1968.09) (71) METHANEX NEW ZEALAND LIMITED (AU)
<b>(21) BR 11 2014 031947-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2013 (51) C01B 17/16 (1968.09), B01J 8/06 (1974.07), B01J 10/00 (1974.07), B01J 19/00 (1980.01), B01J 19/24 (1980.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 031972-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2013 (51) C01B 3/38 (1980.01), C10G 2/00 (1990.01) (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2014 031975-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2013 (51) C02F 1/68 (1980.01), C02F 1/461 (1990.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 032018-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2013 (51) F16L 27/06 (1968.09), F01N 13/08 (2010.01) (71) OILES CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 032051-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) B01D 11/00 (1968.09), C22B 3/00 (1968.09), B03B 5/60 (1974.07), B01D 21/00 (1968.09), E02D 27/32 (1968.09) (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

<b>(21) BR 11 2014 032059-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/06/2013</p> <p>(51) C01B 25/28 (1968.09), B01D 11/04 (1968.09), C01B 25/46 (1974.07), C05B 7/00 (1968.09), C05B 11/08 (1968.09), C05C 3/00 (1968.09)</p> <p>(71) EASYMINING SWEDEN AB (SE)</p>
<b>(21) BR 11 2014 032063-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/06/2013</p> <p>(51) B01B 1/00 (1968.09), A61L 2/00 (1980.01), A61L 2/20 (1980.01), A61L 2/22 (1980.01), A61L 2/24 (1980.01), A61L 9/03 (1980.01)</p> <p>(71) XEDA INTERNATIONAL S.A. (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2014 032149-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/01/2013</p> <p>(51) B01D 46/10 (1968.09)</p> <p>(71) Cummins Filtration IP Inc. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2014 032167-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/06/2013</p> <p>(51) C25D 7/04 (1974.07), C25D 5/04 (1974.07)</p> <p>(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2014 032176-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/06/2013</p> <p>(51) C01B 25/163 (1974.07), C05D 1/00 (1968.09), C01B 25/26 (1968.09), C05B 13/06 (1968.09), B01D 9/00 (1968.09), B01D 11/04 (1968.09), C05D 5/00 (1968.09)</p> <p>(71) ROTEM AMFERT NEGEV LTD. (IL)</p>
<b>(21) BR 11 2014 032213-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/06/2013</p> <p>(51) C01B 3/38 (1980.01)</p> <p>(71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)</p>
<b>(21) BR 11 2014 032215-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	<p>Escritórios de Patentes                  (22) 24/05/2013                  (51) C02F 1/50 (1980.01), C02F 1/76 (1980.01)                  (71) ANTONIO DIRCEU PIGATTO AZEVEDO (BR/SP)</p>
<b>(21) BR 11 2014 032245-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 18/06/2013                  (51) C02F 1/467 (1990.01), C25B 9/06 (2000.01), C25B 15/02 (1974.07)                  (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
<b>(21) BR 11 2014 032266-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 25/06/2013                  (51) C25B 15/00 (1974.07), B01J 19/00 (1980.01), C25B 9/00 (1974.07)                  (71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. (IL)</p>
<b>(21) BR 11 2014 032268-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 29/05/2013                  (51) C02F 5/10 (1980.01)                  (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2014 032274-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 13/06/2013                  (51) B01L 3/00 (1968.09), G01N 27/327 (1990.01)                  (71) LifeScan Scotland Limited (GB)</p>
<b>(21) BR 11 2014 032333-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 09/07/2013                  (51) C04B 28/02 (1985.01), C04B 28/04 (1985.01), C04B 28/06 (1985.01), C04B 28/08 (1985.01), C04B 28/14 (1985.01)                  (71) SAINT-GOBAIN WEBER (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2014 032391-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 17/06/2013                  (51) B01D 63/10 (1990.01), B01D 61/02 (1990.01)                  (71) SWM LUXEMBOURG S.À.R.L. (LU)</p>
<b>(21) BR 11 2014 032417-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

---

	Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) B01D 53/14 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 032451-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2013 (51) C23C 4/08 (1985.01), C23C 4/18 (1985.01), C23C 28/00 (1985.01), F16L 58/10 (1974.07) (71) SAINT-GOBAIN PAM (FR)
<b>(21) BR 11 2014 032470-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2013 (51) C04B 41/86 (1985.01), C09C 3/04 (1974.07), B41M 5/00 (1968.09), C03C 8/14 (1985.01) (71) SYSTEM S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2014 032485-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2013 (51) B01D 3/30 (1968.09), C02F 1/38 (1980.01) (71) VERNO HOLDINGS , LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 032502-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2013 (51) C23C 16/04 (1985.01), C23C 16/458 (2000.01), C23C 16/46 (1985.01), C04B 35/00 (1968.09) (71) HERAKLES (FR)
<b>(21) BR 11 2014 032531-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2013 (51) B01D 29/41 (1990.01), B01D 29/66 (1990.01) (71) SUNSHINE KAIDI NEW ENERGY GROUP CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2014 032538-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2013 (51) C07D 215/233 (1990.01), C07D 401/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), A61K 31/47 (1974.07), A61K 31/4709 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

---

(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

**(21) BR 11 2014 032600-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 09/08/2013  
(51) C04B 41/45 (1985.01), C08J 9/35 (1990.01), C08J 9/40 (1974.07), F16L 59/02 (1968.09), B01J 13/00 (1968.09)  
(71) ASPEN AEROGELS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 032608-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 08/05/2013  
(51) B03D 1/16 (1968.09)  
(71) VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 032651-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 26/06/2013  
(51) C25B 1/00 (1974.07), C01B 7/03 (1974.07)  
(71) AUSTRALIAN BIOREFINING PTY LTD (AU)

---

**(21) BR 11 2014 032675-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 25/06/2013  
(51) C03C 17/36 (1980.01), G02B 5/08 (1968.09)  
(71) AGC GLASS EUROPE (BE)

---

**(21) BR 11 2014 032718-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 26/06/2013  
(51) B01D 35/147 (1990.01), B01D 35/30 (1985.01), B01D 27/10 (1968.09), B01D 27/08 (1968.09)  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2014 032757-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 25/06/2013  
(51) C04B 41/89 (1985.01), C03C 17/34 (1980.01), C23D 5/02 (1968.09)  
(71) COLOROBIA ESPAÑA, S.A. (ES)

---

**(21) BR 11 2014 032882-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 25/06/2013

---

	(51) C03B 9/193 (1980.01), C03B 9/32 (1968.09), C03B 9/16 (1968.09) (71) SAINT-GOBAIN OBERLAND AG (DE)
<b>(21) BR 11 2014 032950-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2013 (51) C04B 7/43 (1985.01) (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
<b>(21) BR 11 2014 033030-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2013 (51) C04B 22/06 (1985.01), C01F 11/02 (1968.09), C04B 2/04 (1985.01), C09C 1/02 (1968.09) (71) S.A. Lhoist Recherche et Developpement (BE)
<b>(21) BR 11 2014 033039-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2013 (51) C02F 1/52 (1980.01), C02F 1/58 (1980.01), C02F 1/66 (1980.01) (71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR)
<b>(21) BR 11 2014 033058-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) B01D 63/02 (1990.01), B29C 47/00 (1985.01), B29C 47/20 (1985.01) (71) RAUMEDIC AG (DE)
<b>(21) BR 11 2014 033065-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2013 (51) C23C 10/08 (1985.01) (71) SNECMA (FR)
<b>(21) BR 11 2014 033111-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2013 (51) C23C 28/00 (1985.01), C25D 5/26 (1974.07), C25D 7/04 (1974.07) (71) USUI CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 033121-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2013

---

	(51) A24B 15/16 (1980.01), A24F 47/00 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2015 000084-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) C04B 35/117 (1995.01), F01D 9/04 (1968.09), C04B 37/02 (1968.09), F16B 5/08 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 000097-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2013 (51) C05D 9/02 (1968.09) (71) RALCO NUTRITION, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 000132-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2013 (51) C02F 3/20 (1980.01), B01F 3/04 (1968.09) (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
<b>(21) BR 11 2015 000151-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2013 (51) B01D 53/75 (1995.01), C01B 17/04 (1968.09) (71) TOTAL SA (FR) ; L'AIR LIQUIDE SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDÉS GEORGES CLAUDE (FR)
<b>(21) BR 11 2015 000153-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2013 (51) F16L 37/30 (1990.01), F17C 13/04 (1968.09) (71) BAYER CROPSOURCE AG (DE)
<b>(21) BR 11 2015 000164-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2013 (51) B24D 3/20 (1968.09), C09K 3/14 (1968.09), C09C 1/68 (1968.09), C09G 1/02 (1968.09) (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)
<b>(21) BR 11 2015 000173-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



---

	Escritórios de Patentes (22) 10/07/2013 (51) C01D 3/16 (1968.09), C01D 3/24 (1968.09), C25B 1/26 (1974.07), C01D 3/04 (1968.09) (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 000189-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2013 (51) C02F 3/30 (1980.01) (71) JINMIN LI (CN) ; LIANKUI ZHOU (CN) ; DAYONG LI (CN)
<b>(21) BR 11 2015 000194-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2013 (51) C25D 17/00 (1974.07), C25D 17/02 (1974.07), C25D 3/44 (1974.07) (71) ALCOA USA CORP (US)
<b>(21) BR 11 2015 000258-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2013 (51) C04B 5/06 (1985.01), C04B 7/153 (1985.01), C04B 7/19 (1985.01), C04B 28/08 (1985.01) (71) SAINT-GOBAIN WEBER (FR)
<b>(21) BR 11 2015 000295-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2013 (51) B05D 1/26 (1974.07), B27N 7/00 (1985.01), B44C 5/04 (1968.09), E04C 2/00 (1968.09), E04F 15/02 (1968.09) (71) CERALOC INNOVATION AB (SE)
<b>(21) BR 11 2015 000360-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2013 (51) C23C 2/06 (1985.01), B60J 5/04 (1968.09) (71) ARCELORMITTAL (LU)
<b>(21) BR 11 2015 000361-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2013 (51) C04B 35/66 (1968.09), F27D 1/16 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

<b>(21) BR 11 2015 000493-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2012 (51) H01H 9/42 (1968.09), H01H 50/54 (1968.09), H01R 9/00 (1968.09), H01R 9/24 (1980.01), H02G 15/02 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 000503-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2013 (51) B65H 20/00 (1985.01), B65H 20/16 (1985.01), B65H 20/30 (1985.01), B65G 17/32 (1968.09) (71) COLOPLAST A/S (DK)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 000516-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2013 (51) B01F 13/08 (1968.09), B01F 15/00 (1968.09), B01F 15/06 (1968.09) (71) DWS SRL (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 000557-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2013 (51) B65H 19/26 (1968.09), B65H 19/22 (1968.09) (71) UNITED CONVERTING S.R.L (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 000604-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2013 (51) B01F 13/10 (1968.09), B44D 3/08 (1968.09), B44D 3/14 (1968.09), F16M 7/00 (1968.09), B01F 15/00 (1968.09) (71) COROB S.P.A. CON SOCIO UNICO (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 000627-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2012 (51) B60W 30/18 (2012.01), B60W 10/02 (2006.01), B60W 10/18 (2012.01), B60W 10/103 (2012.01), F16H 59/06 (1990.01), F16H 63/08 (1990.01), F16H 63/48 (1990.01), F16H 59/44 (1990.01), F16H 59/66 (1990.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 000654-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 05/07/2013 (51) B41M 5/00 (1968.09), B41J 2/01 (1990.01), C09D 11/00 (1968.09) (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2015 000731-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2013 (51) B05D 5/06 (1974.07), G01J 3/46 (1968.09) (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 000822-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2013 (51) C23C 8/00 (1985.01), C23C 8/02 (1985.01), C23C 8/30 (1985.01), C23C 8/80 (1985.01), C23C 8/32 (1985.01), C23C 8/34 (1985.01) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2015 000829-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2013 (51) B01D 1/00 (1968.09), B01D 1/14 (1968.09), B01D 5/00 (1968.09), C02F 1/04 (1980.01), C02F 1/10 (1980.01), C02F 1/12 (1980.01), C02F 1/14 (1980.01) (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; KING FAHD UNIVERSITY OF PETROLEUM & MINERALS (SA)
<b>(21) BR 11 2015 000889-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2013 (51) B41M 1/12 (1968.09), B41M 1/26 (1968.09), B41M 1/30 (1968.09), C09D 11/00 (1968.09), C09D 11/02 (1968.09), C09D 11/10 (1968.09) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2015 000902-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2013 (51) B01D 1/28 (1968.09), B01D 3/00 (1968.09), B01D 5/00 (1968.09) (71) IBUS INNOVATION A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2015 000913-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2013

---

	(51) C01B 39/46 (1995.01), B01D 53/56 (1995.01), B01D 53/72 (1995.01), B01D 53/81 (1995.01), B01J 20/18 (1980.01), B01J 20/30 (1980.01) (71) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP) ; MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2015 000915-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2013 (51) C01B 39/46 (1995.01), B01D 53/56 (1995.01), B01D 53/72 (1995.01), B01D 53/81 (1995.01), B01J 20/18 (1980.01), B01J 20/30 (1980.01), C01B 39/36 (1995.01) (71) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP) ; MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2015 000929-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2013 (51) B01D 17/00 (1968.09), C09K 8/36 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 000979-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2013 (51) C04B 24/26 (1985.01), C04B 28/02 (1985.01) (71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2015 001041-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2013 (51) C04B 18/02 (1985.01), C04B 40/06 (1985.01), C09K 8/487 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 001073-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2013 (51) B01D 53/30 (1968.09), B01D 53/00 (1968.09), A61L 9/00 (1968.09), A61M 16/00 (1968.09), C12M 1/00 (1980.01) (71) LIFEAIRE SYSTEMS, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 001104-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2013 (51) C04B 35/043 (1995.01), C04B 35/565 (1995.01), C04B 35/622 (1995.01),

---

	C04B 35/63 (1995.01), C04B 35/66 (1968.09) (71) REFRASTECHNIK HOLDING GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2015 001113-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2013 (51) C23C 18/32 (1985.01), C23C 18/16 (1985.01) (71) COVENTYA, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 001127-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2013 (51) C01B 3/38 (1980.01) (71) WUHAN KAIDI ENGINEERING TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2015 001190-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2013 (51) C23C 16/458 (2000.01), C23C 16/46 (1985.01), C23C 16/04 (1985.01), C23C 16/26 (1985.01) (71) HERAKLES (FR)
<b>(21) BR 11 2015 001199-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2013 (51) B41M 3/14 (1968.09) (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 001292-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2013 (51) B01D 53/14 (1968.09), B01D 53/96 (1995.01) (71) SULZER CHEMTECH AG (CH)
<b>(21) BR 11 2015 001296-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2013 (51) B01D 53/04 (1968.09), B01D 53/047 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 001410-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 10/07/2013 (51) B01D 53/64 (1995.01), B01J 20/02 (1980.01), B01J 20/28 (1980.01), B01J 20/30 (1980.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
<b>(21) BR 11 2015 001424-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2013 (51) D01D 5/00 (1968.09), D01D 5/30 (1980.01), D01D 4/02 (1980.01) (71) CONTIPRO A.S. (CZ)
<b>(21) BR 11 2015 001439-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2013 (51) B05D 5/12 (1974.07), H01L 31/0216 (1990.01), H01L 31/048 (1990.01) (71) SOLAR DEVELOPMENTS PTY LTD (AU)
<b>(21) BR 11 2015 001463-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2013 (51) B81C 1/00 (2000.01), G01N 15/14 (1985.01), G01N 33/543 (1985.01), B01L 3/00 (1968.09), B81C 99/00 (2010.01) (71) MYCARTIS NV (BE)
<b>(21) BR 11 2015 001565-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2013 (51) C07C 41/42 (1980.01), C07C 43/23 (1980.01), C07C 41/09 (1980.01), C07C 51/367 (1980.01), C07C 65/21 (1980.01), C07C 45/39 (1980.01), C07C 47/58 (1968.09), C07C 47/575 (1980.01) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
<b>(21) BR 11 2015 001677-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2013 (51) B65H 19/29 (1980.01) (71) FABIO PERINI S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2015 002392-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2013 (51) B65H 54/12 (1968.09), B65H 54/28 (1968.09), B65H 54/38 (1968.09) (71) SSM SCHÄRER SCHWEITER METTLER AG (CH)

---

<b>(21) BR 11 2015 002430-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2012 (51) H01R 4/20 (1980.01) (71) GRUPO GENERAL CABLE SISTEMAS, S.A. (ES)
<b>(21) BR 11 2015 002733-4 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2012 (51) G02B 6/44 (1985.01) (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2015 003326-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2013 (51) A61K 51/10 (1995.01), C12N 15/13 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01) (71) IPIERIAN, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 003502-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2013 (51) C07C 41/09 (1980.01), C07C 41/42 (1980.01), B01D 3/00 (1968.09), B01J 14/00 (1980.01) (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2015 003520-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2013 (51) C07C 209/88 (1990.01), C07C 211/60 (1990.01), C07B 57/00 (1985.01) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
<b>(21) BR 11 2015 003564-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2013 (51) C07C 7/20 (1980.01), C08F 2/40 (1974.07), C09K 15/18 (1974.07), C09K 15/24 (1974.07) (71) DORF KETAL CHEMICALS (I) PRIVATE LIMITED (IN)
<b>(21) BR 11 2015 003732-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2013 (51) F16J 15/12 (1968.09), F16L 19/02 (1968.09), F16L 19/025 (1990.01)

---

(71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2015 003919-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 24/08/2012  
(51) A01N 43/38 (1980.01), A61K 31/405 (1974.07), C07D 209/82 (1974.07)  
(71) BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

---

**(21) BR 11 2015 004032-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 26/08/2013  
(51) B01J 37/26 (1974.07), B01J 27/12 (1974.07), C08F 10/00 (1974.07)  
(71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

---

**(21) BR 11 2015 004338-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/08/2013  
(51) F16J 15/02 (1968.09), F16J 15/10 (1968.09)  
(71) Vitriflex, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2015 004390-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 03/09/2012  
(51) B60N 2/427 (2000.01), B60N 2/68 (2000.01)  
(71) TS TECH CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2015 004391-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 03/09/2012  
(51) B60N 2/68 (2000.01), A47C 1/024 (1968.09), B60N 2/22 (1990.01)  
(71) TS TECH CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2015 004392-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 03/09/2012  
(51) B60N 2/68 (2000.01)  
(71) TS TECH CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2015 004460-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/08/2013  
(51) A61K 39/008 (1980.01), C07K 1/113 (1995.01), C12N 15/62 (1990.01)  
(71) Merial, Inc (US)



---

<b>(21) BR 11 2015 004698-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) A01N 43/90 (1980.01), A01P 7/00 (2006.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 51/00 (1980.01), A01N 47/34 (1980.01), A01N 47/44 (1980.01), A01N 43/60 (1980.01), A01N 37/40 (1980.01), A01N 47/18 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01) (71) Zoetis LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 004725-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2013 (51) B01J 19/32 (1990.01) (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
<b>(21) BR 11 2015 004783-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2013 (51) C07K 16/24 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), G01N 33/50 (1980.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
<b>(21) BR 11 2015 004799-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2013 (51) B01J 19/32 (1990.01) (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
<b>(21) BR 11 2015 004875-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2013 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 47/10 (1990.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01) (71) TRACON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 005125-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2013 (51) C07C 9/14 (1968.09), C07C 1/24 (1968.09), C07C 2/10 (1980.01), C07C 2/24 (1980.01), C07C 5/03 (1980.01), C10G 50/00 (1995.01), C10G 45/00 (1980.01) (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
<b>(21) BR 11 2015 005196-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) B65H 20/16 (1985.01) (71) FUTURA S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2015 005207-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2013 (51) F16J 15/32 (1968.09) (71) COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES (FR) ; TECHNETICS GROUP FRANCE SAS (FR)
<b>(21) BR 11 2015 005262-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2013 (51) F16J 15/32 (1968.09) (71) CARL FREUDENBERG KG (DE)
<b>(21) BR 11 2015 005987-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) A61K 39/29 (1980.01), C12N 15/09 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01) (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
<b>(21) BR 11 2015 006562-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2013 (51) A61K 39/12 (1974.07), A61K 39/02 (1974.07) (71) FVG LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2015 006605-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2013 (51) A61K 39/12 (1974.07), C12N 7/00 (1980.01) (71) LEIDEN UNIVERSITY MEDICAL CENTER E UNIVERSITY OF MANITOBA (CA)
<b>(21) BR 11 2015 006669-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) F16J 15/22 (1968.09) (71) A.W. CHESTERTON COMPANY (US)

---

<b>(21) BR 11 2015 006718-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2013 (51) C12N 15/09 (1990.01), A01H 1/00 (1968.09), A01H 5/00 (1968.09), C12Q 1/68 (1980.01) (71) JAPAN TOBACCO INC. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 006931-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) F16L 55/033 (1990.01), F02M 35/12 (1968.09), F01N 1/02 (1968.09), G10K 11/172 (1995.01) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 007394-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2013 (51) C10G 1/06 (1968.09), C10L 1/02 (1968.09), C12P 7/10 (1980.01), C12P 7/66 (1980.01), B01J 8/00 (1974.07), B01J 35/10 (1974.07), C08H 8/00 (2010.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 007422-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2013 (51) C07C 237/30 (1990.01), C07C 237/44 (1990.01), C07C 255/58 (1990.01), C07C 323/63 (1990.01), C07D 209/08 (1974.07), C07D 213/81 (1974.07), C07D 213/82 (1974.07), C07D 215/48 (1974.07), C07D 239/42 (1974.07), C07D 317/58 (1974.07), C07D 319/18 (1974.07), C07D 333/38 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), A61K 31/166 (2000.01) (71) ORION CORPORATION (FI)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 007527-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2013 (51) B65H 75/10 (1968.09), B65H 19/28 (1968.09), B65H 75/28 (1968.09), G03B 21/32 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 008126-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2013

---

(51) C11D 17/00 (1968.09), C11D 3/50 (1968.09)  
 (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 008165-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 10/10/2013  
 (51) B65H 39/02 (1968.09), B65H 1/26 (1968.09), B65H 3/12 (1968.09), B65B 57/14 (1968.09), B65G 43/08 (1968.09)  
 (71) FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG) (DE)

---

**(21) BR 11 2015 008327-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/11/2013  
 (51) C11D 3/36 (1968.09), C11D 3/26 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09), B08B 3/08 (1968.09)  
 (71) ECOLAB USA INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 008417-6 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/10/2013  
 (51) A61K 39/09 (1980.01), C07K 14/315 (1995.01)  
 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

---

**(21) BR 11 2015 008504-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 14/10/2013  
 (51) C12N 15/82 (1990.01)  
 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 008517-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 18/10/2013  
 (51) C12N 7/00 (1980.01), C12R 1/91 (1980.01)  
 (71) THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)

---

**(21) BR 11 2015 008593-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 16/10/2013  
 (51) C12N 15/40 (1990.01)  
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

---

**(21) BR 11 2015 008659-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 14/10/2013 (51) F16L 55/053 (2000.01), F04B 11/00 (1968.09) (71) WATER POWERED TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2015 008819-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2012 (51) B65D 88/78 (1980.01), B65D 90/02 (1980.01), B65D 90/04 (1980.01), F17C 1/00 (1968.09) (71) KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (KR)
<b>(21) BR 11 2015 008917-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2013 (51) C11D 1/00 (1968.09), C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07) (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 008926-7 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2013 (51) C07C 7/04 (1968.09), C07C 11/06 (1968.09) (71) LYONDELL CHEMICAL TECHNOLOGY, L.P. (US)
<b>(21) BR 11 2015 008941-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2013 (51) C09K 8/524 (2006.01), C09K 8/74 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2015 009058-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2013 (51) F16L 9/147 (1995.01), F16L 53/00 (1968.09) (71) TECHNIP FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2015 009070-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2013 (51) C07K 14/35 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), A61K 38/00 (1995.01) (71) STATENS SERUM INSTITUT (DK)
<b>(21) BR 11 2015 009196-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 07/10/2013 (51) B65H 29/04 (1968.09), B41F 19/06 (1968.09), B65H 29/24 (1968.09), B65H 29/52 (1968.09), B65H 29/68 (1968.09) (71) BOBST MEX SA (CH)
<b>(21) BR 11 2015 009259-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2013 (51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/24 (1995.01) (71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE) ; TAKEDA GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2015 009471-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2013 (51) C11D 1/83 (1968.09), C11D 1/94 (1974.07), C11D 3/37 (1974.07) (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 009621-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2013 (51) C10G 2/00 (1990.01) (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)
<b>(21) BR 11 2015 009622-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2014 (51) C21C 7/00 (1968.09), C21C 7/04 (1968.09), G01N 21/67 (1980.01) (71) JFE Steel Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2015 009698-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2013 (51) D06M 10/00 (1974.07) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 009705-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2013 (51) A61K 39/12 (1974.07) (71) CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (CU)

---

<b>(21) BR 11 2015 009710-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2013 (51) C11D 1/65 (1968.09), C11D 3/32 (1968.09), C11D 3/00 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07) (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 009742-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2013 (51) D21H 27/26 (1990.01), B44C 5/04 (1968.09), D21H 27/28 (1990.01), D21H 17/68 (1990.01), D21H 21/00 (1990.01) (71) MUNKSJÖ ARCHES (FR)
<b>(21) BR 11 2015 009757-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2013 (51) C09D 5/16 (1968.09), C09D 163/00 (1990.01), C08K 5/47 (1974.07) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 009892-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2013 (51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/24 (1995.01) (71) DELENEX THERAPEUTICS AG (CH)
<b>(21) BR 11 2015 009926-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2013 (51) C09D 11/10 (1968.09), C09D 133/00 (1990.01), C09D 171/00 (1990.01), C08F 212/00 (1974.07), C08L 25/00 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2015 009945-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2013 (51) C11D 1/83 (1968.09), C11D 1/94 (1974.07), C11D 3/37 (1974.07) (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 009961-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2013

---

---

	(51) C07K 16/18 (1995.01), C07K 16/22 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07) (71) ABBVIE INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 009967-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2013 (51) A01H 1/06 (1968.09), A01H 5/12 (1968.09), C12N 9/22 (1980.01), C12N 15/82 (1990.01) (71) CELLECTIS SA (FR) ; MEDICAGO INC. (CA)
<b>(21) BR 11 2015 009996-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2013 (51) C11D 17/06 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/22 (1968.09), C11D 3/382 (1974.07), C11D 11/00 (1968.09) (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 010090-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2013 (51) D21C 11/00 (1968.09), D21C 11/12 (1968.09) (71) ANDRITZ OY (FI)
<b>(21) BR 11 2015 010104-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2013 (51) C12N 9/54 (1980.01) (71) DANISCO US INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 010134-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2013 (51) C12N 9/04 (1980.01), C12N 9/02 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01) (71) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC (HU)
<b>(21) BR 11 2015 010136-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2013 (51) C07D 413/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) NOVARTIS AG (CH)



---

<b>(21) BR 11 2015 010145-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2013 (51) A61K 38/18 (1995.01) (71) CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR (CU)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 010198-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2013 (51) C12P 7/64 (1980.01) (71) CALYSTA, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 010221-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2013 (51) C07D 405/14 (1974.07), A61K 31/558 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) SHANGHAI FOCHON PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI INSTITUTE OF MATERIA MEDICA, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 010239-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2013 (51) C11D 3/12 (1968.09), C11D 3/382 (1974.07), C11D 7/12 (1968.09), C11D 7/44 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09) (71) UNILEVER N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 010292-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2013 (51) D21D 5/02 (1968.09) (71) VALMET AB (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 010341-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2013 (51) D01F 2/00 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07), C08L 1/02 (1974.07), D21H 17/25 (1990.01), D21H 21/18 (1990.01) (71) FPINNOVATIONS (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 010342-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2013 (51) C11D 1/68 (1968.09), C11D 1/722 (1974.07)

---

(71) ECOLAB USA INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 010402-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 07/11/2013  
 (51) D21C 3/04 (1968.09), D21C 9/02 (1968.09), D21C 9/10 (1968.09)  
 (71) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)

---

**(21) BR 11 2015 010582-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 06/11/2013  
 (51) D21H 11/18 (1990.01), C08B 15/02 (1968.09), C08L 1/04 (1974.07), D21H 17/64 (1990.01), D21H 17/67 (1990.01)  
 (71) STORA ENSO OYJ (FI)

---

**(21) BR 11 2015 010590-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 20/09/2013  
 (51) C09K 8/03 (2006.01), E21B 33/13 (1968.09), E21B 43/22 (1968.09)  
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2015 010597-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 30/10/2013  
 (51) D21H 11/18 (1990.01), D21C 9/06 (1968.09), D21C 9/18 (1968.09), C08L 1/04 (1974.07), F26B 3/36 (1968.09)  
 (71) STORA ENSO OYJ (FI)

---

**(21) BR 11 2015 010599-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 06/11/2013  
 (51) D21H 17/70 (1990.01), D21H 11/18 (1990.01), D21H 17/25 (1990.01), D21H 17/67 (1990.01)  
 (71) STORA ENSO OYJ (FI) ; WETEND TECHNOLOGIES LTD (FI)

---

**(21) BR 11 2015 010646-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 19/11/2013  
 (51) C09K 8/04 (2006.01), E21B 43/22 (1968.09)  
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2015 010706-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 06/11/2013 (51) C09K 8/584 (2006.01), C09K 8/588 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2015 010728-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2013 (51) D21C 9/18 (1968.09), D21C 11/00 (1968.09) (71) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)
<b>(21) BR 11 2015 010817-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2013 (51) A61K 39/42 (1974.07), C07K 16/10 (1995.01), A61P 31/16 (2000.01) (71) GENENTECH, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 010945-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2013 (51) D01F 9/17 (1990.01), C08G 18/64 (1974.07) (71) STORA ENSO OYJ (FI)
<b>(21) BR 11 2015 010993-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2013 (51) C07K 16/30 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) SANOFI (FR)
<b>(21) BR 11 2015 011061-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2013 (51) C12N 15/85 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
<b>(21) BR 11 2015 011111-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2013 (51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), A61K 47/00 (1974.07), C07K 16/46 (1995.01), C07K 14/74 (1995.01) (71) ROCHE GLYCART AG (CH)
<b>(21) BR 11 2015 011152-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 14/11/2013 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/87 (1990.01), C07H 21/04 (1974.07) (71) AGRIVIDA, INC. (US)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2015 011173-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2013 (51) C11D 3/386 (1974.07), C11D 3/39 (1974.07) (71) UNILEVER N.V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 011244-7 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2013 (51) C07K 7/00 (1985.01), A61K 38/04 (1995.01), C12N 5/00 (1980.01), A61P 37/00 (2000.01) (71) APELLIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 011303-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2013 (51) D21H 11/18 (1990.01), C08B 15/04 (1968.09), D21H 17/63 (1990.01) (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 011318-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2013 (51) C12N 15/74 (1990.01) (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 011323-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2013 (51) C11D 3/22 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/00 (1968.09) (71) UNILEVER N.V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 011458-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2013 (51) D06M 15/27 (1985.01), D06M 15/285 (1985.01), D06M 15/29 (1985.01), D06M 15/347 (1985.01), D06L 1/14 (1968.09) (71) S.P.C.M. S.A. (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 011467-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---

---

	Escritórios de Patentes (22) 26/12/2013 (51) C09K 8/58 (2006.01), E21B 43/22 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2015 011484-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2013 (51) C09K 8/60 (2006.01), C09K 8/68 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 011513-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2013 (51) C11D 3/37 (1974.07), C11D 1/86 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09) (71) ECOLAB USA INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 011518-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2013 (51) C07K 16/22 (1995.01), C07K 16/18 (1995.01), C07K 16/32 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 19/08 (2000.01) (71) AMGEN INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 011544-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2013 (51) C12N 9/04 (1980.01), C12N 9/02 (1980.01), C12N 9/10 (1980.01), C12N 9/88 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01) (71) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC (HU)
<b>(21) BR 11 2015 011551-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2013 (51) F16J 15/56 (1968.09), F15B 15/14 (1968.09), F16J 9/26 (1980.01) (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHHEID GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2015 011604-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2013 (51) G01N 33/574 (1985.01), A61K 39/395 (1980.01), A61K 45/00 (1974.07), A61P 1/16 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), G01N 33/48 (1980.01), G01N

---

33/53 (1985.01), C07K 16/30 (1995.01)  
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

---

**(21) BR 11 2015 011611-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 20/11/2013  
(51) C09D 5/00 (1968.09)  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2015 011697-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 20/11/2013  
(51) C07D 245/04 (1974.07), A61K 31/395 (1974.07), A61P 31/04 (2000.01)  
(71) RQX PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 011756-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 21/11/2013  
(51) C07D 285/12 (1974.07), A61K 31/433 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01)  
(71) AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 011830-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 21/11/2013  
(51) C07D 417/08 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07D 413/08 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), A61K 31/433 (2000.01), A61K 31/4245 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)  
(71) AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 011897-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 25/11/2013  
(51) C07D 217/26 (1974.07), C07C 255/58 (1990.01), C07D 401/04 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07D 205/04 (1974.07), C07D 207/08 (1974.07), C07D 285/10 (1974.07), C07D 211/22 (1974.07), A61K 31/4725 (2000.01), A61P 5/26 (2000.01), A61P 5/28 (2000.01), A61P 21/00 (2000.01), A61P 19/00 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01)  
(71) PFIZER INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 012062-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 15/11/2013 (51) C11D 1/02 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07) (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 012188-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2013 (51) C09K 3/32 (1974.07) (71) PREVOR INTERNATIONAL (FR)
<b>(21) BR 11 2015 012288-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2013 (51) A61K 39/02 (1974.07), A61K 39/108 (1980.01), A61K 39/114 (1980.01), A61P 15/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), C12N 1/20 (1980.01) (71) CORNELL UNIVERSITY (US)
<b>(21) BR 11 2015 012322-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2013 (51) C11D 3/37 (1974.07), C11D 1/02 (1968.09) (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 012345-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2013 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 9/22 (1980.01), A01H 5/00 (1968.09) (71) LEIBNIZ-INSTITUT FÜR PFLANZENGENETIK UND KULTURPFLANZENFORSCHUNG (IPK) (DE)
<b>(21) BR 11 2015 012512-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2013 (51) A61K 31/495 (1974.07), A61P 25/18 (2000.01) (71) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)
<b>(21) BR 11 2015 012517-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2013 (51) C09J 153/02 (1990.01), C09J 7/00 (1968.09), C09J 193/00 (1990.01) (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 012532-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 25/11/2013 (51) D04H 1/435 (2012.01), C08L 23/10 (1974.07), D04H 3/14 (1968.09) (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US) ; REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE)
<b>(21) BR 11 2015 012566-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) C09K 8/03 (2006.01), C08J 3/075 (1995.01), B01J 13/02 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2015 012603-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2013 (51) C09J 153/02 (1990.01), C09J 7/00 (1968.09) (71) ROHM AND HAAS COMPANY E DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 012621-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2013 (51) D06M 15/21 (1985.01), D06M 23/12 (1990.01), D04H 13/00 (1968.09) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 012632-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2013 (51) C11D 1/38 (1968.09), C11D 1/00 (1968.09) (71) OTI GREENTECH GROUP AG (CH)
<b>(21) BR 11 2015 012681-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2013 (51) C12N 1/16 (1980.01), C12N 1/18 (1980.01), C12R 1/85 (1980.01), C12R 1/865 (1980.01), C40B 40/02 (2006.01), C40B 50/06 (2006.01) (71) INSTITUT CURIE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; Universite Pierre et Marie Curie (Paris 6) (FR) ; UNIVERSITE NICE SOPHIA ANTIPOLIS (FR) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR)
<b>(21) BR 11 2015 012793-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---



---

	(22) 03/12/2013 (51) C09J 175/00 (1990.01), C08G 18/10 (1974.07), B32B 7/12 (1968.09), B32B 21/13 (1980.01), C09J 5/02 (1968.09) (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE) ; HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2015 012923-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2013 (51) C11D 3/20 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09), C11D 17/04 (1968.09) (71) The Procter & Gamble Company (US)
<b>(21) BR 11 2015 012946-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2013 (51) C12P 7/40 (1980.01), C12P 7/00 (1980.01), C12P 1/00 (1980.01) (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2015 012972-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) C09K 8/44 (2006.01), C09K 8/508 (2006.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2015 013013-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2013 (51) C12N 15/11 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/87 (1990.01), A01G 7/00 (1968.09), A01G 17/14 (1968.09) (71) SYNTHETIC GENOMICS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 013071-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2013 (51) A61K 38/48 (1995.01), A61K 9/19 (1995.01) (71) OMRIX BIOPHARMACEUTICALS LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2015 013128-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2013 (51) F16J 15/34 (1968.09), F16J 15/38 (1968.09), F16J 15/54 (1968.09) (71) A.W. CHESTERTON COMPANY (US)

<b>(21) BR 11 2015 013151-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/11/2013</p> <p>(51) C09K 8/508 (2006.01), E21B 33/00 (1968.09)</p> <p>(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)</p>
<b>(21) BR 11 2015 013215-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/12/2013</p> <p>(51) A61K 38/17 (1995.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/26 (1990.01), A61K 47/34 (1990.01), A61K 47/36 (1990.01), A61P 27/02 (2000.01)</p> <p>(71) BRIGHTPULSE HOLDING LTD. (CY)</p>
<b>(21) BR 11 2015 013234-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/12/2013</p> <p>(51) C12P 19/34 (1980.01), C12Q 1/68 (1980.01), C07H 21/04 (1974.07)</p> <p>(71) INVITAE CORPORATION (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 013316-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/10/2013</p> <p>(51) F16J 15/02 (1968.09), F16L 27/10 (1968.09)</p> <p>(71) WABCO GMBH (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2015 013410-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/12/2013</p> <p>(51) C12P 7/42 (1980.01), C12P 7/44 (1980.01), C12P 13/00 (1980.01)</p> <p>(71) INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L. (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2015 013413-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/12/2013</p> <p>(51) C12P 7/18 (1980.01), C12P 7/42 (1980.01), C12P 7/44 (1980.01), C12P 13/00 (1980.01), C12N 15/63 (1990.01)</p> <p>(71) INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L. (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2015 013421-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/12/2013</p> <p>(51) C12N 9/24 (1980.01), C12N 15/62 (1990.01), C12N 15/56 (1990.01), C12P</p>

---

	19/02 (1980.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/11 (1990.01), C12N 1/14 (1980.01), C12N 9/42 (1980.01) (71) NOVOZYMES A/S E NOVOZYMES INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 013425-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2013 (51) C12Q 1/68 (1980.01), G01N 33/58 (1980.01) (71) AGRIGENETICS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 013452-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2013 (51) B65H 59/38 (1968.09), H01F 41/06 (1968.09) (71) B TSR INTERNATIONAL S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2015 013615-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2013 (51) A01H 5/08 (1968.09), C12Q 1/68 (1980.01), A01H 1/04 (1968.09) (71) NUNHEMS B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 013653-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2013 (51) D21H 21/14 (1990.01), D21H 21/18 (1990.01), D21H 27/40 (1990.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 013655-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) D21H 27/40 (1990.01), D21H 27/28 (1990.01), D21H 21/00 (1990.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 013684-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2013 (51) C11D 3/20 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09), C11D 17/04 (1968.09) (71) The Procter & Gamble Company (US)
<b>(21) BR 11 2015 013806-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 10/12/2013  
 (51) C09J 133/04 (1990.01), C09J 11/00 (1990.01), C09J 7/00 (1968.09), C08J 5/18 (1974.07)  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

**(21) BR 11 2015 013830-6 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 23/11/2013  
 (51) C09J 5/02 (1968.09), B29C 67/04 (1985.01), C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/12 (1974.07)  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

**(21) BR 11 2015 013842-0 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 11/12/2013  
 (51) D21H 11/18 (1990.01)  
 (71) STORA ENSO OYJ (FI)

**(21) BR 11 2015 013857-8 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 13/12/2013  
 (51) C09C 1/22 (1968.09), C09C 1/24 (1968.09), C08K 9/02 (1974.07), C08L 27/06 (1974.07)  
 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

**(21) BR 11 2015 013865-9 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 17/12/2013  
 (51) C09C 1/36 (1968.09), C09C 3/10 (1974.07)  
 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

**(21) BR 11 2015 013867-5 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 17/12/2013  
 (51) C09C 1/36 (1968.09), C09C 3/10 (1974.07)  
 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

**(21) BR 11 2015 013902-7 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 11/12/2013  
 (51) C09K 11/58 (1985.01), C09K 11/02 (1974.07), B42D 15/00 (1968.09)  
 (71) FÁBRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE - REAL CASA DE LA MONEDA (ES) ; NANOGAP SUB-NM-POWDER, SOCIEDAD ANONIMA (ES)

<b>(21) BR 11 2015 013911-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/12/2013</p> <p>(51) C09K 9/02 (1974.07), G07D 7/12 (2000.01), C09D 5/22 (1968.09), C09D 11/02 (1968.09), D21H 21/48 (1990.01), B41M 3/14 (1968.09), B42D 15/00 (1968.09), B42D 25/00 (2014.01)</p> <p>(71) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2015 013922-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/12/2013</p> <p>(51) D21H 27/30 (1990.01), D21H 27/40 (1990.01), D21H 21/00 (1990.01)</p> <p>(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 014031-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/12/2013</p> <p>(51) C09K 21/04 (1985.01), C08K 5/053 (1995.01), C08K 5/52 (1974.07), C08L 23/00 (1974.07), C08L 101/00 (1974.07), C09K 21/10 (1985.01)</p> <p>(71) ADEKA CORPORATION (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2015 014152-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/12/2013</p> <p>(51) C12Q 1/68 (1980.01), C12N 15/11 (1990.01)</p> <p>(71) SEEGENE, INC. (KR)</p>
<b>(21) BR 11 2015 014201-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/12/2013</p> <p>(51) C12P 19/02 (1980.01), C12P 19/14 (1980.01)</p> <p>(71) STICHTING ENERGIEONDERZOEK CENTRUM NEDERLAND (NL)</p>
<b>(21) BR 11 2015 014281-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/12/2013</p> <p>(51) C09J 175/04 (1990.01)</p> <p>(71) HENKEL AG &amp; CO. KGAA (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2015 014328-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/12/2013</p>

---

	(51) C12N 7/02 (1980.01), C12N 5/10 (1990.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 014387-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) C12P 21/02 (1980.01), C12N 15/52 (1990.01), C12N 15/60 (1990.01), C12N 9/00 (1980.01), C12N 9/88 (1980.01) (71) NOVOZYMES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 014441-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) C09D 5/00 (1968.09) (71) PQ SILICAS UK LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2015 014473-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) C12N 15/00 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01), C12P 19/34 (1980.01) (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US) ; INSTITUTE OF CELL BIOLOGY (UA)
<b>(21) BR 11 2015 014483-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) D01D 5/16 (1968.09), D01F 6/04 (1974.07), D02G 3/44 (1968.09) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 014505-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) C09D 133/14 (1990.01), C08J 3/07 (1990.01), C08G 71/04 (1974.07), C08L 33/14 (1974.07), C08F 220/28 (1974.07) (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2015 014602-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) C09D 179/08 (1990.01) (71) PPG INDUSTRIES OHIO , INC (US)

<b>(21) BR 11 2015 014632-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 19/12/2013                  (51) C12N 15/82 (1990.01)                  (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 014679-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 19/12/2013                  (51) C09K 9/02 (1974.07)                  (71) QUARZWERKE GMBH (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2015 014749-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 17/12/2013                  (51) B65H 27/00 (1968.09)                  (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 014816-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 20/12/2013                  (51) D06M 11/38 (1990.01), D06M 13/21 (1990.01), D06M 13/278 (1990.01), A61F 13/00 (1968.09), A61L 15/28 (1990.01), A61L 26/00 (2000.01), D01F 2/28 (1974.07), D01F 11/02 (1974.07), A61F 13/53 (2000.01)                  (71) CONVATEC TECHNOLOGIES INC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 014823-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 17/12/2013                  (51) C12N 15/113 (2010.01)                  (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 014848-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 20/12/2013                  (51) F16L 33/01 (1974.07), F16L 33/207 (1990.01), F16L 33/28 (1990.01), F16L 33/34 (2000.01)                  (71) TECHNIP FRANCE (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2015 014862-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 17/12/2013                  (51) C11D 3/50 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 17/00 (1968.09)</p>

---

(71) The Procter & Gamble Company (US)

---

**(21) BR 11 2015 014884-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 18/12/2013  
(51) C12N 15/82 (1990.01)  
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 014923-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 13/12/2013  
(51) C09D 11/10 (1968.09), C08L 83/04 (1974.07), C08L 83/06 (1974.07), G03F 7/00 (1968.09)  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2015 015007-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 20/12/2013  
(51) A61K 9/00 (1968.09), A01N 1/00 (1968.09), A01N 37/00 (1980.01)  
(71) DELAVAL HOLDING AB (SE)

---

**(21) BR 11 2015 015016-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 19/12/2013  
(51) C12N 15/29 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/12 (1968.09), A24B 15/10 (1980.01)  
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

---

**(21) BR 11 2015 015034-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 19/12/2013  
(51) C09D 133/14 (1990.01)  
(71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 015057-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 18/12/2013  
(51) C12N 15/82 (1990.01)  
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 015135-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 18/12/2013



---

(51) D06F 79/02 (1968.09), D06F 81/00 (1968.09), H02G 11/00 (1968.09)  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2015 015212-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 26/12/2013  
 (51) D21H 21/02 (1990.01), D21C 9/08 (1968.09)  
 (71) KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP) ; GUN EI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2015 015329-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 23/12/2013  
 (51) C12N 15/80 (1990.01), C07K 14/37 (1995.01), C12R 1/885 (1980.01), C12N 1/14 (1980.01)  
 (71) AB ENZYMES GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2015 015340-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 04/12/2013  
 (51) D21F 1/00 (1968.09), B29C 65/08 (1985.01)  
 (71) ALBANY INTERNATIONAL CORP. (US)

---

**(21) BR 11 2015 015408-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 13/12/2013  
 (51) C09D 123/06 (1990.01), B32B 15/085 (2006.01), C09D 123/14 (1990.01)  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2015 015417-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 13/12/2013  
 (51) C09D 123/02 (1990.01), C08L 23/04 (1974.07), C08L 23/10 (1974.07)  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2015 015475-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 23/12/2013  
 (51) C09K 8/12 (2006.01), C09K 8/08 (2006.01), C09K 8/20 (2006.01)  
 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)

---

**(21) BR 11 2015 015510-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 27/12/2013 (51) C09J 7/00 (1968.09), D21H 27/00 (1990.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 015537-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2013 (51) C09D 123/08 (1990.01), C08L 23/08 (1974.07) (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2015 015538-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013 (51) C12N 1/20 (1980.01), C12P 13/02 (1980.01), C12R 1/00 (1980.01) (71) KEMIRA OYJ (FI)
<b>(21) BR 11 2015 015564-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2013 (51) D06F 37/20 (1968.09), F16F 15/32 (1968.09) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<b>(21) BR 11 2015 015568-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) D04H 1/435 (2012.01) (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
<b>(21) BR 11 2015 015594-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2013 (51) C12N 9/88 (1980.01), C12P 7/24 (1980.01), C12N 15/52 (1990.01) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
<b>(21) BR 11 2015 015632-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) C12N 15/09 (1990.01), C12N 1/15 (1990.01), C12N 1/19 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), C12N 9/18 (1980.01), C12P 7/64 (1980.01) (71) KAO CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2015 015689-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

Escritórios de Patentes  
 (22) 23/12/2013  
 (51) D06F 75/10 (1968.09)  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2015 015767-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 23/12/2013  
 (51) C12N 1/20 (1980.01), C12R 1/01 (1980.01), C02F 3/34 (1980.01), A01C 3/00 (1968.09)  
 (71) RINAGRO B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2015 015776-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 23/12/2013  
 (51) C12P 7/18 (1980.01), C12P 7/44 (1980.01), C12P 13/00 (1980.01), C12P 7/42 (1980.01), C12N 15/63 (1990.01)  
 (71) INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L. (CH)

---

**(21) BR 11 2015 015777-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 23/12/2013  
 (51) C12P 7/18 (1980.01), C12P 7/42 (1980.01), C12P 7/44 (1980.01), C12P 13/00 (1980.01), C12N 15/63 (1990.01)  
 (71) INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L. (CH)

---

**(21) BR 11 2015 015778-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 23/12/2013  
 (51) C12P 7/18 (1980.01), C12N 15/63 (1990.01), C12P 7/42 (1980.01), C12P 7/44 (1980.01), C12P 13/00 (1980.01)  
 (71) INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L. (CH)

---

**(21) BR 11 2015 015781-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 23/12/2013  
 (51) C12P 7/18 (1980.01), C12P 13/00 (1980.01), C12P 13/02 (1980.01), C12P 7/42 (1980.01), C12P 7/44 (1980.01)  
 (71) INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L. (CH)

---

**(21) BR 11 2015 015782-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 23/12/2013

---

	(51) C12P 7/18 (1980.01), C12P 7/42 (1980.01), C12P 7/44 (1980.01), C12P 13/00 (1980.01) (71) INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L. (CH)
<b>(21) BR 11 2015 015783-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013 (51) C12P 7/18 (1980.01), C12N 15/63 (1990.01), C12P 7/42 (1980.01), C12P 7/44 (1980.01), C12P 13/00 (1980.01) (71) INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L. (CH)
<b>(21) BR 11 2015 015784-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013 (51) C12P 7/18 (1980.01), C12N 15/63 (1990.01), C12P 7/42 (1980.01), C12P 7/44 (1980.01), C12P 13/00 (1980.01) (71) INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L. (CH)
<b>(21) BR 11 2015 015828-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2014 (51) A01H 5/10 (1968.09), C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/82 (1990.01) (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2015 015834-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2014 (51) C12N 15/09 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12P 1/00 (1980.01) (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
<b>(21) BR 11 2015 015845-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) C09K 5/10 (2000.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 015849-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) C09K 5/10 (2000.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 015970-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013 (51) A61P 37/00 (2000.01), A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/28 (1995.01) (71) GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2015 016005-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2014 (51) C12Q 1/68 (1980.01) (71) ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2015 016117-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2014 (51) C12N 1/00 (1980.01), C12N 15/74 (1990.01) (71) NOVOGY, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 016144-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/01/2014 (51) G01N 33/48 (1980.01), C12P 21/08 (1990.01), A61K 39/395 (1980.01) (71) CYTOMX THERAPEUTICS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 016263-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2014 (51) A61K 38/00 (1995.01) (71) BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 016297-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2014 (51) C12P 19/14 (1980.01), C12P 19/02 (1980.01), C13K 1/02 (1968.09) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 016312-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2014 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), A61P 27/00 (2000.01), C07K 14/00 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01) (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 016329-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 09/01/2014 (51) C12P 7/14 (1980.01) (71) CODEXIS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 016340-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2013 (51) D06F 29/00 (1968.09), D06F 37/20 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS , INC. (KR)
<b>(21) BR 11 2015 016447-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2014 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) METHERESIS TRANSLATIONAL RESEARCH S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2015 016495-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2014 (51) C12Q 1/68 (1980.01), C07H 21/00 (1974.07), C12N 5/10 (1990.01), G06F 19/20 (2011.01) (71) EMERALD CLOUD LAB, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 016532-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2013 (51) F16L 37/088 (1990.01) (71) GATES CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2015 016594-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2013 (51) D06F 75/14 (1968.09), D06F 87/00 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 016652-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2014 (51) C12N 15/82 (1990.01) (71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 016683-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 10/01/2014 (51) C12P 21/00 (1980.01), C12N 9/00 (1980.01), C12N 9/60 (1980.01), C12P 1/02 (1980.01), C12N 1/16 (1980.01), C07K 14/395 (1995.01) (71) BIOCON LIMITED (IN)
<b>(21) BR 11 2015 016813-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2013 (51) B65H 49/18 (1968.09), B65H 57/00 (1968.09) (71) INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L. (CH)
<b>(21) BR 11 2015 016833-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2014 (51) A01K 67/027 (1990.01), C12N 5/07 (2010.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/85 (1990.01) (71) RECOMBINETICS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 016902-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2013 (51) D06P 5/22 (1974.07) (71) COLORZEN, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 017299-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2014 (51) C12N 1/21 (1990.01), C12P 13/14 (1980.01), C12P 19/32 (1980.01) (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
<b>(21) BR 11 2015 017302-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2013 (51) C09D 5/10 (1968.09), C09D 167/00 (1990.01), C09D 7/00 (1968.09) (71) SWIMC LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 017338-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2014 (51) C07K 14/54 (1995.01), C07K 16/24 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01) (71) NOVARTIS AG (CH)

---

<b>(21) BR 11 2015 017345-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2014 (51) A01H 5/10 (1968.09), C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/82 (1990.01) (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 017383-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2013 (51) C09J 11/00 (1990.01), C09J 109/00 (1990.01) (71) HENKEL LTD. (GB) ; HENKEL AG & CO. KGAA (DE) ; HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 017418-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2013 (51) D04H 3/007 (2012.01), D04H 3/16 (1968.09) (71) OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 017463-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2014 (51) A61K 38/48 (1995.01), A61K 9/14 (1974.07) (71) MALLINCKRODT PHARMA IP TRADING D.A.C. (IE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 017473-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2014 (51) C12Q 1/04 (1980.01), G01N 33/569 (1985.01), C12Q 1/68 (1980.01) (71) INTEGRATED MICROSYSTEMS FOR QUALITY OF LIFE, S.L. (ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 017693-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2014 (51) A01H 5/10 (1968.09), C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/82 (1990.01) (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 017710-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2014 (51) C12P 7/56 (1980.01) (71) CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (IT)



<b>(21) BR 11 2015 017787-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/01/2014</p> <p>(51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09)</p> <p>(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; E.I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 017788-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/01/2014</p> <p>(51) C12N 15/82 (1990.01)</p> <p>(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; E.I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 017800-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/02/2014</p> <p>(51) C07K 16/30 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01), C07K 16/32 (1995.01)</p> <p>(71) ROCHE GLYCART AG (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2015 017830-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/01/2014</p> <p>(51) C12N 9/80 (1980.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/55 (1990.01)</p> <p>(71) THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW (GB) ; BAYER CROPSCIENCE LP (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 017920-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/01/2014</p> <p>(51) C12N 9/16 (1980.01), C12N 15/09 (1990.01), C12N 15/52 (1990.01), C12N 15/62 (1990.01)</p> <p>(71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 017946-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/03/2013</p> <p>(51) C09K 8/00 (2006.01)</p> <p>(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 017963-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

---

	<p>(22) 28/01/2014</p> <p>(51) C07D 239/42 (1974.07), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 7/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 37/02 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 19/06 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 11/02 (2000.01)</p> <p>(71) SUZHOU ZELGEN BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (CN)</p>
--	---

---

<b>(21) BR 11 2015 017966-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/01/2014</p> <p>(51) A61K 39/12 (1974.07)</p> <p>(71) PORTLAND STATE UNIVERSITY (US) ; PROVIDENCE HEALTH &amp; SERVICES-OREGON (US)</p>
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 018160-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/01/2014</p> <p>(51) C07C 211/09 (1990.01), C07C 211/12 (1990.01), C07C 63/26 (1968.09), C08G 69/28 (1974.07)</p> <p>(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p>
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 018196-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 03/02/2014</p> <p>(51) C10L 1/00 (1968.09), C10L 1/14 (1968.09), C08L 23/04 (1974.07), C08L 23/06 (1974.07), C08L 33/00 (1974.07), C08L 33/04 (1974.07), C08L 33/10 (1974.07), C08L 1/00 (1974.07), C08L 51/08 (1974.07)</p> <p>(71) EVONIK OIL ADDITIVES GMBH (DE)</p>
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 018224-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/01/2013</p> <p>(51) C09D 201/00 (1990.01), C09D 7/00 (1968.09)</p> <p>(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 018254-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/01/2014</p> <p>(51) C12N 15/82 (1990.01), C07K 14/415 (1995.01), C12Q 1/68 (1980.01), A01H 5/00 (1968.09)</p> <p>(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) ; PURDUE RESEARCH FOUNDATION (US)</p>
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 018268-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2014 (51) C07C 45/35 (1980.01), C07C 45/78 (1980.01), C07C 45/82 (1980.01), C07C 47/22 (1968.09) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2015 018278-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2014 (51) A01H 5/00 (1968.09), A01H 9/00 (1968.09) (71) VALENT BIOSCIENCES CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2015 018307-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2014 (51) C07C 67/03 (1974.07), C07C 29/74 (1980.01), C07C 29/09 (1980.01), C11C 3/00 (1968.09), C11C 3/10 (1968.09) (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2015 018330-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2014 (51) A61K 39/02 (1974.07), A61K 39/00 (1974.07) (71) AUBURN UNIVERSITY (US)
<b>(21) BR 11 2015 018438-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2014 (51) C07K 16/18 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01) (71) SEOUL NATIONAL UNIVERSITY R&DB FOUNDATION (KR)
<b>(21) BR 11 2015 018456-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2014 (51) B01J 23/63 (1995.01), B01D 53/94 (1995.01), B01J 23/58 (1974.07), F01N 3/10 (1968.09), F01N 3/28 (1980.01) (71) UMICORE SHOKUBAI JAPAN CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2015 018532-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2014

---

---

(51) C07C 1/24 (1968.09), C07C 6/04 (1980.01)  
 (71) ADISSEO FRANCE S.A.S. (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA  
 RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE CLAUDE BERNARD (FR)

---

**(21) BR 11 2015 018575-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros  
 Escritórios de Patentes  
 (22) 07/02/2014  
 (51) C07C 45/67 (1980.01), C07C 47/21 (1980.01), C07C 49/597 (1980.01)  
 (71) FIRMENICH SA (CH)

---

**(21) BR 11 2015 018614-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros  
 Escritórios de Patentes  
 (22) 12/02/2014  
 (51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), G01N 33/574 (1985.01),  
 A61P 35/00 (2000.01)  
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2015 018621-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros  
 Escritórios de Patentes  
 (22) 05/02/2014  
 (51) B01J 19/24 (1980.01), B01J 8/02 (1974.07), B01J 35/02 (1974.07), C01B  
 3/38 (1980.01), C07C 1/04 (1968.09)  
 (71) IHI CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2015 018657-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros  
 Escritórios de Patentes  
 (22) 04/02/2014  
 (51) C07C 67/24 (1974.07), C07C 41/14 (1980.01), C10L 1/00 (1968.09), C11C  
 3/00 (1968.09)  
 (71) CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (IT)

---

**(21) BR 11 2015 018662-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros  
 Escritórios de Patentes  
 (22) 20/01/2014  
 (51) C10G 67/04 (1980.01), C10G 21/00 (1968.09)  
 (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 018705-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros  
 Escritórios de Patentes  
 (22) 31/01/2014  
 (51) C10G 67/04 (1980.01), C10G 21/30 (1980.01)  
 (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)

<b>(21) BR 11 2015 018713-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 05/02/2014                  (51) C07K 16/30 (1995.01), A61K 51/10 (1995.01), C07K 16/44 (1995.01)                  (71) SANOFI (FR) ; THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 018769-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 31/01/2014                  (51) B01J 8/04 (1974.07), C10G 49/00 (1980.01), C10G 65/02 (1980.01)                  (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)</p>
<b>(21) BR 11 2015 018772-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 28/05/2014                  (51) C07C 29/86 (1980.01), C07C 31/20 (1968.09)                  (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)</p>
<b>(21) BR 11 2015 018826-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 11/02/2014                  (51) C07F 3/02 (1968.09), C07F 3/06 (1968.09), C07D 239/30 (1974.07)                  (71) BAYER CROPSOURCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2015 018855-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 10/02/2014                  (51) C07C 67/333 (1980.01), C07C 253/30 (1990.01), C07C 51/353 (1980.01)                  (71) ARKEMA FRANCE (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2015 018882-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 12/02/2014                  (51) C07D 333/64 (1974.07), C07D 333/66 (1974.07), C07D 409/04 (1974.07), C07D 409/10 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), A61K 31/381 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)                  (71) NOVARTIS AG (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2015 018908-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 06/02/2014</p>

	(51) A61K 38/00 (1995.01), A61P 39/06 (2000.01), A01N 43/16 (1980.01), A01N 37/10 (1980.01) (71) BRANDEIS UNIVERSITY (US) ; MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY)
<b>(21) BR 11 2015 018971-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2014 (51) C07C 7/144 (1980.01), C07C 253/30 (1990.01), C07C 255/23 (1990.01), C07C 11/02 (1968.09), C07C 253/34 (1990.01), B01D 61/36 (1990.01) (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2015 018997-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2014 (51) C07C 29/145 (1990.01), C07C 1/24 (1968.09), C07C 45/45 (1980.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 019053-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2014 (51) C07F 5/06 (1968.09), C08F 4/642 (1990.01), C08F 10/00 (1974.07), C08G 79/10 (1974.07) (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
<b>(21) BR 11 2015 019073-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2014 (51) B01J 37/16 (1974.07), B01D 53/94 (1995.01), B01J 29/072 (1995.01), B01J 29/76 (1995.01), B01J 37/08 (1974.07) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
<b>(21) BR 11 2015 019129-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2014 (51) B01J 31/14 (1974.07), B01J 31/18 (1974.07), C07F 9/00 (1968.09) (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA) ; LINDE AG (DE)
<b>(21) BR 11 2015 019147-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2014 (51) C10J 3/72 (1968.09), C10J 3/56 (1968.09), F23D 14/12 (1985.01), F23D 14/14 (1985.01) (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)

---

<b>(21) BR 11 2015 019257-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2014 (51) B01J 23/745 (1995.01), B01J 37/03 (1985.01), B01J 35/02 (1974.07), C10L 1/02 (1968.09), B01J 23/78 (1974.07) (71) RES USA, LLC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 019271-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 (51) C07C 67/08 (1974.07) (71) JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 019365-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2014 (51) C07C 51/487 (1980.01), C07C 57/04 (1968.09) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 019453-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2014 (51) A61K 31/00 (1974.07) (71) METANOMICS HEALTH GMBH (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 019515-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2014 (51) A61K 48/00 (1990.01), C12N 15/11 (1990.01), C07H 21/04 (1974.07) (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 019523-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2014 (51) C10G 65/02 (1980.01), B01J 37/20 (1974.07) (71) EURECAT S.A. (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 019568-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2014 (51) A61K 38/16 (1995.01), C07K 14/435 (1995.01) (71) HELIX BIOMEDIX INC. (US)
------------------------------------	---

<b>(21) BR 11 2015 019595-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/02/2013</p> <p>(51) C11D 1/90 (1974.07), C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/32 (1968.09), C11D 3/33 (1974.07)</p> <p>(71) RHODIA OPERATIONS (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2015 019611-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/03/2014</p> <p>(51) A61K 39/395 (1980.01)</p> <p>(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 019909-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/02/2014</p> <p>(51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07)</p> <p>(71) MEDIMMUNE LIMITED (GB) ; ABBVIE STEMCENTRX LLC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 020061-3 A8</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/02/2014</p> <p>(51) A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01)</p> <p>(71) WILEX AG (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2015 020290-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/03/2014</p> <p>(51) C07K 16/28 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01), A61K 39/00 (1974.07)</p> <p>(71) GENENTECH, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 020389-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/02/2014</p> <p>(51) C07D 413/04 (1974.07), A61K 31/403 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)</p> <p>(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 020587-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/03/2014</p> <p>(51) C07K 14/47 (1995.01), A61K 38/10 (1995.01), A61K 38/17 (1995.01), C07K 7/08 (1985.01)</p>



---

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 020650-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 26/02/2014  
(51) C07D 213/38 (1974.07), C07D 213/48 (1974.07), A61K 31/44 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07)  
(71) EPITHERAPEUTICS APS (DK)

---

**(21) BR 11 2015 020658-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 23/09/2014  
(51) C07K 1/02 (1985.01), A61K 47/44 (1990.01)  
(71) SANI-RED, S.L. (ES)

---

**(21) BR 11 2015 020799-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 05/12/2013  
(51) D06F 33/10 (1968.09)  
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

---

**(21) BR 11 2015 020941-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 28/02/2014  
(51) A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)  
(71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2015 020998-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 07/03/2014  
(51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01)  
(71) GALAPAGOS NV (BE)

---

**(21) BR 11 2015 021456-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 04/03/2014  
(51) A61K 31/05 (1974.07), A61P 31/02 (2000.01)  
(71) LABORATOIRE M2 (CA)

---

**(21) BR 11 2015 021463-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes                  (22) 06/03/2014                  (51) A61K 31/497 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), C07D 401/14 (1974.07)                  (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)</p>
<b>(21) BR 11 2015 021478-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 14/03/2014                  (51) C12Q 1/68 (1980.01), C12N 15/29 (1990.01)                  (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 021581-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 26/03/2013                  (51) F16L 55/02 (1968.09), F16L 55/04 (1968.09), F16L 55/24 (1968.09)                  (71) FLOWSERVE MANAGEMENT COMPANY (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 021651-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 06/03/2014                  (51) C12N 15/82 (1990.01), A01N 63/02 (1980.01), C07K 14/325 (1995.01)                  (71) ATHENIX CORP. (US) ; BAYER CROPSCIENCE LP (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 021768-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 14/03/2014                  (51) C07D 498/22 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/4985 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61P 31/14 (2000.01)                  (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 021788-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 22/01/2014                  (51) C12Q 1/68 (1980.01), G01N 33/487 (1985.01)                  (71) OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES LIMITED (GB)</p>
<b>(21) BR 11 2015 021846-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 14/03/2014                  (51) A61K 31/5377 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)                  (71) NOVARTIS AG (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2015 021857-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

---

	Escritórios de Patentes (22) 07/03/2014 (51) C12N 15/82 (1990.01) (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2015 021865-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2014 (51) A61K 31/40 (1974.07), A61K 31/445 (1974.07), C07D 207/46 (1974.07), C07D 295/24 (1990.01), A61K 31/55 (1974.07), A61P 13/12 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01) (71) SALZMAN GROUP LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2015 021888-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 491/052 (1980.01), A61K 31/517 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) VERTEX PHARMACEUTICALS Incorporated (US)
<b>(21) BR 11 2015 021983-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) PLEXXIKON, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 022009-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) C07K 16/40 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 3/00 (2000.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/06 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01), C12N 15/09 (1990.01), C12P 21/08 (1990.01) (71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2015 022129-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) A61K 41/00 (1974.07), A61K 49/18 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) ENDOMAGNETICS LTD (GB)
<b>(21) BR 11 2015 022174-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 13/03/2014 (51) A61K 31/575 (1974.07), A61P 25/28 (2000.01), C07J 9/00 (1974.07) (71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 022207-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) C07D 413/12 (1974.07), A61K 31/517 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) IGNYTA, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 022226-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A61K 31/395 (1974.07) (71) CELTAXSYS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 022249-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2013 (51) C11D 3/37 (1974.07), C11D 11/00 (1968.09) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 022745-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) C12N 15/11 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), A01N 63/00 (1980.01), C12N 15/00 (1980.01) (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 022953-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) C12N 15/82 (1990.01), A01N 25/00 (1980.01) (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
<b>(21) BR 11 2015 023276-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) A01H 4/00 (1990.01) (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC (US)
<b>(21) BR 11 2015 023285-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 14/03/2014 (51) C07H 21/02 (1974.07), C07H 21/04 (1974.07), C12N 5/04 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01) (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 023429-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 25/06 (2000.01) (71) AMGEN INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 024234-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2014 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/50 (1974.07), A61K 31/00 (1974.07) (71) EUPRAXIA PHARMACEUTICALS USA LLC (CA)
<b>(21) BR 11 2015 024359-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2014 (51) A61K 9/50 (1974.07), A61K 31/496 (2000.01) (71) ADARE PHARMACEUTICALS S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2015 024414-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2014 (51) C07D 413/14 (1974.07), C07D 213/85 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 405/06 (1974.07), C07D 409/06 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 213/64 (1974.07), C07D 213/69 (1974.07), A61K 31/4427 (2000.01), A61K 31/4412 (2000.01), A61K 31/4418 (2000.01), A61P 7/00 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01) (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2015 027613-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2013 (51) C12N 15/82 (1990.01) (71) J.R. SIMPLOT COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 028716-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2013

---

	(51) F16L 37/00 (1968.09), E21B 19/16 (1968.09) (71) NATIONAL OILWELL VARCO NORWAY AS (NO)
<b>(21) BR 11 2015 028859-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2014 (51) A23C 19/076 (1980.01), A23C 19/09 (1980.01) (71) Kraft Foods Group Brands LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 029487-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2014 (51) A23G 3/20 (1968.09) (71) PHYTO TECH CORP. (US)
<b>(21) BR 11 2015 029562-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2014 (51) C13K 13/00 (1974.07) (71) PRAJ INDUSTRIES LIMITED (IN)
<b>(21) BR 11 2015 029773-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2014 (51) A23L 1/00 (1968.09), A23L 1/22 (1968.09) (71) FIRMENICH SA (CH)
<b>(21) BR 11 2015 030097-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2014 (51) A24C 5/34 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2015 030350-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2014 (51) A61K 9/50 (1974.07), A61K 31/40 (1974.07), A61K 31/403 (2000.01), A61K 31/60 (1974.07), A61P 9/00 (2000.01) (71) FERRER INTERNACIONAL, S.A. (ES) ; FUNDACIÓN CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III (ES)
<b>(21) BR 11 2015 030517-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 06/06/2014 (51) A23L 1/10 (1968.09) (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2015 030650-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2014 (51) A23G 3/20 (1968.09) (71) PURECIRCLE USA INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 030920-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2014 (51) A23D 7/005 (1995.01), A23D 9/007 (1995.01) (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2015 030936-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2014 (51) A23B 7/06 (1968.09), A23B 7/04 (1968.09) (71) XINIR BVBA (BE) ; 24HOURNAMES.COM NV (BE) ; BRAMMIES BVBA (BE)
<b>(21) BR 11 2015 030970-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2014 (51) A23L 1/10 (1968.09), A23L 1/176 (1974.07), A23L 3/3562 (1990.01), A23P 1/08 (1985.01), A23P 1/12 (1985.01), A23L 1/0522 (1990.01) (71) GRIFFITH LABORATORIES LIMITED (CA)
<b>(21) BR 11 2015 031040-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2014 (51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 239/26 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 271/06 (1974.07), C07D 495/04 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01) (71) CELGENE INTERNATIONAL II SÀRL (CH)
<b>(21) BR 11 2015 031257-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2014

---

	(51) C12C 12/00 (1995.01), C12C 1/02 (1968.09) (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; Grains Research and Development Corporation (AU)
<b>(21) BR 11 2015 031312-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2014 (51) C12G 3/02 (1968.09), C12G 3/04 (1968.09), C12C 5/02 (1968.09), C12C 11/11 (1995.01), C12C 12/00 (1995.01) (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
<b>(21) BR 11 2015 031364-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2014 (51) A23F 5/38 (1980.01), A23G 1/56 (2006.01) (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V (NL)
<b>(21) BR 11 2015 031570-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2014 (51) A23F 5/32 (1980.01), A23F 5/38 (1980.01), A23F 5/40 (1980.01) (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V (NL)
<b>(21) BR 11 2015 031592-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2014 (51) G01N 33/02 (1968.09) (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 031628-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2014 (51) A23K 1/00 (1968.09), A23K 1/12 (1968.09), A23K 1/165 (1968.09) (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS. (DK)
<b>(21) BR 11 2015 031719-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2014 (51) A23K 1/14 (1968.09), A23K 1/165 (1968.09) (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS. (DK)
<b>(21) BR 11 2015 031864-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---



---

	<p>(22) 19/06/2014                  (51) C07D 403/12 (1974.07), A61K 31/513 (2000.01), C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 405/04 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 239/545 (1990.01), C07D 239/553 (1990.01), C07D 413/04 (1974.07), A61P 9/10 (2000.01)                  (71) MYOKARDIA, INC. (US)</p>
--	---

---

<b>(21) BR 11 2015 032110-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 13/06/2014                  (51) A61K 47/26 (1990.01), A61K 47/34 (1990.01), A61K 47/38 (1990.01), A61P 27/04 (2000.01)                  (71) PS THERAPIES LTD (BB)</p>
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 032196-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 24/06/2014                  (51) A23K 1/165 (1968.09)                  (71) NOVOZYMES A/S (DK) ; DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 032370-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 26/06/2014                  (51) C07D 213/30 (1974.07), A61K 31/4412 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)                  (71) LG CHEM, LTD (KR)</p>
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 032468-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 27/06/2014                  (51) A61K 39/02 (1974.07), A61P 31/02 (2000.01)                  (71) AQUILÓN CYL S.L. (ES) ; UNIVERSIDAD DE LEÓN (ES)</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 032582-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 23/06/2014                  (51) A23F 3/16 (1980.01)                  (71) Starbucks Corporation d/b/a Starbucks Coffee Company (US)</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 032615-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 27/06/2014                  (51) A61K 9/08 (1974.07), A61K 38/08 (1995.01), A61P 5/00 (2000.01), A61P</p>
------------------------------------	--

	3/14 (2000.01) (71) AMGEN INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 033032-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2014 (51) C12M 1/00 (1980.01), C12N 1/06 (1980.01), B02C 17/16 (1968.09) (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 000019-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2014 (51) A22B 5/16 (1968.09) (71) MAREL MEAT PROCESSING B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2016 000092-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2014 (51) A61K 38/18 (1995.01), A61K 9/16 (1974.07), A61P 17/02 (2000.01) (71) PRAXIS BIOPHARMA RESEARCH INSTITUTE (ES)
<b>(21) BR 11 2016 000502-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) A23L 2/02 (1974.07), A23L 2/42 (1995.01), A23L 2/74 (1995.01) (71) SIEVECORP EUROPE B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2016 000747-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2014 (51) C07H 19/044 (1985.01), C07H 7/04 (1974.07), A61K 36/18 (2006.01) (71) ASIROS A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2016 000831-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2014 (51) A23G 3/02 (1968.09), A23G 3/12 (1968.09), A23G 3/56 (2006.01), A23G 7/00 (1968.09), B30B 11/12 (1968.09), B25J 15/00 (1968.09) (71) GEA FOOD SOLUTIONS WEERT B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2016 000968-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2014

---

	(51) C07F 9/50 (1968.09), C07F 15/00 (1968.09), C07C 231/12 (1990.01), C07C 233/15 (1990.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2016 001145-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2014 (51) A61K 38/57 (1995.01), C07K 14/81 (1995.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
<b>(21) BR 11 2016 001180-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) A23B 4/02 (1974.07), A23B 4/052 (1990.01) (71) MAREL TOWNSEND FURTHER PROCESSING B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2016 001686-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2014 (51) C12N 15/117 (2010.01), A61K 39/39 (1980.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2016 002001-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2014 (51) C07K 16/40 (1995.01), A61P 37/00 (2000.01), A61K 39/395 (1980.01) (71) SBI BIOTECH CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 002015-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2013 (51) A61K 45/00 (1974.07), A61K 31/4402 (2000.01), A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/4725 (2000.01), A61K 31/4745 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 39/395 (1980.01), A61K 48/00 (1990.01), A61P 27/02 (2000.01) (71) KYOTO PREFECTURAL PUBLIC UNIVERSITY CORPORATION (JP) ; THE DOSHISHA (JP) ; SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 002026-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2014 (51) A23L 1/237 (1974.07) (71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US)

---

<b>(21) BR 11 2016 002268-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2014 (51) C07J 9/00 (1974.07), C07J 41/00 (1974.07), A61K 31/575 (1974.07), A61P 3/04 (2000.01), A61P 1/16 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01) (71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US) ; THE PENN STATE RESEARCH FOUNDATION (US)
<b>(21) BR 11 2016 002317-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2014 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), G01N 33/48 (1980.01) (71) ASTRAZENECA AB (SE)
<b>(21) BR 11 2016 002401-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2014 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), G01N 33/48 (1980.01) (71) ASTRAZENECA AB (SE)
<b>(21) BR 11 2016 002462-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2014 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), G01N 33/48 (1980.01) (71) ASTRAZENECA AB (SE)
<b>(21) BR 11 2016 002524-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2014 (51) C07K 14/47 (1995.01), C12N 15/113 (2010.01), A61K 48/00 (1990.01), A61K 31/7088 (2000.01) (71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR) ; URGO RECHERCHE INNOVATION ET DÉVELOPPEMENT (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT - PARIS 7 (FR) ; ECOLE NORMALE SUPERIEURE (FR)
<b>(21) BR 11 2016 002572-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2014 (51) A61K 39/00 (1974.07), C07K 14/72 (1995.01), C07K 7/08 (1985.01)

---

---

(71) APITOPE INTERNATIONAL NV (BE)

---

**(21) BR 11 2016 002574-1 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 04/08/2014  
 (51) A61K 38/43 (1995.01), A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/48 (1974.07), A61K 38/54 (1995.01)  
 (71) ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED (IE)

---

**(21) BR 11 2016 002743-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 08/08/2014  
 (51) C12N 15/00 (1980.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 11/06 (2000.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01), C12N 5/10 (1990.01), C12N 15/09 (1990.01), C12P 21/08 (1990.01)  
 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

---

**(21) BR 11 2016 002789-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 08/08/2014  
 (51) A61K 38/10 (1995.01), A61K 31/197 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/4427 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01)  
 (71) ARDELYX, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2016 002939-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 31/07/2014  
 (51) A61K 38/26 (1995.01), A61K 38/22 (1995.01), A61K 9/08 (1974.07), A61P 3/10 (2000.01), A61P 3/04 (2000.01)  
 (71) SHANGHAI BENEMAE PHARMACEUTICAL CORPORATION (CN)

---

**(21) BR 11 2016 003041-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 13/08/2014  
 (51) A61K 38/18 (1995.01), A61K 38/17 (1995.01), A61P 7/00 (2000.01), A61P 7/10 (2000.01)  
 (71) LAURANTIS PHARMA OY (FI)

---

**(21) BR 11 2016 003082-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 13/08/2014  
 (51) A61K 38/39 (1995.01), A61B 17/03 (1995.01), A61P 17/02 (2000.01)  
 (71) ELASTAGEN PTY LTD (AU)

---

<b>(21) BR 11 2016 003110-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2014 (51) A61K 38/17 (1995.01), A61P 3/10 (2000.01), A23J 1/20 (1968.09) (71) THE A2 MILK COMPANY LIMITED (NZ)
<b>(21) BR 11 2016 003317-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2014 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/235 (1980.01), A61P 1/16 (2000.01), A61P 31/20 (2000.01) (71) VETERINÄRMEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN (AT)
<b>(21) BR 11 2016 003338-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2014 (51) A61K 39/235 (1980.01) (71) VETERINÄRMEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN (AT)
<b>(21) BR 11 2016 003717-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2014 (51) A61K 39/112 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01), A61K 31/715 (1974.07) (71) BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL LIMITED (IN)
<b>(21) BR 11 2016 004297-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2014 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61P 9/10 (2000.01), A61P 37/06 (2000.01) (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)
<b>(21) BR 11 2016 004463-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2014 (51) A61K 39/095 (1980.01) (71) PFIZER INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 005730-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2014 (51) C21D 9/00 (1968.09), B21B 1/38 (1968.09), B21B 45/00 (1968.09), B21B 45/02 (1968.09), C21D 8/02 (1980.01), C21D 8/10 (1980.01), C22C 38/00

---

	(1974.07), C22C 38/58 (1974.07) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2016 005948-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2014 (51) A61K 39/39 (1980.01) (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 006113-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2014 (51) C07K 14/705 (1995.01), A61K 38/17 (1995.01) (71) LEVICEPT LTD (GB)
<b>(21) BR 11 2016 006122-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2014 (51) A61K 39/215 (1980.01) (71) NOVAVAX, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 006192-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2014 (51) A61K 39/12 (1974.07), C12N 7/00 (1980.01), C12N 7/04 (1980.01), A61P 31/20 (2000.01) (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 006326-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2014 (51) A61K 39/29 (1980.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2016 006383-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2014 (51) C07K 1/14 (1985.01), A61K 38/00 (1995.01) (71) ELASTAGEN PTY LTD (AU)
<b>(21) BR 11 2016 006455-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2014

	(51) A61K 9/19 (1995.01), A61K 38/27 (1995.01), A61K 38/25 (1995.01), A61K 47/30 (1990.01) (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
<b>(21) BR 11 2016 006682-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2014 (51) A23K 1/18 (1968.09), C07C 229/76 (1990.01) (71) ZINPRO CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2016 006813-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2014 (51) A61K 38/08 (1995.01), A61K 38/10 (1995.01), A61K 31/7088 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01) (71) ARAVAX PTY LTD (AU)
<b>(21) BR 11 2016 007166-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2014 (51) C07K 14/62 (1995.01), A61K 38/28 (1995.01) (71) NOVO NORDISK A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2016 007474-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2014 (51) A61K 39/40 (1974.07), G01N 33/00 (1968.09), G01N 33/554 (1985.01), A01N 37/18 (1980.01) (71) CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER (US)
<b>(21) BR 11 2016 007816-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2014 (51) A61K 38/08 (1995.01) (71) TARIX PHARMACEUTICALS LTD. (US)
<b>(21) BR 11 2016 007868-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2014 (51) A61K 39/12 (1974.07) (71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)



---

<b>(21) BR 11 2016 008010-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2014 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07) (71) VACCINEX, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 009493-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2014 (51) A61K 45/00 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/444 (2000.01), A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/713 (2000.01), A61K 48/00 (1990.01), A61P 27/02 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01) (71) KYOTO PREFECTURAL PUBLIC UNIVERSITY CORPORATION (JP) ; THE DOSHISHA (JP) ; SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 009630-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2014 (51) A61K 31/4162 (2000.01), C07D 471/04 (1974.07), C07D 491/052 (1980.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
<b>(21) BR 11 2016 009749-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2014 (51) A61K 31/485 (1974.07), A61K 45/06 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01) (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)
<b>(21) BR 11 2016 012004-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2015 (51) B01J 19/24 (1980.01), B81B 1/00 (2000.01) (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
<b>(21) BR 11 2016 012197-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2013 (51) C12N 15/29 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 5/04 (1990.01), C07K 14/415 (1995.01), A01H 1/00 (1968.09), A01H 5/00 (1968.09) (71) CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY (CN)

---

<b>(21) BR 11 2016 012580-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2014 (51) C07K 19/00 (1995.01), A61K 39/39 (1980.01), A61P 31/04 (2000.01), A61P 31/16 (2000.01) (71) SHANGHAI UNITED CELL BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2016 013734-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2014 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 23/00 (2000.01) (71) ASANA BIOSCIENCES, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 013754-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2014 (51) A61K 31/137 (2000.01), A61K 31/415 (1974.07), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (71) LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A. (ES)
<b>(21) BR 11 2016 014008-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2014 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07D 491/107 (1980.01), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/541 (2000.01), A61P 7/00 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 17/02 (2000.01) (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2016 014611-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) A61K 31/575 (1974.07), A61K 31/56 (1974.07), A61P 43/00 (2000.01) (71) VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY (US) ; DURECT CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2016 014880-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2014 (51) A61K 31/47 (1974.07), A61K 31/473 (2000.01), A61K 9/08 (1974.07), A61K 47/30 (1990.01) (71) SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION (KR)

---

<b>(21) BR 11 2016 015025-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) A61K 31/4178 (2000.01), A61K 31/4184 (2000.01), A61K 31/366 (2000.01) (71) ALVOGEN KOREA CO.,LTD. (KR)
<b>(21) BR 11 2016 015323-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2014 (51) A61K 9/10 (1974.07), A61K 47/38 (1990.01), A61K 47/30 (1990.01) (71) ASCENDIA PHARMACEUTICALS, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 015537-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2014 (51) C12Q 1/68 (1980.01), C12P 19/34 (1980.01), G01N 33/68 (1980.01), C07H 21/04 (1974.07) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2016 015542-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2015 (51) A61K 31/22 (1974.07), A61K 31/4409 (2000.01), A61K 31/445 (1974.07), A61K 31/4465 (2000.01), A61K 31/495 (1974.07), A61K 31/52 (1974.07), A61P 31/04 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01) (71) NABRIVA THERAPEUTICS AG (AT)
<b>(21) BR 11 2016 016224-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2015 (51) C07D 267/10 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), A61K 31/553 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01) (71) ASTRAZENECA AB (SE)
<b>(21) BR 11 2016 016469-5 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2015 (51) A61K 47/12 (1990.01), A61K 31/5575 (2000.01) (71) GEBRO HOLDING GMBH (AT)
<b>(21) BR 11 2016 016741-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2015

	(51) C07D 471/18 (1974.07), C07D 487/08 (1974.07), A61K 31/439 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01) (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2016 017525-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2015 (51) A61K 31/74 (1974.07) (71) POUR MOI BEAUTY, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 017999-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2015 (51) C07D 221/02 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61K 9/26 (1974.07) (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
<b>(21) BR 11 2016 018077-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2014 (51) A61K 31/506 (2000.01), A61P 3/06 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01) (71) DEZIMA PHARMA B.V. (NL) ; MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2016 018842-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2015 (51) A61K 31/4166 (2000.01), A61K 9/20 (1974.07), A61P 13/12 (2000.01) (71) NIPPON ZOKI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 018938-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2015 (51) A61K 31/203 (2000.01), A61K 38/16 (1995.01), C07K 14/535 (1995.01), A61P 31/04 (2000.01) (71) CHILDREN'S HOSPITAL LOS ANGELES (US)
<b>(21) BR 11 2016 019395-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2015 (51) A61K 31/047 (2000.01), A61K 31/195 (1974.07), A61K 31/485 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01) (71) PHARNEXT (FR)

<b>(21) BR 11 2016 019804-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 26/02/2015                  (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/02 (1990.01), A61K 31/135 (1974.07)                  (71) SINTETICA S.A. (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2016 020444-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 05/03/2015                  (51) A61K 31/437 (2000.01), C07D 487/04 (1974.07)                  (71) ARATANA THERAPEUTICS, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2016 020764-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 09/03/2015                  (51) A61K 31/485 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/22 (1990.01), A61K 9/08 (1974.07), A61P 25/36 (2000.01), A61P 25/04 (2000.01)                  (71) INDIVIOR UK LIMITED (GB)</p>
<b>(21) BR 11 2016 020800-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 30/03/2015                  (51) C10L 1/00 (1968.09)                  (71) ROYAL CORPORATION CO., LTD. (JP) ; EIJI SAEGUSA (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2016 020963-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 14/03/2014                  (51) C12Q 1/68 (1980.01), C12N 15/29 (1990.01)                  (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2016 021187-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 17/03/2015                  (51) C07D 401/06 (1974.07), C07D 241/28 (1974.07), A61K 31/497 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01)                  (71) ASTRAZENECA AB (SE)</p>
<b>(21) BR 11 2016 021662-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 10/03/2015                  (51) A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K</p>

---

	8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
<b>(21) BR 11 2016 021696-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2015 (51) C10G 2/00 (1990.01) (71) SASOL TECHNOLOGY PROPRIETARY LIMITED (ZA)
<b>(21) BR 11 2016 021706-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2015 (51) C10M 169/04 (1985.01), C10M 141/10 (1985.01) (71) CUMMINS FILTRATION IP, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 021993-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2015 (51) C07C 1/22 (1968.09), C07C 1/24 (1968.09), C07C 45/74 (1980.01), C07D 307/46 (1974.07), C07C 13/18 (1968.09), C07C 9/22 (1968.09), C07C 49/603 (1980.01) (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
<b>(21) BR 11 2016 022295-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2015 (51) C07D 513/14 (1974.07), A61K 31/429 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01) (71) TORRENT PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)
<b>(21) BR 11 2016 022439-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2015 (51) A61K 31/43 (1974.07), A61K 31/439 (2000.01), A61K 31/546 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01) (71) WOCKHARDT LIMITED (IN)
<b>(21) BR 11 2016 023278-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2015 (51) A61K 31/465 (1974.07), A61K 9/72 (1974.07) (71) SANSA CORPORATION (BARBADOS) INC. (BB)

<b>(21) BR 11 2016 023394-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 10/04/2015                  (51) A01N 1/02 (1968.09)                  (71) DARREN FREED (CA)</p>
<b>(21) BR 11 2016 024020-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 17/04/2015                  (51) A61K 31/517 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 1/16 (2000.01)                  (71) LG CHEM, LTD (KR)</p>
<b>(21) BR 11 2016 024825-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 22/04/2015                  (51) A61K 47/34 (1990.01), A61K 47/30 (1990.01), A61K 9/48 (1974.07), A61K 31/5377 (2000.01)                  (71) SK CHEMICALS CO., LTD. (KR)</p>
<b>(21) BR 11 2016 025039-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 21/04/2015                  (51) C10M 171/00 (1985.01), C07C 43/205 (1980.01), C10L 1/00 (1968.09), C10L 1/185 (2006.01)                  (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)</p>
<b>(21) BR 11 2016 025075-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 28/04/2015                  (51) A01N 25/10 (1980.01), A01N 25/26 (1980.01), A01N 25/28 (1980.01), A01N 37/34 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 45/02 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01)                  (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2016 025917-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 09/05/2014                  (51) A61K 31/4985 (2000.01), A61P 25/24 (2000.01)                  (71) TECNIMEDE SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL S.A. (PT)</p>
<b>(21) BR 11 2016 025920-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

---

	(22) 09/05/2014 (51) A61K 31/4985 (2000.01), A61P 25/04 (2000.01) (71) TECNIMEDE SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL S.A. (PT)
<b>(21) BR 11 2016 026042-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2014 (51) A61K 31/5355 (2000.01), A61K 9/08 (1974.07), A61K 47/12 (1990.01), A61K 47/18 (1990.01), A61P 23/00 (2000.01) (71) MARUISHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 028956-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2014 (51) A61K 39/39 (1980.01), B01D 15/36 (2006.01), C07K 1/18 (1995.01), C07K 14/435 (1995.01) (71) BIOSYN ARZNEIMITTEL GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2016 028969-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2014 (51) A23L 3/3418 (1990.01), B65D 81/26 (1968.09) (71) ITENE. INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL EMBALAJE, TRANSPORTE Y LOGÍSTICA (ES) ; UVE, S.A. (ES)
<b>(21) BR 11 2016 029998-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2015 (51) B01J 3/02 (1968.09), B01J 8/00 (1974.07), F16J 13/02 (1968.09) (71) HALDOR TOPSIOE A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2016 030341-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2015 (51) A61K 31/575 (1974.07), A61K 31/56 (1974.07), A61K 9/08 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09), A61P 3/04 (2000.01) (71) MEDYTOX INC. (KR)
<b>(21) BR 11 2016 030873-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2014 (51) A22C 13/00 (1968.09) (71) VISCOFAN, S.A. (ES)



---

<b>(21) BR 11 2017 000029-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2015 (51) C10G 1/08 (1968.09), C10G 1/10 (1968.09), C10G 3/00 (1968.09) (71) ANELLOTECH, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 000108-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2015 (51) C10J 3/00 (1968.09), C10J 3/30 (1968.09), C10J 3/32 (1968.09), C10J 3/36 (1968.09), C10J 3/66 (1968.09), F23G 5/28 (1985.01) (71) DPS BRISTOL (HOLDINGS) LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2017 000109-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2015 (51) C10J 3/66 (1968.09), C10B 47/30 (1968.09), C10B 53/00 (1968.09), B65G 43/02 (1968.09), F27D 3/08 (1968.09) (71) DPS BRISTOL (HOLDINGS) LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2017 000225-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2015 (51) C10G 29/20 (1968.09), B01J 29/08 (1974.07), C07C 2/58 (1980.01), B01J 35/02 (1974.07), B01J 38/56 (1985.01), B01J 38/58 (1985.01), B01J 29/12 (1974.07), B01J 29/70 (1995.01), B01J 29/90 (1995.01) (71) ALBEMARLE EUROPE SPRL (BE)
<b>(21) BR 11 2017 000354-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2014 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/39 (1980.01) (71) UNITED BIOMEDICAL, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 000395-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2014 (51) A23F 5/10 (1980.01), A23F 5/24 (1980.01) (71) GEA PROCESS ENGINEERING A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2017 000397-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 08/07/2014 (51) A23F 5/24 (1980.01) (71) GEA PROCESS ENGINEERING A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2017 000792-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2015 (51) C10G 1/10 (1968.09), C10B 49/02 (1968.09), C10B 53/02 (1968.09) (71) ALPAJAR GROUP S.R.O. (CZ)
<b>(21) BR 11 2017 000901-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2015 (51) B01J 31/14 (1974.07), B01J 31/12 (1974.07), B01J 31/02 (1974.07) (71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2017 001006-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2015 (51) C07C 51/46 (1968.09), C10C 5/00 (1968.09), C08B 3/06 (1968.09), C07C 45/89 (1980.01), C07C 53/08 (1968.09) (71) TRICOYA TECHNOLOGIES LTD (GB)
<b>(21) BR 11 2017 001081-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2015 (51) B01J 31/18 (1974.07), B01J 31/22 (1974.07), C08G 64/34 (1990.01) (71) ECONIC TECHNOLOGIES LTD (GB)
<b>(21) BR 11 2017 001795-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2015 (51) B01J 37/02 (1974.07), B01J 37/04 (1974.07), B01J 37/08 (1974.07), B01J 23/00 (1974.07), B01J 29/76 (1995.01), B01J 35/00 (1974.07), B01J 35/04 (1974.07), B01J 37/00 (1974.07), B01D 53/94 (1995.01), C04B 35/01 (1995.01), B01J 20/30 (1980.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
<b>(21) BR 11 2017 005123-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2015 (51) C22F 1/053 (1985.01), C22C 21/10 (1974.07) (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

---

<b>(21) BR 11 2017 006271-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/10/2015 (51) C22C 21/08 (1974.07), C22C 21/14 (1974.07), C22C 21/16 (1974.07), C22F 1/047 (1985.01), C22F 1/057 (1985.01) (71) NOVELIS INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 006891-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2015 (51) B22D 11/16 (1974.07), B22D 11/18 (1985.01), G01F 23/22 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 007235-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2015 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/06 (1974.07) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 007462-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2015 (51) C22C 38/16 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07), B23K 9/23 (1980.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 007552-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2015 (51) B23K 26/21 (2014.01), B23K 26/322 (2014.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 007728-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2015 (51) B22F 3/11 (1995.01), B22F 3/10 (1968.09), B22F 7/04 (1968.09) (71) MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 007757-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2015 (51) B23K 35/28 (1968.09), B23K 35/02 (1968.09), B32B 15/01 (1980.01), C22C 21/02 (1968.09), C22C 21/10 (1974.07), C22C 21/14 (1974.07), F28F

---

	21/08 (1968.09) (71) ARCONIC INC. (US)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2017 007961-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2015 (51) C07C 7/08 (1968.09), C07C 69/54 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 008001-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2015 (51) C07C 51/43 (1980.01), C07C 57/04 (1968.09), B01D 9/00 (1968.09) (71) SULZER CHEMTECH AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 008049-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2015 (51) C07C 243/36 (1990.01), C08K 5/25 (1974.07), C08L 33/10 (1974.07), C09K 3/10 (1968.09), C08F 2/44 (1974.07), C08F 20/10 (1974.07) (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2017 008181-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2015 (51) C07C 2/36 (1980.01), C07C 7/148 (1980.01), C10G 27/04 (1968.09), C07C 11/08 (1968.09) (71) LYONDELL CHEMICAL TECHNOLOGY, L.P. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 008193-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2015 (51) C21D 8/12 (1980.01), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/38 (1974.07), H01F 1/16 (1968.09) (71) ARCELORMITTAL (LU)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 008264-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2015 (51) C22B 1/00 (1968.09), C22B 5/10 (1968.09), C22B 7/00 (1968.09), C22B 7/02 (1968.09), F27B 1/08 (1968.09), F27B 1/10 (1968.09), F27D 11/06 (1968.09), F27D 17/00 (1968.09)
------------------------------------	---

---

(71) SHOWA DENKO CARBON GERMANY GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2017 008311-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 05/11/2015  
 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07), C23C 2/06 (1985.01), C23C 2/28 (1985.01), C23C 2/40 (1985.01), C22C 18/00 (1974.07)  
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2017 008386-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 05/11/2015  
 (51) C21D 1/72 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09)  
 (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)

---

**(21) BR 11 2017 008424-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 16/10/2015  
 (51) C22B 3/04 (1990.01), C22B 3/24 (1990.01)  
 (71) INNOVECO AUSTRALIA PTY LTD (AU) ; ORYXEIO INGENIERÍA LIMITADA (CL)

---

**(21) BR 11 2017 008460-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 05/11/2015  
 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09), C22C 18/00 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07), C23C 2/06 (1985.01), C23C 2/28 (1985.01), C23C 2/40 (1985.01)  
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2017 008538-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/06/2016  
 (51) C07H 17/04 (1974.07), A61K 31/7048 (2000.01), A61K 36/80 (2006.01)  
 (71) YUNGJIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) ; KOREA RESEARCH INSTITUTE OF BIOSCIENCE AND BIOTECHNOLOGY (KR)

---

**(21) BR 11 2017 008572-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 26/10/2015  
 (51) C22B 1/20 (1968.09), C22B 1/16 (1968.09), F27B 21/08 (1985.01), F27B 21/10 (1985.01)

---

(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2017 008578-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 19/11/2015  
(51) C22C 38/00 (1974.07), B23K 26/21 (2014.01), B23K 26/322 (2014.01), C21D 9/50 (1968.09), C22C 38/58 (1974.07)  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2017 008586-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 27/10/2015  
(51) C22C 9/00 (1968.09), C22C 9/04 (1968.09), C22C 9/05 (1974.07), C22C 9/06 (1968.09)  
(71) ADVANCED ALLOY HOLDINGS PTY LTD (AU)

---

**(21) BR 11 2017 008589-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/10/2015  
(51) C21D 8/12 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07), H01F 1/16 (1968.09)  
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2017 008615-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 23/10/2015  
(51) B22D 11/059 (2000.01), B22D 11/04 (1968.09), B22D 11/055 (2000.01), B22D 11/108 (2000.01)  
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2017 008725-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 28/10/2015  
(51) C22C 14/00 (1974.07)  
(71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE PARIS (FR) ; TIMET SAVOIE (FR)

---

**(21) BR 11 2017 009013-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/10/2015  
(51) B01J 29/072 (1995.01), B01J 29/70 (1995.01), B01D 53/94 (1995.01), B01D 53/56 (1995.01)

---

(71) BASF CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2017 009030-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 30/10/2015  
 (51) C07C 29/145 (1990.01), C07C 41/18 (1980.01), C07C 41/26 (1980.01), C07C 209/32 (1990.01), C07C 209/68 (1990.01), C07C 45/30 (1980.01), C07C 1/24 (1968.09), C07C 45/51 (1980.01), C10G 3/00 (1968.09), C07C 211/45 (1990.01), C07C 43/23 (1980.01), C07C 15/06 (1968.09), C07C 15/073 (1980.01), C07C 43/205 (1980.01)  
 (71) ORGANOFUEL SWEDEN AB (SE)

---

**(21) BR 11 2017 009205-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 02/11/2015  
 (51) C07C 209/42 (1990.01), C07C 211/45 (1990.01), C07C 211/52 (1990.01), C07C 213/02 (1990.01), C07C 217/80 (1990.01), C07C 221/00 (1990.01), C07C 225/22 (1990.01), C07C 227/04 (1990.01), C07C 229/52 (1990.01), C07C 245/08 (1990.01)  
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

**(21) BR 11 2017 009295-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/12/2015  
 (51) C22C 38/12 (1974.07), C22C 19/03 (1974.07), C22C 32/00 (1974.07)  
 (71) UDDEHOLMS AB (SE)

---

**(21) BR 11 2017 009333-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 03/11/2015  
 (51) C07C 271/28 (1990.01), C07C 275/40 (1990.01), C08L 67/03 (1990.01)  
 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2017 009344-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 03/11/2015  
 (51) B22D 19/00 (1968.09), B22D 11/06 (1968.09), B21C 37/02 (1968.09)  
 (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)

---

**(21) BR 11 2017 009432-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 04/11/2015  
 (51) C07C 2/66 (1980.01), C07C 15/085 (1980.01), C07C 15/073 (1980.01),

---

	B01J 29/04 (1974.07) (71) UOP LLC (US)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2017 009443-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2015 (51) C10G 1/08 (1968.09), C10B 49/22 (1968.09), C10B 53/02 (1968.09), C05D 9/00 (1968.09) (71) ANELLOTECH, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2017 009463-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2015 (51) C10M 137/12 (1985.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2017 009488-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) B01J 23/63 (1995.01), B01D 53/94 (1995.01), C01F 17/00 (1968.09) (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 009640-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2015 (51) C22C 21/06 (1974.07), C22C 21/08 (1974.07), C22F 1/047 (1985.01), C22F 1/05 (1985.01) (71) NOVELIS INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 009673-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2015 (51) C07C 29/86 (1980.01), C07C 31/20 (1968.09) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 009676-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2015 (51) C22B 1/24 (1968.09), C22B 1/243 (1974.07), C22B 1/244 (1974.07), C08J 3/12 (1974.07) (71) KEMIRA OYJ (FI)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2017 009721-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---



---

	Escritórios de Patentes (22) 09/12/2015 (51) C22F 1/053 (1985.01), C22C 21/10 (1974.07) (71) NOVELIS INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 009725-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2015 (51) C22C 21/04 (1968.09), C22F 1/04 (1968.09) (71) HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2017 009756-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2015 (51) C07C 273/16 (1990.01), B01D 53/14 (1968.09), B01D 53/54 (1995.01), B01D 53/58 (1995.01), B01D 53/73 (1995.01) (71) CASALE SA (CH)
<b>(21) BR 11 2017 009901-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2015 (51) C10B 29/02 (1968.09), F27D 1/04 (1968.09) (71) FOSBEL, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 009975-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2015 (51) B22F 3/105 (1995.01), B22F 5/04 (1968.09), B22F 7/06 (1968.09), B23P 6/00 (1980.01), B23K 35/30 (1968.09), B23P 6/04 (1980.01), B23K 35/02 (1968.09), C22C 1/04 (1968.09), C22C 19/05 (1974.07), F01D 5/00 (1968.09) (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
<b>(21) BR 11 2017 010077-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2015 (51) C22B 4/00 (1974.07), C22B 5/10 (1968.09) (71) ELKEM AS (NO)
<b>(21) BR 11 2017 010093-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2015 (51) C21D 7/13 (1968.09), C21D 8/02 (1980.01), C23C 2/04 (1985.01), C23C 2/06 (1985.01), C21D 9/46 (1968.09), C21D 1/18 (1968.09), C22C 38/02

---

	(1974.07), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/38 (1974.07) (71) ARCELORMITTAL (LU)
<b>(21) BR 11 2017 010149-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2015 (51) C07C 29/34 (1980.01), C07C 31/125 (1980.01) (71) ABENGOA BIOENERGIA NUEVAS TECNOLOGIAS, S.A. (ES)
<b>(21) BR 11 2017 010201-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2015 (51) C22C 38/00 (1974.07), B65D 41/12 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/60 (1974.07) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 010216-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) C22C 21/00 (1968.09), C22C 21/08 (1974.07), C22F 1/04 (1968.09), C22F 1/047 (1985.01) (71) NOVELIS INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 010285-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2015 (51) C10G 1/00 (1968.09), B01J 29/40 (1995.01), C07C 15/00 (1968.09), C07B 61/00 (1985.01), C07C 7/00 (1968.09) (71) ANELLOTECH, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 010320-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2015 (51) C22C 21/00 (1968.09), B23K 35/28 (1968.09), F28F 21/08 (1968.09) (71) UACJ CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 010323-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2015 (51) C22C 21/00 (1968.09), B23K 35/28 (1968.09), F28F 21/08 (1968.09) (71) DENSO CORPORATION (JP) ; UACJ CORPORATION (JP)

---

<b>(21) BR 11 2017 010329-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2015 (51) C22B 7/00 (1968.09), C22B 15/00 (1968.09) (71) UMICORE (BE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 010369-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2015 (51) C22B 3/10 (1990.01), C01F 5/40 (1968.09), C22B 3/22 (1990.01), C22B 3/44 (1990.01), C22B 26/22 (1974.07) (71) ALLIANCE MAGNÉSIUM (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 010590-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) C22B 7/04 (1968.09), C21B 3/06 (1968.09), C22B 9/14 (1968.09) (71) HATCH LTD. (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 010695-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2015 (51) B23K 35/362 (1974.07), B23K 35/02 (1968.09) (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 010825-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2015 (51) B22C 9/04 (1968.09), A61C 13/20 (1968.09), B28B 1/14 (1968.09) (71) GC CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 010908-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2015 (51) C22C 38/58 (1974.07), C22C 38/54 (1974.07), C22C 38/38 (1974.07) (71) BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 011057-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2015 (51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07), C22C 38/32 (1974.07) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

<b>(21) BR 11 2017 011340-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 14/12/2015                  (51) B23K 20/12 (1980.01)                  (71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2017 011358-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 02/12/2015                  (51) C21D 8/02 (1980.01)                  (71) CMI UVK GMBH (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2017 011360-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 02/12/2015                  (51) C21D 8/02 (1980.01)                  (71) CMI UVK GMBH (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2017 011467-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 07/12/2015                  (51) B22F 3/105 (1995.01), B22F 5/10 (1995.01), B29C 67/00 (1985.01)                  (71) GE OIL &amp; GAS UK LIMITED (GB)</p>
<b>(21) BR 11 2017 011605-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 01/12/2015                  (51) B23K 11/30 (1968.09)                  (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2017 011774-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 02/12/2015                  (51) B23K 11/11 (1990.01), B23B 31/22 (1968.09)                  (71) SINTERLEGHE S.R.L. (IT)</p>
<b>(21) BR 11 2017 012050-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 08/12/2015                  (51) B22F 1/00 (1968.09), B22F 3/17 (1995.01), C22C 33/02 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07)                  (71) JFE STEEL CORPORATION (JP) ; HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR) ; KIA MOTORS CORPORATION (KR)</p>

<b>(21) BR 11 2017 012300-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 15/12/2015                  (51) B22C 9/10 (1968.09)                  (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2017 012428-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 15/12/2015                  (51) B22D 7/02 (1968.09), B21D 53/04 (1968.09), B32B 15/01 (1980.01), C22C 21/00 (1968.09)                  (71) NOVELIS INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2017 012659-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 17/12/2015                  (51) B23K 11/11 (1990.01), B32B 15/00 (1968.09), B32B 3/30 (1968.09), B23K 11/16 (1968.09)                  (71) OUTOKUMPU OYJ (FI)</p>
<b>(21) BR 11 2017 013126-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 18/12/2015                  (51) B23K 37/02 (1968.09), B23K 37/053 (1990.01), B23K 26/03 (2000.01), B23K 26/06 (1980.01), B23K 26/08 (1980.01), B23K 26/38 (2000.01)                  (71) ADIGE S.P.A. (IT)</p>
<b>(21) BR 11 2017 013250-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 27/11/2015                  (51) B22D 41/24 (1990.01)                  (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH &amp; CO. KG (AT)</p>
<b>(21) BR 11 2017 013309-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 09/11/2015                  (51) B01J 21/04 (1974.07), B01J 35/10 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07), C04B 38/00 (1985.01), C04B 41/45 (1985.01)                  (71) SASOL GERMANY GMBH (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2017 013328-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

---

	(22) 14/12/2015 (51) C22C 14/00 (1974.07), C22C 30/00 (1974.07) (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
<b>(21) BR 11 2017 014286-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2015 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/12 (1980.01), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07), H01F 1/16 (1968.09), C21C 7/00 (1968.09) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 014383-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2015 (51) C21D 6/00 (1974.07) (71) JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING" (RU)
<b>(21) BR 11 2017 014428-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/01/2016 (51) C10B 21/10 (1968.09), C10B 41/00 (1968.09), C10B 45/00 (1968.09) (71) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US)
<b>(21) BR 11 2017 014667-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2016 (51) C07D 307/48 (1974.07), C08B 37/14 (1974.07) (71) VIRDIA, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 014690-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2015 (51) C21D 8/10 (1980.01), C21D 9/08 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 015145-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2015 (51) B22D 41/52 (1990.01), C21C 5/44 (1968.09) (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
<b>(21) BR 11 2017 015476-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 23/12/2015 (51) B22D 2/00 (1980.01) (71) HERAEUS ELECTRO-NITE INTERNATIONAL N.V. (BE)
<b>(21) BR 11 2017 015978-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2015 (51) B22D 2/00 (1980.01), G01K 1/02 (1968.09), G01K 11/26 (1968.09) (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
<b>(21) BR 11 2017 017347-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2016 (51) A01N 59/20 (1980.01), A01N 33/12 (1980.01) (71) CHRISTIAN CREMONA; NABIL HABIB (LB)
<b>(21) BR 11 2017 018991-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/02/2016 (51) C07D 211/62 (1974.07) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2017 019024-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2016 (51) C07D 307/44 (1974.07), C07D 307/48 (1974.07), C07D 307/56 (1974.07) (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 019207-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2016 (51) A01N 43/00 (1980.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2017 020349-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2016 (51) C07D 401/04 (1974.07), A01N 43/52 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
<b>(21) BR 11 2017 020431-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 24/11/2015 (51) B23K 37/053 (1990.01) (71) CRC-EVANS PIPELINE INTERNATIONAL, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 020507-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2016 (51) A01N 43/90 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2017 021486-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2016 (51) C07D 319/00 (1974.07), B01D 53/48 (1995.01) (71) ECOLAB USA INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 022808-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2016 (51) C07D 231/16 (1974.07) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2017 023223-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2016 (51) C07D 401/04 (1974.07), A01P 13/00 (2006.01), A01N 43/50 (1980.01) (71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN)
<b>(21) BR 11 2017 023273-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2016 (51) A01K 11/00 (1968.09) (71) SMARTBOW GMBH (AT)
<b>(21) BR 11 2017 023411-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2016 (51) C07D 213/61 (1974.07), C07D 213/40 (1974.07) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2017 024258-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2016



---

	(51) C07D 231/22 (1974.07), A01N 43/56 (1980.01) (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2017 024298-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2016 (51) A01D 41/12 (1968.09) (71) AGCO CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2017 024503-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2016 (51) A01G 25/09 (1974.07), H04L 12/58 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01) (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2017 024665-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2016 (51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 495/04 (1974.07), A01N 43/54 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01) (71) SHENYANG SINOCEM AGROCHEMICALS R&D CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2017 025246-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2016 (51) C07D 403/04 (1974.07), C07D 249/18 (1974.07), C07D 235/06 (1974.07), C23F 11/14 (1968.09) (71) ECOLAB USA INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 025299-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2016 (51) A01G 13/02 (1968.09), A01G 9/14 (1968.09) (71) HAYGROVE LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2017 025391-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2016 (51) A01N 25/28 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), A01N 33/18 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) BASF SE (DE)

<b>(21) BR 11 2017 025402-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 14/05/2016                  (51) A01K 1/01 (1974.07)                  (71) DÚNIO GOMES DO COUTO (PT)</p>
<b>(21) BR 11 2017 025464-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 30/05/2016                  (51) A01F 29/09 (2010.01), A01D 45/10 (1968.09), A01D 34/62 (1985.01)                  (71) EHS MANUFACTURING PTY LTD (AU)</p>
<b>(21) BR 11 2017 025544-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 26/05/2016                  (51) A01M 1/04 (1968.09), A01M 1/10 (1968.09), A01M 1/14 (1968.09)                  (71) ECOLAB USA INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2017 025547-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 27/05/2016                  (51) A01K 61/00 (1968.09)                  (71) SFI SYSTEM IVS (DK)</p>
<b>(21) BR 11 2017 026365-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 21/06/2016                  (51) A01N 33/20 (1980.01), A01N 35/02 (1980.01), A01N 43/50 (1980.01), A01N 43/88 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01)                  (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2017 026446-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 31/05/2016                  (51) A01D 65/02 (1968.09)                  (71) GEBR. SCHUMACHER GERÄTEBAUGESSELLSCHAFT MBH (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2017 026650-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 10/06/2016                  (51) A01N 63/00 (1980.01), A01N 63/02 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01), C12N 11/02 (1980.01)</p>

---

(71) NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2017 027356-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 17/06/2016  
(51) A01N 57/16 (1980.01), A01N 25/22 (1980.01), A01N 25/08 (1980.01), C12N 15/113 (2010.01)  
(71) THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND (AU)

---

**(21) BR 11 2017 028231-3 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 21/07/2016  
(51) C07D 307/68 (1974.07)  
(71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2017 028514-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/06/2016  
(51) A01K 45/00 (1968.09), A01K 61/00 (1968.09), A01K 63/06 (1980.01)  
(71) ONCE INNOVATIONS, INC.... (US)

---

**(21) BR 11 2018 000040-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 28/06/2016  
(51) C07D 307/08 (1974.07)  
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2018 000046-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/06/2016  
(51) A01K 11/00 (1968.09), G06K 9/00 (1968.09), A01K 29/00 (1968.09), A01K 5/02 (1968.09)  
(71) VIKING GENETICS FMBA (DK)

---

**(21) BR 11 2018 000114-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 27/06/2016  
(51) A01C 7/16 (1968.09), A01C 1/06 (1968.09), A01C 1/08 (1968.09), A01C 7/00 (1968.09), A01C 7/04 (1968.09), A01C 7/06 (1968.09), A01C 7/08 (1968.09)  
(71) AMVAC C.V. (US)

---

**(21) BR 11 2018 000124-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 05/07/2016 (51) A01N 59/00 (1980.01), C11D 7/06 (1968.09), A01P 1/00 (2006.01) (71) TYGRUS, LLC (US)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2018 000175-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2016 (51) A01K 1/01 (1974.07), A01K 1/015 (1974.07) (71) LINDVALLS PATENTBOLAG AB (SE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 000361-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2016 (51) C07D 295/088 (1990.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 001286-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2016 (51) A01F 12/10 (1968.09), A01D 61/00 (1968.09), A01D 67/00 (1968.09) (71) AGCO CORPORATION (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 002038-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2016 (51) A01N 25/10 (1980.01), A01N 25/28 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 002314-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2016 (51) C07D 213/26 (1974.07) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 002445-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2016 (51) A01D 57/00 (1968.09), B65G 65/06 (1968.09) (71) STW S.R.L. (IT)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 002965-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2016 (51) A01K 45/00 (1968.09) (71) CEVA SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 002968-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2016 (51) A01K 45/00 (1968.09) (71) CEVA SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 002971-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2016 (51) A01K 45/00 (1968.09) (71) CEVA SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 002991-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2016 (51) A01N 25/28 (1980.01), A01N 43/10 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 37/40 (1980.01), A01N 33/18 (1980.01), A01P 13/02 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 003545-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2016 (51) C07D 249/14 (1974.07), C07D 257/06 (1974.07), C07D 271/04 (1974.07), C07D 271/06 (1974.07), A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/713 (1985.01), A01N 43/82 (1980.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 003929-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2016 (51) A01N 33/12 (1980.01), A01N 47/44 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) LIQUID VANITY APS (DK)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 004081-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2016 (51) A01N 63/00 (1980.01), C12R 1/07 (1980.01), C12R 1/125 (1980.01), C12N

---

1/20 (1980.01), C12R 1/01 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)  
 (71) AGBIOME, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2018 004237-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 02/09/2016  
 (51) A01N 25/28 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), B01J 13/18 (1990.01), A01P 13/00 (2006.01)  
 (71) BASF AGRO B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2018 004310-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 01/09/2016  
 (51) C07D 313/00 (1974.07), C07H 17/08 (1974.07), A01N 43/22 (1980.01)  
 (71) AGRIMETIS, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2018 004312-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 02/09/2016  
 (51) C07D 313/00 (1974.07), C07H 17/08 (1974.07), A01N 43/22 (1980.01)  
 (71) AGRIMETIS, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2018 004313-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 01/09/2016  
 (51) C07D 313/00 (1974.07), C07H 17/08 (1974.07), A01N 43/22 (1980.01)  
 (71) AGRIMETIS, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2018 004558-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 06/09/2016  
 (51) C07D 213/78 (1974.07), C07D 213/82 (1974.07), A01N 43/40 (1980.01)  
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

**(21) BR 11 2018 004780-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 08/09/2016  
 (51) C07D 307/08 (1974.07), C07C 29/141 (1990.01), C07C 31/20 (1968.09)  
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2018 005160-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 23/10/2015 (51) B22D 11/041 (2000.01), B22D 11/12 (1968.09), B22D 11/128 (1974.07), B22D 11/14 (1968.09) (71) POSCO (KR)
<b>(21) BR 11 2018 005230-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2016 (51) A01N 25/02 (1980.01), A01N 25/00 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/24 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) ATTUNE AGRICULTURE, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2018 006202-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2016 (51) C07D 271/113 (1990.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2018 006974-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2016 (51) C07D 241/18 (1974.07), A01N 43/60 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/513 (2000.01), A61P 33/00 (2000.01), C07D 401/04 (1974.07) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
<b>(21) BR 11 2018 007555-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2015 (51) B23K 11/16 (1968.09), B23K 11/11 (1990.01), B23K 11/24 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2018 007647-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2016 (51) C07D 213/65 (1974.07), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/50 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/60 (1980.01), A01N 43/647 (1985.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/824 (1995.01), A01N 43/836 (1995.01), A01N 47/20 (1980.01), A01N 53/12 (1995.01), A01P 7/04 (2006.01), C07D 213/89 (1974.07), C07D 401/08 (1974.07), C07D 413/08 (1974.07), C07D 417/08 (1974.07) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
<b>(21) BR 11 2018 008306-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 26/10/2016 (51) C07D 239/34 (1974.07), A01N 43/54 (1980.01), A01P 7/00 (2006.01), A61K 31/505 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61P 33/14 (2000.01), C07D 401/04 (1974.07) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
<b>(21) BR 11 2018 008765-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2016 (51) C07D 471/04 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01), A01N 47/02 (1980.01), A01P 7/00 (2006.01), A61K 31/437 (2000.01), A61P 33/14 (2000.01), C07D 519/00 (1974.07) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
<b>(21) BR 11 2018 008873-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2015 (51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07), C22C 38/38 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09) (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2018 009549-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2015 (51) C21D 1/00 (1968.09), C21D 1/06 (1968.09) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2018 009821-3 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2016 (51) A01N 63/04 (1980.01), C12N 1/14 (1980.01), C12R 1/80 (1980.01) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
<b>(21) BR 11 2018 010046-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2016 (51) C07D 233/04 (1974.07), C07D 233/08 (1974.07), C07D 233/12 (1974.07) (71) HEXION INC. (US)
<b>(21) BR 11 2018 010442-6 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2016



(51) A01N 31/04 (1980.01), A01N 31/08 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 31/05 (1974.07), A61K 31/435 (1974.07)  
 (71) UNILEVER NV (NL)

**(21) BR 11 2018 010553-8 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 12/04/2016  
 (51) C07H 3/02 (1974.07), C07H 1/06 (1974.07), B01D 15/36 (2006.01)  
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

**(21) BR 11 2018 010932-0 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 02/12/2016  
 (51) A01P 7/04 (2006.01), A01N 51/00 (1980.01), A01N 37/18 (1980.01), A01N 37/46 (1980.01), A01N 37/20 (1980.01)  
 (71) UNIVERSITE D'ANGERS (FR)

**(21) BR 11 2018 011031-0 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 01/12/2015  
 (51) B23K 11/30 (1968.09), B23B 5/16 (1968.09)  
 (71) KYOKUTOH CO., LTD. (JP)

**(21) BR 11 2018 011061-2 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 24/11/2016  
 (51) A01N 43/78 (1980.01), A01N 37/46 (1980.01), A01N 43/80 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01)  
 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

**(21) BR 11 2018 011691-2 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/12/2016  
 (51) C07D 233/64 (1974.07), A01N 43/50 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/647 (1985.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 55/00 (1980.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/415 (1974.07), A61K 31/4164 (2000.01), A61K 31/4178 (2000.01), A61K 31/4192 (2000.01), A61K 31/4196 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/695 (1974.07), A61P 33/10 (2000.01), A61P 33/14 (2000.01), C07D 231/12 (1974.07), C07D 231/14 (1974.07), C07D 231/38 (1974.07), C07D 233/68 (1974.07), C07D 233/84 (1974.07), C07D 233/88 (1974.07), C07D 233/90 (1974.07), C07D 249/06 (1974.07), C07D 249/08 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/12

---

	(1974.07), C07D 403/06 (1974.07), C07D 403/10 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), C07D 405/04 (1974.07), C07D 405/06 (1974.07), C07F 7/10 (1968.09) (71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2018 011870-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2016 (51) A01N 37/40 (1980.01), A01N 43/76 (1980.01), A01N 47/28 (1980.01), A01N 47/34 (1980.01), A01N 59/14 (1980.01) (71) SCHÜLKE & MAYR GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2018 013051-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2015 (51) C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07) (71) ARCELORMITTAL (LU)
<b>(21) BR 11 2018 013314-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2016 (51) C07D 265/18 (1974.07), C07D 215/227 (1990.01), C07D 239/80 (1974.07), A01N 43/42 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/86 (1980.01), A01P 21/00 (2006.01) (71) SHANGHAI INSTITUTES FOR BIOLOGICAL SCIENCES, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
<b>(21) BR 11 2018 013429-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2016 (51) C07D 333/38 (1974.07), C07D 277/56 (1974.07), C07D 307/08 (1974.07), A01N 43/06 (1980.01), A01N 43/10 (1980.01), A01N 43/28 (1980.01) (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2018 013541-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2016 (51) C07D 213/80 (1974.07), C07D 213/803 (1980.01), C07B 61/00 (1985.01) (71) AGRO-KANESHO CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2018 013841-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2016

---

	(51) A01N 63/00 (1980.01), C05F 11/08 (1968.09), C12N 1/14 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01) (71) AGRINOS AS (NO)
<b>(21) BR 11 2018 017238-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2016 (51) A01N 57/20 (1980.01), A01N 47/36 (1980.01), A01N 25/32 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01), C12N 9/14 (1980.01), C12N 15/55 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09) (71) BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) ; BEIJING DABEINONG BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2018 070345-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2016 (51) C07D 211/60 (1974.07), A01N 43/42 (1980.01) (71) STICHTING I-F PRODUCT COLLABORATION (NL)
<b>(21) BR 11 2018 074760-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2016 (51) A01G 3/033 (1995.01), A01G 23/00 (1968.09) (71) RUBÉN NAVARRO VELASCO (MX)
<b>(21) BR 11 2018 075795-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2016 (51) A01K 1/08 (1968.09), A01K 13/00 (1968.09), A01K 15/00 (1968.09), A01K 15/04 (1974.07), A22B 1/00 (1968.09), A22B 5/00 (1968.09), A22B 5/06 (1968.09) (71) INGURAN LLC (US)
<b>(21) BR 12 2014 007355-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2012 (51) E21B 43/10 (1968.09) (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
<b>(21) BR 12 2016 014600-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) A01M 1/02 (1968.09), A01M 1/20 (1968.09)

---

(71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)

---

**(21) BR 12 2016 018714-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 19/12/2013  
(51) D01D 5/16 (1968.09), D01F 6/04 (1974.07), D02G 3/44 (1968.09)  
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

---

**(21) BR 12 2017 004716-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 14/03/2014  
(51) A61K 31/34 (1974.07), A61K 31/4164 (2000.01), A61K 31/495 (1974.07)  
(71) MAREGADE RX, LLC (US)

---

**(21) BR 12 2018 068273-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 21/07/2016  
(51) C07D 307/68 (1974.07)  
(71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

---

**(21) BR 12 2019 013686-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 14/06/2010  
(51) C07D 401/12 (1974.07), A61K 31/444 (2000.01), C07D 213/74 (1974.07), C07D 215/38 (1974.07), C07D 241/44 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), A61P 43/00 (2000.01)  
(71) ABIVAX (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT CURIE (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR)

---

**(21) BR 12 2019 013687-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 14/06/2010  
(51) C07D 401/12 (1974.07), A61K 31/444 (2000.01), C07D 213/74 (1974.07), C07D 215/38 (1974.07), C07D 241/44 (1974.07), C07D 403/12 (1974.07), A61P 43/00 (2000.01)  
(71) ABIVAX (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT CURIE (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR)

---

**(21) BR 20 2014 002444-7 U2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 31/01/2014  
(51) A01K 1/035 (1974.07)  
(71) LUCA GARDENGHI (BR/SP)

<b>(21) PI 0616359-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/09/2006</p> <p>(51) A61K 47/02 (1990.01), A61K 47/12 (1990.01), A61K 47/26 (1990.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/24 (1995.01)</p> <p>(71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)</p>
<b>(21) PI 0705396-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/12/2007</p> <p>(51) A61K 31/4035 (2000.01), A61P 7/00 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01), C07D 209/48 (1974.07), A61K 31/63 (1974.07), A61K 31/18 (1974.07), A61K 31/135 (1974.07)</p> <p>(71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) ; Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP (BR/SP) ; Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ)</p>
<b>(21) PI 0707703-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/01/2007</p> <p>(51) C07C 233/65 (1990.01), C07C 233/66 (1990.01), C07C 233/73 (1990.01), C07D 213/40 (1974.07), C07D 213/61 (1974.07), C07D 213/81 (1974.07), C07D 213/82 (1974.07), C07D 231/16 (1974.07), C07D 239/28 (1974.07), C07F 7/08 (1968.09), A61K 31/166 (2000.01), A61K 31/455 (1974.07), A61K 31/4402 (2000.01), A61K 31/4409 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01)</p> <p>(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)</p>
<b>(21) PI 0712101-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/05/2007</p> <p>(51) C07C 69/732 (1980.01), C07C 233/48 (1990.01), C07C 69/653 (1980.01), C07D 407/12 (1974.07), C07D 317/54 (1974.07), C07D 317/58 (1974.07), A61K 31/216 (2000.01), A61K 31/36 (1974.07), A61K 31/443 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01)</p> <p>(71) Northwest University (CH)</p>
<b>(21) PI 0714885-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/07/2007</p> <p>(51) C07C 59/72 (1980.01), C07C 255/57 (1990.01), C07D 213/61 (1974.07), C07D 277/56 (1974.07), C07D 307/80 (1974.07), C07D 333/36 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07F 9/38 (1968.09), A61K 31/192 (2000.01), A61K 31/275</p>

---

	(1974.07), A61K 31/34 (1974.07), A61K 31/381 (2000.01), A61K 31/395 (1974.07), A61K 31/426 (2000.01), A61P 27/06 (2000.01) (71) Allergan, Inc. (US)
<b>(21) PI 0719093-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2007 (51) A61K 9/70 (1974.07), A61K 47/32 (1990.01) (71) Lts Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)
<b>(21) PI 0719376-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2007 (51) A61K 9/00 (1968.09), C07K 16/00 (1995.01) (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)
<b>(21) PI 0720421-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2007 (51) C07C 275/24 (1990.01), A61K 31/17 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01) (71) Pharmeste S.R.L. (IT)
<b>(21) PI 0722082-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2007 (51) C07C 279/04 (1990.01), A61K 51/04 (1995.01) (71) LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC. (US)
<b>(21) PI 0812693-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2008 (51) D21H 23/10 (1990.01), D21H 23/78 (1990.01) (71) NALCO COMPANY (US)
<b>(21) PI 0812702-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2008 (51) C08J 3/12 (1974.07), F26B 5/06 (1968.09) (71) Whitford Plastics Limited (GB)
<b>(21) PI 0816227-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2008

---

	(51) C08J 3/20 (1974.07), C08J 9/34 (1974.07), C08L 23/00 (1974.07), B29C 47/12 (1985.01), B29C 41/04 (1985.01), B29C 33/02 (1985.01), B29B 9/00 (1985.01) (71) Gala Industries, INC. (US)
<b>(21) PI 0820615-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2008 (51) A23K 10/30 (2016.01), C12N 9/18 (1980.01) (71) Novozymes A/S (DK)
<b>(21) PI 0820620-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2008 (51) H04W 24/02 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
<b>(21) PI 0821019-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2008 (51) H04W 4/06 (2009.01), H04J 1/00 (1968.09), H04J 11/00 (1974.07), H04L 27/01 (1990.01) (71) WING WIN CONSULTING LIMITED (GB)
<b>(21) PI 0822207-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2008 (51) C09D 11/00 (1968.09), B41J 2/01 (1990.01) (71) HEWLETT PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<b>(21) PI 0822761-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2008 (51) H04L 9/08 (1990.01), H04L 9/32 (1990.01), H04W 12/04 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01) (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
<b>(21) PI 0822967-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2008 (51) G08C 19/02 (1968.09), H04L 12/10 (1990.01), H04L 12/40 (1990.01) (71) Micro Motion, INC. (US)

---

<b>(21) PI 0823003-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2008 (51) G08C 17/02 (1995.01), G08C 23/00 (1968.09) (71) Iluflex Comércio De Equipamentos Eletrônicos Ltda - Epp (BR/PR)
<b>(21) PI 0823111-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2008 (51) G01S 5/22 (1990.01), G01S 5/00 (1968.09), G08B 17/04 (1968.09), G08B 17/06 (1968.09) (71) SHOTSPOTTER, INC. (US)
<b>(21) PI 0823198-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2008 (51) H04W 76/40 (2018.01), H04W 4/06 (2009.01), H04W 60/00 (2009.01), H04W 76/12 (2018.01) (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE)
<b>(21) PI 0900709-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2009 (51) F02M 37/00 (1968.09) (71) Mitsuba Corporation (JP) ; Honda Motor Co., Ltd. (JP)
<b>(21) PI 0900842-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2009 (51) F23K 3/00 (1968.09), F23B 40/02 (2006.01), F23D 1/00 (1968.09) (71) AGA AB (SE)
<b>(21) PI 0900981-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2009 (51) B61F 3/02 (1968.09) (71) Amsted Rail Company, Inc. (US)
<b>(21) PI 0900997-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2009 (51) F04B 53/00 (1995.01) (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDING, LLC (US)



<b>(21) PI 0901040-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 30/04/2009                  (51) F02C 7/22 (1968.09)                  (71) Gas Turbine Efficiency Sweden AB (SE)</p>
<b>(21) PI 0901493-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 11/05/2009                  (51) F02M 37/00 (1968.09), F02M 37/10 (1968.09)                  (71) Keihin Corporation (JP)</p>
<b>(21) PI 0901503-5 A8</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 15/05/2009                  (51) B62D 35/00 (1968.09), B62D 37/02 (1968.09)                  (71) Dr. Ing. H. C. F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)</p>
<b>(21) PI 0901540-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 15/05/2009                  (51) B25B 25/00 (1968.09)                  (71) Max CO., Ltd. (JP)</p>
<b>(21) PI 0901541-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 14/05/2009                  (51) B60K 17/24 (1968.09), F16C 23/08 (1968.09)                  (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG &amp; CO. KG (DE)</p>
<b>(21) PI 0901544-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 14/05/2009                  (51) B05B 3/02 (1968.09)                  (71) F.M. S.r.l. (IT)</p>
<b>(21) PI 0901561-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 29/05/2009                  (51) F01P 1/02 (1968.09)                  (71) Honda Motor Co., LTD (JP)</p>

---

<b>(21) PI 0901566-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2009 (51) F01N 11/00 (2000.01) (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 0901597-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2009 (51) B23P 15/00 (1968.09), B64D 41/00 (1968.09), H02K 5/24 (1968.09) (71) Hamilton Sundstrand Corporation (US)
<b>(21) PI 0901605-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2009 (51) F23R 3/16 (1980.01), F23R 3/04 (1980.01), F23R 3/00 (1980.01) (71) Gas Turbine Efficiency Sweden AB (SE)
<b>(21) PI 0901667-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2009 (51) F02B 71/04 (1968.09) (71) Man Truck & Bus Österreich AG (AT)
<b>(21) PI 0901706-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2009 (51) F03D 1/06 (1968.09), B29L 31/08 (1985.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) PI 0901809-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2009 (51) F03D 1/06 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) PI 0902042-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2009 (51) B62D 49/00 (1968.09) (71) Deere & Company (US)
<b>(21) PI 0902167-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 09/06/2009 (51) F02D 11/00 (1968.09), F02D 43/00 (1985.01), F02D 45/00 (1985.01) (71) EATON CORPORATION (US)
<b>(21) PI 0902287-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2009 (51) B62D 21/02 (1968.09) (71) MAN Truck & Bus AG (DE)
<b>(21) PI 0902385-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2009 (51) F16C 9/00 (1968.09) (71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP)
<b>(21) PI 0902454-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2009 (51) B60J 7/08 (1968.09), B60J 7/12 (1968.09) (71) Dr. Ing. H.C. F. Porsche Ag (DE)
<b>(21) PI 0903041-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2009 (51) F04C 2/107 (1980.01) (71) Netzsch-Mohnpumpen GMBH (DE)
<b>(21) PI 0903305-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2009 (51) B62D 53/08 (1968.09), B60R 16/02 (1980.01) (71) Jost-Werke Gmbh (DE)
<b>(21) PI 0903680-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2009 (51) F16D 69/02 (1968.09) (71) Duroline S/A (BR/RS)
<b>(21) PI 0903705-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 16/04/2009 (51) H04N 5/66 (1968.09), G09G 3/20 (1980.01), G09G 3/34 (1980.01), G09G 3/36 (1980.01) (71) Sony Corporation (JP)
<b>(21) PI 0903707-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2009 (51) F01N 13/08 (2010.01), F01N 1/02 (1968.09), F01N 1/14 (1968.09), F01N 3/20 (1980.01), F01N 3/30 (1980.01), F01N 3/32 (1980.01) (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) PI 0903961-9 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2009 (51) G01S 1/02 (1968.09), B64D 7/00 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) PI 0904280-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2009 (51) F16L 1/00 (1968.09) (71) Paulo Roberto Gomes Fernandes (BR/RJ)
<b>(21) PI 0905084-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2009 (51) F01L 13/06 (1968.09) (71) Jacobs Vehicle Systems, Inc. (US)
<b>(21) PI 0905092-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2009 (51) F02D 9/02 (1968.09), F02D 41/00 (1985.01), F02D 41/10 (1985.01), F02B 3/06 (1968.09), F02B 29/04 (1968.09), F02D 41/14 (1985.01), F02M 26/05 (2016.01), F02M 26/10 (2016.01), F02M 26/23 (2016.01), F02M 26/47 (2016.01) (71) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (JP)
<b>(21) PI 0908016-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2009 (51) H04W 8/26 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01), H04L 29/08 (1990.01),

---

	H04W 80/02 (2009.01) (71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)
--	---

---

<b>(21) PI 0908040-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2009 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 52/48 (2009.01) (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0908067-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2009 (51) H04W 8/26 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01), H04L 29/08 (1990.01), H04W 80/02 (2009.01) (71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0908125-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2009 (51) H04B 1/036 (1974.07), H04B 1/40 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04W 72/12 (2009.01) (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (SE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0908201-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2009 (51) G01S 19/22 (2010.01), G01S 19/25 (2010.01), G01S 19/29 (2010.01), G01S 19/30 (2010.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0908222-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2009 (51) H04B 3/54 (1968.09) (71) Panasonic Corporation (JP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0908232-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2009 (51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09) (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0908287-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2009 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01) (71) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)
<b>(21) PI 0908298-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2009 (51) H04L 12/24 (1990.01), H04L 12/801 (2013.01), H04L 12/851 (2013.01), H04W 76/30 (2018.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) PI 0908299-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2009 (51) H04B 10/116 (2013.01), H04B 10/114 (2013.01), H05B 37/02 (1968.09) (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
<b>(21) PI 0908463-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2009 (51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 1/12 (1968.09) (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
<b>(21) PI 0908546-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2009 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01) (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
<b>(21) PI 0908709-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2009 (51) H04L 12/28 (1990.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) PI 0908916-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2009 (51) H04B 7/06 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09)

---

---

(71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) PI 0908970-5 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 24/03/2009  
 (51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01), H04W 24/04 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01)  
 (71) Nortel Networks Limited (CA)

---

**(21) PI 0909038-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 11/03/2009  
 (51) H04L 12/28 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01), H04W 8/08 (2009.01), H04W 48/00 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01)  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) PI 0909047-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 16/03/2009  
 (51) H04L 12/46 (1990.01), H04L 29/12 (1990.01), H04L 12/751 (2013.01), H04L 12/707 (2013.01), H04L 12/703 (2013.01), H04L 12/721 (2013.01)  
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

---

**(21) PI 0909169-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 02/03/2009  
 (51) H04W 36/06 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 76/10 (2018.01), H04B 7/26 (1974.07), H04W 28/04 (2009.01)  
 (71) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)

---

**(21) PI 0909172-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 06/03/2009  
 (51) G01S 5/00 (1968.09), G08B 21/22 (2000.01), G01S 19/42 (2010.01)  
 (71) Securealert, Inc (US)

---

**(21) PI 0909199-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 07/04/2009  
 (51) B62D 21/02 (1968.09)  
 (71) Iveco S.P.A. (IT)

---

**(21) PI 0909231-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

Escritórios de Patentes

(22) 24/03/2009

(51) H04L 1/06 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)

(71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) PI 0909233-1 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 25/03/2009

(51) H04B 7/0413 (2017.01), H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09)

(71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) PI 0909237-4 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 27/03/2009

(51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09)

(71) Qualcom Incorporated (US)

---

**(21) PI 0909240-4 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 09/01/2009

(51) G08G 1/13 (1990.01), G01C 21/00 (1968.09), G08B 25/10 (1990.01)

(71) Honda Motor CO LTD (JP)

---

**(21) PI 0909281-1 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 11/03/2009

(51) H04B 1/7075 (2011.01), H04B 1/7103 (2011.01), H04J 13/00 (1974.07), H04J 13/16 (2011.01), H04J 3/06 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L 7/00 (1968.09)

(71) On Ramp Wireless, INC. (US)

---

**(21) PI 0909322-2 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 23/03/2009

(51) H04L 12/24 (1990.01), H04W 4/08 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01)

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

---

**(21) PI 0909370-2 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 20/03/2009



---

(51) H04W 12/04 (2009.01), H04W 12/12 (2009.01), H04W 12/10 (2009.01)  
 (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)

---

**(21) PI 0909372-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 30/03/2009  
 (51) H04B 15/04 (1968.09)  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) PI 0909390-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 31/03/2009  
 (51) C11D 9/16 (1968.09), C11D 9/22 (1968.09), C11D 9/26 (1968.09), C11D 9/40 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09), C11D 3/02 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09), C11D 3/386 (1974.07)  
 (71) NOVOZYMES A/S (DK)

---

**(21) PI 0909406-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 09/03/2009  
 (51) F16L 11/11 (1974.07), F16L 11/12 (1968.09), F16L 59/153 (1990.01)  
 (71) The Furukawa Electric Co., Ltd (JP) ; Japan Oil, Gas And Metals National Corporation (JP)

---

**(21) PI 0909429-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 11/03/2009  
 (51) H04B 7/06 (1968.09), H01Q 3/26 (1968.09), H04B 7/08 (1968.09), G01S 3/74 (1968.09)  
 (71) Intel Corporation (US)

---

**(21) PI 0909433-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 09/03/2009  
 (51) H01Q 1/22 (1968.09), H01Q 1/38 (1968.09), H01Q 3/26 (1968.09), H01Q 21/06 (1968.09), H01Q 21/20 (1968.09), H01Q 25/00 (1980.01)  
 (71) Intel Corporation (US)

---

**(21) PI 0909454-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 18/03/2009  
 (51) H04W 52/02 (2009.01)  
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

---

<b>(21) PI 0909604-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2009 (51) B62D 25/04 (1968.09), B62D 25/08 (1968.09), B62D 21/15 (1985.01), B60J 5/04 (1968.09) (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)
<b>(21) PI 0909654-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2009 (51) H04B 7/06 (1968.09), H01Q 3/26 (1968.09) (71) Intel Corporation (US)
<b>(21) PI 0909689-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2009 (51) H04L 29/12 (1990.01) (71) Siemens Industry, INC. (US)
<b>(21) PI 0909710-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2009 (51) H04L 12/10 (1990.01), H04L 12/12 (1990.01), H04L 12/18 (1990.01), H04L 12/28 (1990.01), H04M 11/06 (1968.09) (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson [Publ] (SE)
<b>(21) PI 0909720-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2009 (51) H04L 25/06 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09) (71) Qualcomm Incorporated (US)
<b>(21) PI 0909721-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2009 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H03M 13/29 (2000.01), H03M 13/00 (1985.01), H04L 27/26 (1968.09) (71) Qualcomm Incorporated (US)
<b>(21) PI 0909725-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2009

---

---

(51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04L 1/00 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07)  
(71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) PI 0909863-1 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 12/06/2009  
(51) F04D 29/60 (1968.09), F04B 39/12 (1968.09), F04B 53/22 (1995.01), F04D 7/04 (1968.09), F04D 29/42 (1968.09), F04D 29/62 (1968.09)  
(71) WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD (AU)

---

**(21) PI 0909877-1 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 12/06/2009  
(51) F04D 29/42 (1968.09)  
(71) WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD (AU)

---

**(21) PI 0909878-0 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 12/06/2009  
(51) F04D 29/40 (1968.09), B66C 1/66 (1968.09), B66F 11/00 (1968.09), F04D 29/10 (1968.09), F04D 29/60 (1968.09), F04D 7/02 (1968.09), F16J 15/16 (1968.09)  
(71) WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD (AU)

---

**(21) PI 0909884-4 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 28/05/2009  
(51) H04L 1/18 (1968.09)  
(71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC (US)

---

**(21) PI 0909955-7 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 05/06/2009  
(51) H04B 10/116 (2013.01), H04B 10/114 (2013.01)  
(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

---

**(21) PI 0910024-5 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 09/06/2009  
(51) H04L 29/12 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), G06F 8/61 (2018.01)  
(71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)

---

<b>(21) PI 0910073-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2009 (51) H04L 5/00 (1968.09) (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (publ) (SE)
<b>(21) PI 0910405-4 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2009 (51) H04L 1/16 (1968.09) (71) Qualcomm Incorporated (US)
<b>(21) PI 0910427-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2009 (51) H04L 29/08 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01) (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson [Publ] (SE)
<b>(21) PI 0910434-8 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2009 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09) (71) MOTOROLA MOBILITY, INC. (US)
<b>(21) PI 0910485-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2009 (51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/0452 (2017.01), H04J 11/00 (1974.07), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01) (71) APPLE INC. (US)
<b>(21) PI 0910639-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2009 (51) G01S 19/13 (2010.01), G01S 19/24 (2010.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<b>(21) PI 0910709-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2009 (51) F24C 15/20 (1968.09) (71) Oy Halton Group Ltd (FI)

<b>(21) PI 0910756-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 17/04/2009                  (51) F01D 9/04 (1968.09), F01D 11/00 (1968.09)                  (71) Snecma (FR)</p>
<b>(21) PI 0910824-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 27/04/2009                  (51) F04B 49/06 (1968.09)                  (71) Dott. Ing. Mario Cozzani S.r.l (IT)</p>
<b>(21) PI 0910866-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 17/03/2009                  (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07), H04W 24/10 (2009.01)                  (71) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)</p>
<b>(21) PI 0910885-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 15/04/2009                  (51) G01S 19/25 (2010.01), G01S 19/27 (2010.01), G01S 19/33 (2010.01), G01S 19/42 (2010.01)                  (71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
<b>(21) PI 0910949-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 13/04/2009                  (51) H04L 12/24 (1990.01)                  (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (SE)</p>
<b>(21) PI 0911005-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 07/07/2009                  (51) F03D 7/00 (1968.09), F03D 9/00 (1968.09)                  (71) VESTAS WIND SYSTEMS A/S (DK)</p>
<b>(21) PI 0911314-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 14/04/2009                  (51) A61K 35/14 (1974.07), A61M 1/02 (1968.09), B01D 39/16 (1968.09)</p>

---

(71) Asahi Kasei Medical CO., LTD. (JP)

---

**(21) PI 0911891-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 16/04/2009  
 (51) B60R 9/00 (1968.09), B60P 7/08 (1968.09), B60R 11/06 (1968.09), B62D 33/02 (1968.09)  
 (71) Multimatic Inc. (CA)

---

**(21) PI 0912707-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 28/04/2009  
 (51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/0452 (2017.01), H04J 11/00 (1974.07), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)  
 (71) APPLE INC. (US)

---

**(21) PI 0912860-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/04/2009  
 (51) B66C 25/00 (2006.01), B63C 5/00 (1968.09), B66C 17/24 (1968.09), B66C 17/06 (1968.09), B63B 35/00 (1968.09), B66C 17/04 (1968.09), E02C 5/00 (1968.09), B63B 35/44 (1968.09)  
 (71) Keppel Offshore & Marine Usa, Inc (US)

---

**(21) PI 0913064-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 05/05/2009  
 (51) B66B 23/24 (1985.01)  
 (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

---

**(21) PI 0913113-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 18/05/2009  
 (51) B25B 27/14 (1968.09)  
 (71) Snecma (FR)

---

**(21) PI 0913233-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 02/06/2009  
 (51) G07B 15/00 (1968.09)  
 (71) Electronic Transaction Consultants Corporation (US)

---

**(21) PI 0913306-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 03/06/2009 (51) B60C 29/06 (1990.01) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<b>(21) PI 0914975-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2009 (51) B05B 15/06 (1968.09), B65D 83/14 (1968.09) (71) Dürr Systems GmbH (DE)
<b>(21) PI 0915663-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2009 (51) C08K 3/00 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), C08L 23/12 (1974.07), C08L 23/16 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07) (71) BOREALIS AG (AT)
<b>(21) PI 0916291-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2009 (51) F26B 13/00 (1968.09), F26B 25/00 (1968.09) (71) Lts Lohmann Therapie-Systeme Ag (DE)
<b>(21) PI 0916378-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2009 (51) F02M 37/22 (1980.01) (71) Mahle International GMBH (DE)
<b>(21) PI 0917503-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2009 (51) A61K 31/26 (1974.07), A23L 5/20 (2016.01), A23L 29/00 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A61K 31/295 (1974.07), A61K 31/80 (1974.07), A61K 45/06 (1974.07), C07F 15/02 (1968.09), A61P 39/04 (2000.01) (71) UNITED KINGDOM RESEARCH AND INNOVATION (GB)
<b>(21) PI 0917813-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2009 (51) B60K 17/34 (1968.09), F16H 37/06 (1968.09), B60K 17/22 (1968.09) (71) American Axle & Manufacturing, Inc (US)

---

<b>(21) PI 0919108-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2009 (51) B29D 11/00 (1968.09) (71) Johnson & Johnson Vision Care, INC (US)
<b>(21) PI 0920351-6 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2009 (51) A61K 31/4965 (2000.01) (71) DONG-A ST CO., LTD. (KR)
<b>(21) PI 0921599-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2009 (51) A61K 33/06 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07) (71) TAKEDAAS (NO)
<b>(21) PI 0922357-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2009 (51) C09D 5/14 (1968.09), C09D 4/00 (1990.01), A61L 29/08 (2000.01), C09D 5/16 (1968.09) (71) Becton, Dickinson And Company (US)
<b>(21) PI 1000020-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2010 (51) B62J 17/00 (1968.09) (71) Sanoh Industrial CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 1001509-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2010 (51) H01H 3/30 (1968.09) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<b>(21) PI 1001586-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2010 (51) H01H 33/04 (1968.09) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)



---

<b>(21) PI 1004227-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2010 (51) F01D 1/18 (1968.09) (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<b>(21) PI 1007548-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2010 (51) B23B 31/113 (1990.01), B23B 31/117 (1990.01), F16D 1/08 (1968.09) (71) Iscar Ltd (IL)
<b>(21) PI 1007552-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2010 (51) B23B 27/10 (1968.09), B23Q 11/10 (1968.09) (71) ISCAR LTD. (IL)
<b>(21) PI 1007585-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2010 (51) F24F 3/14 (1968.09), F24F 11/30 (2018.01), F24F 11/62 (2018.01), F24F 11/74 (2018.01) (71) BRY AIR {ASIA} PVT. LTD. (IN)
<b>(21) PI 1007591-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2010 (51) B62D 5/083 (1985.01) (71) TEDRIVE STEERING SYSTEMS GMBH (DE)
<b>(21) PI 1007596-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2010 (51) B05B 11/00 (1968.09) (71) WESTROCK DISPENSING SYSTEMS, INC. (US)
<b>(21) PI 1007647-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2010 (51) B05B 3/10 (1968.09), B05B 7/08 (1968.09) (71) SAMES KREMLIN (FR)

---

<b>(21) PI 1007672-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2010 (51) F04D 15/00 (1968.09) (71) KSB SE & CO. KGAA (DE)
<b>(21) PI 1007683-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2010 (51) B62D 65/02 (2000.01) (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)
<b>(21) PI 1007694-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2010 (51) B60T 11/236 (1990.01), F16J 15/32 (1968.09) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
<b>(21) PI 1008280-8 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2010 (51) A01N 43/04 (1980.01), A61K 31/715 (1974.07) (71) Ritter Pharmaceuticals, Inc. (US)
<b>(21) PI 1010005-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2010 (51) F16F 9/346 (1968.09) (71) Special Springs S.R.L. (IT)
<b>(21) PI 1010803-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2010 (51) A61K 39/39 (1980.01) (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<b>(21) PI 1011561-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2010 (51) A61K 31/453 (2000.01), A61K 31/085 (1974.07), A61K 31/4025 (2000.01), A61K 31/56 (1974.07), A61K 31/5685 (2000.01), A61K 31/568 (2000.01), A61P 15/12 (2000.01)

---

(71) ENDORECHERCHE, INC (CA)

---

**(21) PI 1012964-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 10/06/2010  
 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C22C 38/38 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07)  
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(21) PI 1013999-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 09/07/2010  
 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/444 (2000.01), A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07D 519/00 (1974.07)  
 (71) Taiho Pharmaceutical Co., LTD. (JP)

---

**(21) PI 1100004-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 05/01/2011  
 (51) B01D 1/16 (1968.09), B01D 5/00 (1968.09), B01D 1/18 (1968.09), B01D 1/14 (1968.09), B01D 47/06 (1968.09), B01D 47/10 (1968.09), C05F 5/00 (1968.09), C12F 3/10 (1968.09)  
 (71) Associação de Ensino de Ribeirão Preto (BR/SP) ; Murilo Daniel de Mello Innocentini (BR/SP) ; Nelia Alves de Paula (BR/SP) ; Rodrigo Latanze (BR/SP)

---

**(21) PI 1100173-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 08/02/2011  
 (51) B05D 1/36 (1974.07), E01C 23/16 (1968.09)  
 (71) Potters Industries, LLC (US)

---

**(21) PI 1100176-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 10/02/2011  
 (51) C23C 16/26 (1985.01), C23C 16/24 (1985.01), C23C 16/513 (2000.01)  
 (71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP)

---

**(21) PI 1100615-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 07/01/2011  
 (51) B32B 5/32 (1968.09), F16L 59/14 (1968.09)  
 (71) ARMACELL ENTERPRISE GMBH & CO. KG (DE)

---

<b>(21) PI 1100846-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2011 (51) C02F 3/34 (1980.01), C02F 3/30 (1980.01) (71) Mychelle Sarah de Oliveira Guimarães (BR/MG) ; Reuter Guimarães de Souza (BR/MG)
<b>(21) PI 1101999-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2011 (51) E21B 34/08 (1980.01), E21B 43/12 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<b>(21) PI 1102038-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2011 (51) B62J 37/00 (1968.09), B62M 7/00 (1968.09), F02D 9/10 (1968.09) (71) Honda Motor Co., LTD (JP)
<b>(21) PI 1102062-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2011 (51) C23F 13/02 (1985.01), G01N 17/02 (1990.01) (71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO EST.S.PAULO S/A IPT (BR/SP)
<b>(21) PI 1102474-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2011 (51) C03C 25/12 (2000.01), C03C 25/62 (2000.01) (71) DRAKA COMTEQ B.V. (NL)
<b>(21) PI 1102501-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2011 (51) B62J 17/06 (1968.09) (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) PI 1102847-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2011 (51) B62J 37/00 (1968.09), F02M 37/22 (1980.01)

---

(71) Honda Motor CO., LTD. (JP)

---

**(21) PI 1104110-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 18/10/2011  
 (51) E02F 3/32 (1968.09)  
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

---

**(21) PI 1104423-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 05/09/2011  
 (51) B62H 1/02 (1968.09), B62J 23/00 (1968.09)  
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD (JP) ; ALPS ALPINE CO., LTD. (JP)

---

**(21) PI 1104820-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 28/10/2011  
 (51) C01B 17/10 (1968.09), C08K 3/06 (1974.07)  
 (71) SULPHUR SOLUTIONS INC. (CA)

---

**(21) PI 1105312-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 20/12/2011  
 (51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 9/50 (1974.07), A61K 9/51 (1990.01), A61K 9/127 (1990.01)  
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

---

**(21) PI 1105571-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 05/12/2011  
 (51) B62J 7/04 (1968.09)  
 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

---

**(21) PI 1105744-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 16/12/2011  
 (51) B60C 1/00 (1968.09), C08L 9/06 (1974.07)  
 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company. (US)

---

**(21) PI 1106576-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 09/08/2011  
 (51) B41M 5/52 (2006.01), C09D 175/04 (1990.01)

---

(71) Avery Dennison Corporation (US)

---

**(21) PI 1106579-6 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 16/12/2011

(51) B60C 3/00 (1968.09), B60C 11/00 (1968.09), B60C 9/00 (1968.09)

(71) Sumitomo Rubber Industries, LTD. (JP)

---

**(21) PI 1106787-0 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 07/10/2011

(51) C02F 1/02 (1980.01), C02F 1/72 (1980.01)

(71) Linde Aktiengesellschaft. (DE)

---

**(21) PI 1107048-0 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 29/12/2011

(51) B60C 11/13 (1995.01)

(71) Sumitomo Rubber Industries, LTD. (JP)

---

**(21) PI 1107060-9 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 15/12/2011

(51) B60C 15/06 (1968.09)

(71) The Goodyar Tire & Rubber Company (US)

---

**(21) PI 1107135-4 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 07/10/2011

(51) C25B 11/06 (1974.07), C25B 11/08 (1974.07), C25D 17/00 (1974.07), C25C 7/02 (1974.07)

(71) Walter Star, Inc (US)

**Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes**

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

---

<b>(21) BR 10 2012 023138-7 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2012 (51) F16L 47/00 (1968.09) (71) Freios Control Ltd (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2013 013731-6 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2013 (51) C10J 3/50 (1968.09), C10J 3/56 (1968.09), C10J 3/66 (1968.09) (71) EDGAR HENRIQUE BARRETO MENEZES (BR/PE)
<b>(21) BR 10 2013 013761-8 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2013 (51) B01J 20/12 (1980.01), B01D 37/02 (1968.09) (71) Universidade Federal do Piauí (BR/PI) ; Centro de Tecnologia Mineral - Cetem (BR/RJ) ; Itaoeste Serviços e Participações Ltda (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2013 033238-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) A01C 11/00 (1968.09) (71) DMB – MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2013 033582-7 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2013 (51) C07C 67/03 (1974.07), C07C 67/54 (1980.01), C07C 69/67 (1974.07), B01J 31/02 (1974.07), C07B 63/02 (1985.01), C10M 171/02 (1985.01) (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2014 009024-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 14/04/2014 (51) A01N 1/02 (1968.09) (71) MAURÍCIO BARCELOS HAAG (BR/RS) ; AUGUSTO BEMFICA MOMBACH (BR/RS) ; LEONARDO ERIK BOHN (BR/RS)
--	--

---

<b>(21) BR 10 2014 016872-9 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2014 (51) A01C 7/04 (1968.09), A01C 7/16 (1968.09) (71) ROBERTO JASPER (BR/PR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2014 017202-5 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) A01D 45/10 (1968.09) (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S.A. (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2014 022152-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2014 (51) A01D 41/12 (1968.09), B65G 33/08 (1968.09) (71) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2014 030586-6 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2014 (51) C07C 1/24 (1968.09), C07C 5/22 (1968.09), C07C 6/04 (1980.01) (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2015 003242-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2015 (51) A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01) (71) E.M.S.S.A. (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2015 005771-7 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2015 (51) A01N 25/00 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO
------------------------------------	---



---

À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS-FAPEMIG (BR/MG)

---

- (21) BR 10 2015 010746-3 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 12/05/2015  
(51) A01N 59/00 (1980.01), A01N 59/06 (1980.01), A01N 25/22 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01)  
(71) ROSEANE CRISTINA BOB (BR/SP)
- 
- (21) BR 10 2015 015249-3 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 24/06/2015  
(51) A61L 27/22 (2000.01), A61L 27/60 (2000.01)  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
- 
- (21) BR 10 2015 016064-0 A8** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 02/07/2015  
(51) A61K 8/97 (2017.01), A61Q 11/00 (2006.01)  
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (BR/SP)
- 
- (21) BR 10 2015 016960-4 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 15/07/2015  
(51) A61L 27/36 (2000.01), A61F 2/04 (1985.01)  
(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
- 
- (21) BR 10 2015 017019-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 16/07/2015  
(51) A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/98 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA DO CEARÁ - IFCE CAMPUS QUIXADÁ (BR/CE)
- 
- (21) BR 10 2015 023895-9 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 16/09/2015  
(51) A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)  
(71) GISELLE RODRIGUES DE SANT'ANNA (BR)

<b>(21) BR 10 2015 024041-4 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 17/09/2015                  (51) A61L 9/013 (2000.01), A61L 11/00 (1968.09)                  (71) MARCELO GARCEZ LOPES (BR/SP)</p>
<b>(21) BR 10 2016 012240-6 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 30/05/2016                  (51) A01N 25/04 (1980.01), A01N 65/36 (2009.01), A01N 27/00 (1980.01), A01N 31/02 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01)                  (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)</p>
<b>(21) BR 10 2016 025539-2 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 24/10/2016                  (51) A01N 65/08 (2009.01), A01P 3/00 (2006.01)                  (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA)</p>
<b>(21) PI 0618965-2 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 24/10/2006                  (51) A01H 1/00 (1968.09), C12N 15/82 (1990.01)                  (71) Evogene LTD (IL)</p>
<b>(21) PI 0800992-9 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 26/03/2008                  (51) H04W 4/80 (2018.01), G06K 19/07 (1990.01), G06Q 20/16 (2012.01), G08C 17/02 (1995.01)                  (71) Carlos Eduardo Nunes (BR/SC)</p>
<b>(21) PI 0803862-7 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 01/07/2008                  (51) A47J 27/20 (1968.09)                  (71) BRF S.A. (BR/SC)</p>
<b>(21) PI 0901599-0 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 25/05/2009                  (51) G09F 3/10 (1968.09), G09F 3/04 (1968.09), G09F 3/03 (1968.09)</p>

---

(71) DOTTER BRASIL LTDA (BR/SP)

---

**(21) PI 0903094-8 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 04/08/2009  
 (51) B29C 43/02 (1985.01), C08J 5/04 (1974.07)  
 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)

---

**(21) PI 1000016-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 21/05/2010  
 (51) A61F 2/80 (1985.01)  
 (71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)

---

**(21) PI 1001426-8 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 06/05/2010  
 (51) A61B 17/11 (1968.09)  
 (71) ZHONGCHEN LIU (CN)

---

**(21) PI 1001554-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 17/05/2010  
 (51) H05K 7/20 (1968.09), H04R 9/06 (1968.09)  
 (71) Paulo Cesar da Silva Rocha (BR/SP) ; Delbert Cassita (BR/SP)

---

**(21) PI 1001610-4 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 28/05/2010  
 (51) G01F 1/72 (1974.07)  
 (71) Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS (BR/RJ)

---

**(21) PI 1002113-2 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 23/06/2010  
 (51) A61L 9/04 (1968.09), A63F 13/28 (2014.01)  
 (71) Heber Vieira de Oliveira (BR/DF)

---

**(21) PI 1002289-9 A8** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 05/07/2010  
 (51) B21D 19/02 (1968.09), B21D 5/02 (1968.09), B21D 53/88 (1968.09)

---

(71) GASCOM EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)

---

**(21) PI 1002363-1 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 18/06/2010  
(51) C04B 18/04 (1985.01), C09K 17/00 (1980.01)  
(71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF)

---

**(21) PI 1002830-7 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 05/08/2010  
(51) C08J 9/14 (1974.07)  
(71) Aeroflex Industria de Aerosol Ltda (BR/PR)

---

**(21) PI 1002989-3 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 16/08/2010  
(51) C08L 33/18 (1974.07), C08L 33/00 (1974.07)  
(71) NELSON PACHECO DA FONSECA (BR/SP)

---

**(21) PI 1004087-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 29/10/2010  
(51) C08G 63/78 (1990.01)  
(71) ELEKEIROZ S.A. (BR/SP)

---

**(21) PI 1004264-4 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 20/05/2010  
(51) C08L 29/00 (1974.07)  
(71) Instituto Alberto Luiz De Coimbra De Pós Graduação e Pesquisas De Engenharia (BR/RJ)

---

**(21) PI 1005616-5 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 02/09/2010  
(51) C08F 2/00 (1974.07), C08F 18/08 (1974.07), C08F 20/18 (1974.07), C08J 11/00 (1974.07)  
(71) Instituto Alberto Luiz Comibra de Pós Graduação e Pesquisas de Engenharia - COPPE/UFRJ (BR/RJ)

---

**(21) PI 1010856-4 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

(22) 14/05/2010  
 (51) E01C 19/17 (1968.09)  
 (71) Romanelli Exportação e Importação Ltda (BR/PR)

---

**(21) PI 1100313-8 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 16/02/2011  
 (51) B32B 27/00 (1968.09), C08L 25/06 (1974.07), C08L 23/12 (1974.07), C08F 16/06 (1974.07)  
 (71) BEMIS COMPANY, INC (US)

---

**(21) PI 1101139-4 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 30/03/2011  
 (51) C08B 37/10 (1974.07), A61K 31/00 (1974.07)  
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

---

**(21) PI 1105041-1 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 30/11/2011  
 (51) C12N 5/0775 (2010.01), A61K 38/30 (1995.01), A61P 21/00 (2000.01), C07K 14/65 (1995.01)  
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

**Código Ciência de Parecer****Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspenso o andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](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 006421-9 A8** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 22/03/2012  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2012 028207-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 31/10/2012  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2013 003693-5 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 18/02/2013  
(71) REMINGTON HOLDINGS, LLC (US)

---

**(21) BR 10 2014 022489-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 11/09/2014  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

---

**(21) BR 10 2018 005013-3 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 14/03/2018  
(71) DANIEL DI SCIASCIO (BR/BA)

---

**(21) BR 11 2012 001977-5 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 27/07/2010  
(71) Glaxo Group Limited (GB)

---

**(21) BR 11 2012 002886-3 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 08/08/2010  
(71) ADVANCED RAIL ENERGY STORAGE, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 006635-8 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

---

	(22) 23/09/2009 (71) Laboratory Skin Care, Inc. (US)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2012 008957-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/10/2010 (71) DSM IP Assets B.V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 009894-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/10/2010 (71) LG CHEM, LTD (KR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 010266-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2010 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 012917-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/11/2010 (71) Biotest Ag (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 014918-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2010 (71) Usg Interiors Llc (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 015122-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2010 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 015939-9 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2010 (71) SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 016555-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/01/2011 (71) Ihc Sea Steel Ltd (GB)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 021383-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/02/2011 (71) Oral Health Australia Pty Ltd (AU)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 022760-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/03/2011 (71) Agc Glass Europe (BE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 023444-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/03/2011 (71) PARABEL LTD. (KY)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 024039-0 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/03/2011 (71) Sika Technology AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 026746-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/04/2011 (71) Centre Luxembourgeois de Recherches Pour Le Verre Et La Ceramique S.A. (C.R.V.C.) (LU) ; Guardian Industries Corp. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 028024-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/05/2011 (71) JOSEPH COMPANY INTERNATIONAL, INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 029376-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/05/2011 (71) LIPOGEMS INTERNATIONAL S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 029925-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2011 (71) Rotec Rohstoff-Technikk Gmbh & Co. KG (DE) ; EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 001528-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/07/2011 (71) Euglena Co., Ltd. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 003336-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/08/2011 (71) Mitsui Chemicals, Inc. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006566-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2011 (71) Multi-Chem Group, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 007656-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/09/2011 (71) ABB RESEARCH LTD (CH)



---

<b>(21) BR 11 2013 014778-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2011 (71) BASF AGRO B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 015784-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2010 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 022224-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/03/2011 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 023976-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/03/2012 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 032193-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/06/2012 (71) GREEN CROSS CORPORATION (KR) ; MEDIGENE BIO CORPORATION (KR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 004430-9 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/08/2012 (71) KOHJIN LIFE SCIENCES CO., LTD. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 005109-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/09/2012 (71) PEPSICO, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 010347-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/11/2012 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 015157-1 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/12/2012 (71) LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 018105-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/01/2013 (71) ROYAL DUYVIS WIENER B.V. (NL)

<b>(21) BR 11 2014 018558-1 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/01/2013 (71) TEMPLE UNIVERSITY OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US)
<b>(21) BR 11 2014 019136-0 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/02/2013 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 024666-1 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/03/2013 (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2014 029232-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/05/2013 (71) L'OREAL (FR)
<b>(21) BR 11 2014 029754-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/05/2013 (71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)
<b>(21) BR 11 2014 030195-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/05/2013 (71) L'OREAL (FR)
<b>(21) BR 11 2014 031439-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/05/2013 (71) Z-MEDICA, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 032568-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/06/2013 (71) THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND (US)
<b>(21) BR 11 2014 032814-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/06/2013 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 032850-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/06/2013 (71) BEIERSDORF AG (DE)
<b>(21) BR 11 2015 002378-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

---

	(22) 01/08/2013 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2015 003813-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/09/2013 (71) KAO CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 006950-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/10/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 007102-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2013 (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 010067-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2013 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 018189-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/01/2014 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 018597-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/10/2013 (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 030852-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/06/2014 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 015420-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/01/2016 (71) COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 011164-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/11/2016 (71) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 073003-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2017 (71) NCH CORPORATION (US)
------------------------------------	--

---

**(21) BR 12 2013 006024-3 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 19/04/2007  
(62) PI 0711097-9 19/04/2007  
(71) NTT Docomo, Inc. (JP)

---

**(21) BR 12 2018 009065-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 08/03/2008  
(62) PI 0808757-1 08/03/2008  
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

---

**(21) BR 12 2018 011256-5 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 05/08/2004  
(62) PI 0413318-8 05/08/2004  
(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

---

**(21) BR 12 2018 014249-9 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 30/04/2010  
(62) PI 1013426-3 30/04/2010  
(71) GENOMATICA, INC. (US)

---

**(21) BR 12 2018 070740-2 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 04/05/2011  
(62) BR 11 2013 020891-0 04/05/2011  
(71) PURECIRCLE USA INC. (US)

---

**(21) BR 12 2019 003451-6 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 21/06/2010  
(62) PI 1010748-7 21/06/2010  
(71) WYETH LLC (US)

---

**(21) BR 12 2019 013930-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 18/12/2013  
(62) BR 11 2015 016446-3 18/12/2013  
(71) BASF AGRO B.V. (NL)

---

**(21) BR 12 2019 014538-5 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 29/03/2006  
(62) PI 0601400-3 29/03/2006  
(71) SYNTHES USA, LLC (US)

---

**(21) BR 20 2012 021142-0 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

---

	(22) 23/08/2012 (71) RICARDO LIMA DE RUZZA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2014 000069-6 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/01/2014 (71) KIN FERNANDES ZANATTA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2014 000559-0 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/01/2014 (71) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE)
<b>(21) BR 20 2014 000576-0 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/01/2014 (71) RICARDO AUDI (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2014 000946-4 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/01/2014 (71) ADVALDO DE SOUZA FERRAZ FILHO (BR/SC) ; ALVARO LUIS SAMPAIO RODRIGUES (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2014 009120-9 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/04/2014 (71) EXTRAMOLD JOMO INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2014 010304-5 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/04/2014 (71) MARCELO DE MORAIS CURADO (BR/DF)
<b>(21) BR 20 2014 010397-5 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/04/2014 (71) ANTONIO JOÃO ROMAGNA (BR/ES)
<b>(21) BR 20 2014 011200-1 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/05/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2014 013002-6 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/05/2014 (71) JOSÉ MARQUES DA SILVA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2014 013148-0 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/05/2014

---

(71) INGRITE RIECK (BR/SC)

---

**(21) BR 20 2014 021156-5 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 27/08/2014  
(71) UGO LUI JUNIOR (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2014 023161-2 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 18/09/2014  
(71) JOSE ISAIAS CODEÇO SOUHAIT (BR/ES)

---

**(21) BR 20 2014 024469-2 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 30/09/2014  
(71) IRINEU ANTONIO DE ALMEIDA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2014 024928-7 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 06/10/2014  
(71) Ivan Chapochnicoff (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2014 025173-7 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 09/10/2014  
(71) FORTLEV INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA (BR/BA)

---

**(21) BR 20 2014 027590-3 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 05/11/2014  
(71) UNIVET S.R.L. (IT)

---

**(21) BR 20 2014 030081-9 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 01/12/2014  
(71) STERILIFER INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - E.P.P. (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2014 030118-1 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 02/12/2014  
(71) RUBENS PERTENCE DE CAMPOS (BR/MG)

---

**(21) BR 20 2014 030163-7 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 02/12/2014  
(71) ROMULO ROCHA SILVA (BR/RO)

---

**(21) BR 20 2014 032462-9 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 23/12/2014  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

<b>(21) BR 20 2016 027447-3 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/11/2016 (71) ANTONIO JOSÉ DE ARRUDA CAMARA (BR/ES)
<b>(21) BR 20 2017 016824-2 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/08/2017 (71) ROSALVO ALVES NOGUEIRA GOES (BR/MG)
<b>(21) BR 20 2018 001048-0 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/01/2018 (71) BLUE CAMPING COMERCIAL, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI - ME (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2018 009016-5 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/05/2018 (71) ETROSMAQ INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA ME (BR/SC)
<b>(21) MU 8300194-8 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/02/2003 (71) J Brasil Ferramenta Ltda. (BR/SP)
<b>(21) PI 0309868-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/05/2003 (71) Wyeth Holdings Corporation (US)
<b>(21) PI 0412651-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/07/2004 (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)
<b>(21) PI 0417895-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/12/2004 (71) Suven Life Sciences Limited (IN)
<b>(21) PI 0514861-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/09/2005 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
<b>(21) PI 0514871-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/09/2005 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

<b>(21) PI 0616694-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/09/2006 (71) NOVARTIS AG (CH)
<b>(21) PI 0705695-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/10/2007 (71) Dell Products L.P (US)
<b>(21) PI 0708909-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/03/2007 (71) Alexion Pharmaceuticals, Inc. (US)
<b>(21) PI 0711097-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/04/2007 (71) NTT Docomo, Inc. (JP)
<b>(21) PI 0713435-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/06/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
<b>(21) PI 0713437-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/06/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
<b>(21) PI 0713866-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/06/2007 (71) Visa U.S.A. , Inc. (US)
<b>(21) PI 0714628-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/08/2007 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
<b>(21) PI 0715818-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/08/2007 (71) EIDGENOESSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZUERICH (CH)
<b>(21) PI 0719886-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/10/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
<b>(21) PI 0806147-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2008



---

	(71) União Brasileira de Educação e Assistência (BR/RS) ; Instramed - Indústria Médico Hospitalar Ltda (BR/RS)
--	--

---

<b>(21) PI 0905645-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/10/2009 (71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0909179-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/03/2009 (71) Biotest AG (DE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0915367-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/07/2009 (71) Biosceptre International Limited (AU)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0915760-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/07/2009 (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0918024-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/08/2009 (71) Arjowiggins Security (FR)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0920214-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/10/2009 (71) Monsanto Technology LLC (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0922806-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2009 (71) Astellas Deutschland GMBH (DE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0924529-4 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2009 (71) I.CAR S.T.L.(IT) (IT)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1002620-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/07/2010 (71) Scania CV AB (SE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1004045-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/10/2010 (71) CIMENTO TUPI S/A (BR/RJ)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1005073-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/12/2010 (71) Light - Serviços de Eletricidade Sociedade Anônima (BR/RJ) ; CAS Tecnologia S. A (BR/SP) ; Instituto de Tecnologia Para o Desenvolvimento - Lactec (BR/PR) ; Fundação CPQD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (BR/SP)
<b>(21) PI 1005951-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/02/2010 (71) THE TRUSTEES OF COLOMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US)
<b>(21) PI 1007005-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/01/2010 (71) Medimmune, LLC (US)
<b>(21) PI 1008679-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/02/2010 (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)
<b>(21) PI 1009141-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2010 (71) Omeros Corporation (US)
<b>(21) PI 1009576-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/03/2010 (71) UCB Pharma SA (BE)
<b>(21) PI 1009634-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/06/2010 (71) LI SI YANG (US) ; MICHAEL GRECH (US)
<b>(21) PI 1010198-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/06/2010 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
<b>(21) PI 1010873-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/04/2010 (71) Fondazione Telethon (IT) ; OSPEDALE SAN RAFFAELE S.R.L. (IT)
<b>(21) PI 1010936-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

---

---

	(22) 17/05/2010 (71) Saint-Gobain Glass France (FR)
--	--

---

<b>(21) PI 1011031-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/05/2010 (71) Neuroderm Ltd (IL)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1012026-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/05/2010 (71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1012770-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/05/2010 (71) Tianjin Hemay Bio-Tech Co., Ltd (CN) ; Tianjin Michele Sci-Tech Development Co., Ltd (CN)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1013288-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/07/2010 (71) Raqualia Pharma Inc. (JP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1014665-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/06/2010 (71) Chevron Philips Chemical Company LP (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1102838-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/06/2011 (71) Gutemberg Tourinho Fentanes (BR/MG) ; Elias Dalberto Seidel (BR/MG)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 9917795-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/11/1999 (62) PI 9915435-8 16/11/1999 (71) Monsanto Company (US)
-----------------------------	---

**Código 7.2 - Publicação Anulada**

Anulada a publicação por ter sido indevida.

---

<b>(21) BR 11 2012 012159-6 A2</b>	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 12/11/2010 (71) Dsm Ip Assets B.v. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2019 010383-6 A2</b>	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 27/02/2008 (62) PI 0809027-0 27/02/2008 (71) DERRICK CORPORATION (US) Anulada a publicação código 7.1 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.
<hr/>	
<b>(21) PI 0914649-0 A2</b>	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 17/06/2009 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 1007177-6 A2</b>	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 29/01/2010 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) PI 1007551-8 A2</b>	Código 7.2 - Publicação Anulada (22) 29/01/2010 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.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 2012 000721-5 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/01/2012 (71) F.I.S. Fabbrica Italiana Sintetici S.P.A. (IT) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
<b>(21) BR 10 2012 002494-2 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/02/2012 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
<b>(21) BR 10 2012 009350-2 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/04/2012 (71) BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
<b>(21) BR 10 2012 010577-2 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/05/2012 (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo - IFES (BR/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 10 2012 031955-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 14/12/2012  
(71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO EST. S. PAULO S/A IPT (BR/SP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2013 000741-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 11/01/2013  
(71) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZONIA - INPA (BR/AM) ; FUNDAÇÃO DE MEDICINA TROPICAL (BR/AM) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2013 004649-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 27/02/2013  
(71) ADVANCE PHARMA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO LTDA - ME (BR/GO)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2013 005019-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 27/02/2013  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

<b>(21) BR 10 2013 007896-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/04/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2013 008298-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/04/2013 (71) VIVONIC GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2013 011801-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/05/2013 (71) MIKA PHARMA GESELLSCHAFT FÜR DIE ENTWICKLUNG UND VERMARKTUNG PHARMAZEUTISCHER PRODUKTE MBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2013 020508-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/08/2013 (71) EMS S/A. (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2013 022567-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/09/2013 (71) UNIAO BRASILEIRA DE EDUCACÃO E ASSISTÊNCIA (BR/RS) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº</p>

---

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2013 023902-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 18/09/2013  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2013 028926-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 04/11/2013  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2013 031739-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 10/12/2013  
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2014 004754-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 27/02/2014  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.



---

<b>(21) BR 10 2014 007319-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/03/2014 (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.</p>
<b>(21) BR 10 2014 020143-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/08/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2014 020266-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/08/2014 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2014 025187-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/10/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2014 032375-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/12/2014 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

---

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 001268-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/01/2015

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 007435-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/04/2015

(71) PRONOVA BIOPHARMA NORGE AS (NO)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 009427-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/04/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;  
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI  
(BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS  
GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 009891-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/04/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO  
DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG  
(BR/MG) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA -  
EMBRAPA (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) BR 10 2015 010743-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 04/05/2015  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 10 2015 011079-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 14/05/2015  
(71) EPITECH GROUP S.R.L. (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 10 2015 012884-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 26/05/2015  
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 10 2015 015356-2 A8** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 25/06/2015  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 10 2015 016405-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/07/2015  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALGOAS (BR/AL) ; APÍCOLA FERNÃO VELHO (BR)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

---

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 016427-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/07/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE  
ESTADUAL DA PARAÍBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO  
(BR/PE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 017325-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/07/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 018211-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/07/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 018285-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/07/2015

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO  
(BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 10 2015 018848-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 06/08/2015  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 10 2015 020925-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 28/08/2015  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 10 2015 021451-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 03/09/2015  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG) ;  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 10 2015 022024-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 09/09/2015  
(71) CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS - CBPF (BR/RJ)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 10 2015 022032-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 09/09/2015  
(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

---

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 022728-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 11/09/2015  
(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 023450-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 14/09/2015  
(71) GILEAD SCIENCES, 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 10 2015 024093-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 18/09/2015  
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ;  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 024240-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 21/09/2015  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 024408-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 23/09/2015

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE, UNICENTRO-PR (BR/PR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 024749-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/09/2015

(71) ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS S/A. (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 025184-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/10/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ;  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN (BR/RN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 025502-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/10/2015

(71) AEGERION 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 10 2015 027413-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/10/2015

(71) GILEAD SCIENCES, 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 10 2015 027449-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/10/2015

(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 028438-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/11/2015

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 028687-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/11/2015

(71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES 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 10 2015 028943-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/11/2015

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 028944-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/11/2015

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP)



---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 029188-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/11/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 029219-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/11/2015

(71) ROSA LÚCIA CARNEIRO DA SILVA (BR/PE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 030291-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/12/2015

(71) APIS FLORA INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 030761-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/12/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 031367-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 04/12/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI (BR/PI)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 031673-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/12/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ - UNIFEI (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 031741-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/12/2015

(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.

---

**(21) BR 10 2015 031929-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/12/2015

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 032109-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/12/2015

(71) GILEAD SCIENCES, 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 032361-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/12/2015 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US) ; INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY OF THE AS CR, V.V.I. (CZ) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2015 032488-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2015 032492-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2015 032564-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/12/2015 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2015 032685-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/12/2015</p>

---

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ;  
LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA-LNCC (BR/RJ)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 032954-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 30/12/2015  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2015 033018-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 30/12/2015  
(71) SOCIEDADE DE EDUCAÇÃO TIRADENTES LTDA (BR/SE) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 000145-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 05/01/2016  
(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.

---

**(21) BR 10 2016 000829-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 14/01/2016  
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, 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 10 2016 001167-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 19/01/2016  
(71) CJ HEALTHCARE CORPORATION (KR)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 10 2016 001739-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 27/01/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 10 2016 002586-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 04/02/2016  
(71) FELIPE BRITO CAVALCANTI REBELATTO (BR/PE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 10 2016 003352-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 17/02/2016  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 10 2016 003373-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 16/02/2016  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)

---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 003910-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 23/02/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE  
AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 004595-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 01/03/2016  
(71) ALPARIS, S.A. DE C.V. (MX)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 005140-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/03/2016  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS  
COMPANY (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 005144-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/03/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 10 2016 005211-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 09/03/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO- UFPE (BR/PE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 10 2016 005951-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 17/03/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 10 2016 006254-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/03/2016  
(71) ALPARIS, S.A. DE C.V. (MX)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 10 2016 006758-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 28/03/2016  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE, UNICENTRO-PR (BR/PR)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 10 2016 007724-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 07/04/2016  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

---

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 008761-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 19/04/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ;  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 009542-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 28/04/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 010170-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 05/05/2016  
(71) E.M.S.S.A. (BR/SP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 010599-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 11/05/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 010672-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI



---

	<p>(22) 11/05/2016 (71) ECADIL INDUSTRIA QUIMICA SA (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2016 011367-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/05/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2016 012331-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/05/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2016 012989-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/06/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI - UFVJM (BR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2016 012991-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/06/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI - UFVJM (BR) 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</p>

---

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 013990-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 09/06/2016  
(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 10 2016 015171-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 28/06/2016  
(71) GILBERTO SCHWARTSMANN (BR/RS)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 015183-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 28/06/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - UFS (BR/SE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 015211-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 28/06/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - UFS (BR/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.

---

<b>(21) BR 10 2016 015576-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/07/2016 (71) ZO SKIN HEALTH, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2016 015631-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/07/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2016 015809-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/07/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE ITAÚNA (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2016 015826-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/07/2016 (71) EDER ABREU HUTTNER (BR/RS) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2016 016340-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/07/2016 (71) LUIZ FRANCISCO PIANOWSKI (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da</p>

---

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 016452-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 15/07/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 017243-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 25/07/2016  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 017854-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 01/08/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 018123-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 04/08/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 018180-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 05/08/2016

---

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC- UFABC (BR/SP) ;  
UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO" -  
UNESP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP  
(BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 018199-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/08/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 018206-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/08/2016

(71) EDSON LUIZ PERACCHI (BR/PR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 018225-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/07/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 018306-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/08/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 018451-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/08/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 018534-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/08/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 019139-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/08/2016

(71) JOSE LUIZ CHARELLO (BR/PR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 019936-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/08/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 020040-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/08/2016

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 020243-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/09/2016

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 020905-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/09/2016

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 021058-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/09/2016

(71) ALLTECH 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 10 2016 021164-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/09/2016

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 021317-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 15/09/2016

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ;  
UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 021445-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/09/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 021672-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/09/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ;  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ;  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO  
EZEQUIEL DIAS (BR/MG)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 021926-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/09/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E  
MUCURI - UFVJM (BR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
(BR/MG)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 022392-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/09/2016



---

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 022579-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/09/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 023175-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/10/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 023750-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/10/2016

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 024242-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/10/2016

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

<b>(21) BR 10 2016 025008-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/10/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2016 026059-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/11/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO - IFMA (BR/MA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) ; UNIVERSIDADE DE FORTALEZA (BR/CE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2016 026252-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/11/2016 (71) GLOCK HEALTH, SCIENCE AND RESEARCH GMBH (AT) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2016 026256-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/11/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2016 026318-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/11/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)</p>

---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 026320-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/11/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 026618-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/11/2016

(71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 027571-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/11/2016

(71) UNIVERSIDADE DO VALE DO SAPUCAÍ - UNIVÁS (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 027663-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/11/2016

(71) SM EMPREENDIMENTOS FARMACEUTICOS LTDA (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 027665-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 24/11/2016

(71) SM EMPREENDIMENTOS FARMACEUTICOS LTDA (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 028096-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/11/2016

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ;  
FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO E UNIVERSIDADE DO VALE DO  
PARAÍBA (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 028675-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/12/2016

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO  
(BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 029434-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/12/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 029549-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/12/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

---

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 029610-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 16/12/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 030321-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/12/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 000511-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 10/01/2017  
(71) CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS (BR/RJ) ;  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR) ;  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 001903-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 30/01/2017  
(71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (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) BR 10 2017 002582-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

	<p>(22) 07/02/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2017 003183-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/02/2017 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2017 004927-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2017 004928-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2017 005967-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/03/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; 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</p>

---

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 006427-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/03/2017  
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC- UFABC (BR/SP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 006518-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/03/2017  
(71) OURO FINO SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/SP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 006725-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 31/03/2017  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ;  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; FUNDAÇÃO DE  
AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 006793-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/03/2017  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 006983-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 05/04/2017

(71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 006986-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/04/2017

(71) BIOTEC BIOLÓGICA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA. - E.P.P.  
(BR/GO)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 007015-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/04/2017

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 007175-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/04/2017

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 007303-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/04/2017

(71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº



---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 007421-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/04/2017

(71) INCOFAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME (BR/SC)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 007432-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/04/2017

(71) INCOFAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME (BR/SC)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 008579-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/04/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 009057-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/04/2017

(71) LYCHNOFLORA PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM PRODUTOS NATURAIS LTDA - ME (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 009387-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/05/2017

---

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 010017-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/05/2017

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 010378-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/05/2017

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 010943-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/05/2017

(71) BIOTEC BIOLÓGICA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA. - E.P.P. (BR/GO)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 011629-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/06/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (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 2017 011859-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/06/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2017 011935-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/06/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ (BR/AP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2017 011954-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/06/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2017 012009-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/06/2017 (71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR) ; BIO-SANO INDÚSTRIA DE PRODUTOS FARMACOS LTDA.-ME (BR/PR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2017 012319-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/06/2017 (71) GILEAD SCIENCES, 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</p>

---

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 013693-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 23/06/2017  
(71) PAULO DE PAULA GARZIONI (BR/PR) ; RIVALDO CAMPOS GUIMARÃES (BR/PR) ; JUCELIA LOPES CARDONA DE AGUIAR GUIMARÃES (BR/PR)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 013698-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 23/06/2017  
(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 014485-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 04/07/2017  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 015247-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 14/07/2017  
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 015551-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 20/07/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 015818-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/07/2017

(71) BIOTEC BIOLÓGICA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA. - E.P.P.  
(BR/GO)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 015966-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/07/2017

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 017583-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/08/2017

(71) BIOTEC BIOLÓGICA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA. - E.P.P.  
(BR/GO)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 018011-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/08/2017

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 019727-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/09/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 020161-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/09/2017

(71) MARIO VIRGILIO DE CARVALHO JUNIOR (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 021294-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/10/2017

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 023661-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/11/2017

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 023794-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/11/2017

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

---

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 024288-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 11/11/2017  
(71) MARIO VIRGILIO DE CARVALHO JUNIOR (BR/SP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 024305-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 13/11/2017  
(71) BIOTEC BIOLÓGICA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA. - E.P.P. (BR/GO)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 024564-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 16/11/2017  
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 024576-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 16/11/2017  
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 024822-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 20/11/2017

(71) MARIO VIRGILIO DE CARVALHO JUNIOR (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 026328-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/12/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 026764-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/12/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 026942-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/12/2017

(71) EUCLÉSIO BRAGANÇA DA SILVA (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 027500-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/12/2017

(71) ARBORUM VIVEIRO E COMÉRCIO DE MUDAS LTDA - ME (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.



---

<b>(21) BR 10 2018 000642-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/01/2018 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2018 001325-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/01/2018 (71) WEALTH INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMECEUTICOS E NUTRACEUTICOS EIRELI (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2018 009061-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/05/2018 (71) BIOTEC BIOLÓGICA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA. - E.P.P. (BR/GO) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2018 009062-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/05/2018 (71) BIOTEC BIOLÓGICA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA. - E.P.P. (BR/GO) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2018 010871-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/05/2018 (71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)</p>

---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2018 013710-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/07/2018

(71) FRIMLINE PRIVATE LIMITED (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2018 016746-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/08/2018

(71) FRIMLINE PRIVATE LIMITED (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2012 000763-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/07/2010

(71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2012 003286-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/08/2010

(71) Debregeas Et Associes Pharma (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 2012 005511-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 08/09/2010

(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2012 011943-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/11/2010

(71) Nektar Therapeutics (CA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2012 014721-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/12/2010

(71) ASCENDIS PHARMA ENDOCRINOLOGY DIVISION A/S (DK)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2012 016201-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/05/2010

(71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED - (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2012 017168-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/12/2010

(71) LUYE PHARMA 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.

---

<b>(21) BR 11 2012 017982-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/01/2011 (71) Hanmi Science Co., Ltd. (KR)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2012 018345-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/12/2010 (71) CELGENE AVILOMICS RESEARCH, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2012 019286-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/02/2011 (71) Microbion Corporation (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2012 019351-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/02/2011 (71) ALFASIGMA S.P.A. (IT)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2012 019564-6 A8</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/02/2011 (71) Cytochroma Development Inc. (BB)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2012 019765-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/02/2011

(71) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2012 019887-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/02/2011

(71) Regeneron Pharmaceuticals, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2012 021198-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/02/2011

(71) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (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 022163-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/02/2011

(71) KRISANI BIOSCIENCES (P) LTD (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2012 024114-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/03/2011

(71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

---

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2012 024442-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 28/03/2011  
(71) Abraxis Bioscience, LLC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2012 026255-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 07/04/2011  
(71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (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 026257-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 07/04/2011  
(71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (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 026724-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 18/10/2012  
(71) KTB Tumorforschungsgesellschaft MBH (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2012 027279-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 26/04/2011

---

(71) BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG SARL (LU)

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 030705-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/06/2011

(71) Alk-Abelló A/S (DK)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2012 031084-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/06/2011

(71) Syngenta Participations AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2012 032491-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/06/2011

(71) Firmenich SA (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2012 033738-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/06/2011

(71) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

<b>(21) BR 11 2013 002511-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/08/2011 (71) VELICEPT THERAPEUTICS INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2013 004055-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/08/2011 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2013 004662-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/08/2011 (71) BIONURE FARMA, S.L. (ES) ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (ES) ; INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMÈDIQUES AUGUST PI I SUNYER (IDIBAPS) (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.</p>
<b>(21) BR 11 2013 004685-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/08/2011 (71) Thomas Jefferson University (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2013 005202-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/09/2011 (71) The Scripps Research Institute (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</p>



---

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 005914-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 19/09/2011  
(71) VALENT BIOSCIENCES 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 2013 006861-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 14/07/2011  
(71) CRISTAL DELIVERY B.V. (NL)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2013 014242-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/12/2011  
(71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, 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) BR 11 2013 014301-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 06/12/2011  
(71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2013 014833-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 12/12/2011

---

(71) RECKITT BENCKISER HEALTHCARE INTERNATIONAL LIMITED (GB)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2013 015604-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/12/2011

(71) D. WESTERN THERAPEUTICS INSTITUTE, 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 2013 015635-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/12/2011

(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2013 016030-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/12/2011

(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) BR 11 2013 016044-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/12/2011

(71) SILVESTRE LABS QUIMICA E FARMACEUTICA LTDA. (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.

---

<b>(21) BR 11 2013 016266-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/12/2011 (71) SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION (KR) ; TRANSDERM INC. (KR)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2013 017947-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/01/2012 (71) VENTIRX PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2013 019564-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/02/2012 (71) GENMAB A/S (DK)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2013 019942-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/02/2012 (71) YUHAN CORPORATION (KR)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2013 019996-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/01/2012 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da</p>

---

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 020816-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 01/03/2012  
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2013 020874-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 18/02/2012  
(71) ASANA BIOSCIENCES, LLC (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2013 020996-8 A8** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 16/02/2012  
(71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2013 021496-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 07/06/2011  
(71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED. (IN)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2013 023056-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 07/03/2012  
(71) ZAFGEN, INC. (US)

---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2013 025519-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/04/2012

(71) LJILJANA SOVIC BRKICIC (HR) ; CVJETKO BRKICIC (HR)

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 025878-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/04/2012

(71) LYCORED 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) BR 11 2013 026680-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/08/2012

(71) RESEARCH FOUNDATION OF THE CITY UNIVERSITY OF NEW YORK (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 028802-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/05/2011

(71) ITOCHU CHEMICAL FRONTIER CORPORATION (JP) ; OISHI KOSEIDO 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.

---

<b>(21) BR 11 2013 033125-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/06/2012 (71) LIVELEAF, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2013 033444-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/07/2012 (71) MALLINCKRODT PHARMA IP TRADING D.A.C. (IE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2014 000033-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/06/2012 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2014 000895-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/07/2012 (71) NUSIRT SCIENCES, INC (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2014 001921-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/07/2012 (71) SANDOZ 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</p>

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2014 003907-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/02/2012

(71) INTECH BIOPHARM LTD. (TW)

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 004294-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/08/2012

(71) AQUA-MOR TECHNOLOGIES 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) BR 11 2014 004737-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/09/2012

(71) HAINAN WEI-KANG PHARMACEUTICAL (QIANSHAN) COMPANY LIMITED (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 006719-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/09/2011

(71) ITOCHU CHEMICAL FRONTIER CORPORATION (JP) ; OISHI KOSEIDO 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 007031-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/09/2012

---

(71) EMERALD HILTON DAVIS, LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2014 007519-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/09/2012

(71) GW PHARMA LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2014 008114-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/10/2012

(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2014 008126-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/10/2012

(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 009415-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/10/2012

(71) MARS, INCORPORATED (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 11 2014 011741-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/01/2014 (71) INTERHEALTH NUTRACEUTICALS, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2014 012589-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/11/2012 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2014 013925-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/12/2012 (71) CELGENE INTERNATIONAL II SÀRL (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.</p>
<b>(21) BR 11 2014 014808-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/12/2012 (71) CENTOGENE IP GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2014 015669-7 A8</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2012 (71) ONO PHARMACEUTICAL 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,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2014 017525-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 31/01/2013  
(71) CUREVAC 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 018975-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 03/02/2012  
(71) ITALFARMACO 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 2014 019927-2 A8** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 14/02/2013  
(71) ALCRESTA, 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 020171-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 15/02/2013  
(71) AKESO BIOMEDICAL, 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 021497-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 06/03/2013  
(71) LIFE SCIENCE INKUBATOR BETRIEBS GMBH & CO. KG (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 023919-3 A8** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/03/2013  
(71) NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, 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 024287-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 15/03/2013  
(71) DUKE UNIVERSITY (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2014 025711-6 A8** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 24/04/2013  
(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP) ; TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (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 026017-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 17/04/2013  
(71) PURDUE PHARMA L.P. (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 026334-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 26/04/2013

---

(71) SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2014 026409-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/04/2013

(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 029131-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/05/2013

(71) REPOS THERAPEUTICS INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2014 029310-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/05/2013

(71) CELLZOME LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2014 030813-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/06/2013

(71) PSYCHOGENICS, 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 11 2014 031088-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/06/2013 (71) IPSEN BIOPHARM LTD. (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.</p>
<b>(21) BR 11 2014 031263-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/06/2012 (71) CUREGENIX INC. (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.</p>
<b>(21) BR 11 2014 032510-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/06/2013 (71) MACROPHAGE PHARMA LIMITED (GB) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2014 032990-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/01/2013 (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.</p>
<b>(21) BR 11 2015 000675-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/07/2013 (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,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2015 001595-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 26/07/2013  
(71) TA-XAN 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 2015 002421-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 18/10/2012  
(71) EVONIK RÖHM GMBH (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2015 002590-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/08/2013  
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2015 002688-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 13/08/2013  
(71) N.V. NUTRICIA (NL)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2015 002738-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/05/2013  
(71) PHENEX PHARMACEUTICALS 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 2015 006848-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 26/09/2013  
(71) THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION (US) ; THE MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL (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 2015 009942-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 31/10/2013  
(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 2015 010063-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 01/11/2013  
(71) MURRAY AND POOLE ENTERPRISES, LTD. (GB)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2015 010947-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 13/11/2013  
(71) NUSIRT SCIENCES, 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 2015 011148-3 A8** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 15/11/2013

---

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2015 014007-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/12/2013

(71) JAZZ 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 2015 015050-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/12/2013

(71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATED (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 2015 015864-1 A8**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/01/2014

(71) INFIRST HEALTHCARE LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2015 017815-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/01/2014

(71) UNIVERSITAT DE BARCELONA (ES) ; HOSPITAL CLINIC DE BARCELONA (ES) ; INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMÈDIQUES AUGUST PI I SUNYER (ES) ; CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN RED (CIBER) (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 2015 018089-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/01/2014

(71) APTINYX 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 2015 018415-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/02/2014

(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, 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 2015 018493-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/02/2014

(71) UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US) ; THERMO FISHER SCIENTIFIC 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 2015 020001-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/02/2014

(71) FUNDACION PARA LA INVESTIGACION CON CELULAS MADRE UTERINAS (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.

---

<b>(21) BR 11 2015 020516-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/02/2014 (71) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2015 021380-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/03/2014 (71) THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER 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.</p>
<b>(21) BR 11 2015 021453-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2014 (71) UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US) ; UNIVERSITY OF MIAMI (US) ; SAPIENZA UNIVERSITA DI ROMA (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.</p>
<b>(21) BR 11 2015 021503-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/03/2014 (71) LEVOLTA 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.</p>
<b>(21) BR 11 2015 022820-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/03/2014 (71) NESTEC 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</p>

---

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2015 023001-6 A8**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/03/2014

(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) BR 11 2015 023405-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/03/2014

(71) KAMBIZ SHEKDAR (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 2015 023510-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/03/2014

(71) FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA (IRB BARCELONA) (ES) ; INSTITUCIÓ CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANÇATS (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 2015 023783-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/03/2014

(71) FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA (IRB BARCELONA) (ES) ; INSTITUCIÓ CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANÇATS (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 2015 025619-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/04/2014

---

(71) GENETHON (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (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 2015 026095-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/04/2014

(71) REGENERON 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 2015 026160-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/04/2014

(71) CODEXIS, 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 2015 026729-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/04/2014

(71) THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF ABERDEEN (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2015 027996-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/05/2014

(71) INREGEN (KY)

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 11 2015 028483-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/05/2014 (71) CELLECTIS (FR)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2015 028493-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/05/2014 (71) CELLECTIS (FR)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2015 030355-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/06/2014 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2015 030685-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/07/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2015 031249-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/06/2014 (71) VEROSCIENCE LLC (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

---

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2015 031950-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/06/2014

(71) EISAI 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 2016 000072-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/07/2014

(71) INTEGRA MEDICAL INC. (CA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 000546-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/07/2014

(71) OPHTHOTECH 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 2016 003288-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/10/2014

(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 2016 005225-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/09/2014

(71) BIO THERANOSTICS, 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 2016 005309-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/09/2014

(71) EAGLE BIOLOGICS, 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 2016 005509-8 A8**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/09/2014

(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS (US) ; UNIVERSIDAD TECNICA PARTICULAR DE LOJA (EC) ; THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS (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 2016 006200-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/10/2014

(71) TEIKOKU PHARMA USA, 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 2016 006258-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/09/2014

(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

<b>(21) BR 11 2016 007547-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/10/2014 (71) PRESTIGE BIOPHARMA PTE. LTD. (SG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 007864-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/10/2014 (71) FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA (IRB BARCELONA) (ES) ; INSTITUCIÓ CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANÇATS (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.</p>
<b>(21) BR 11 2016 008644-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/10/2014 (71) UNIVERSITE DE STRASBOURG (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (FR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 010067-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/11/2014 (71) TERUMO CORPORATION (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.</p>
<b>(21) BR 11 2016 010220-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/11/2014 (71) PHARMAKEA, INC. (US)</p>



---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 012129-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/12/2014

(71) PFIZER LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 013207-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/12/2014

(71) THE BROAD INSTITUTE INC. (US) ; MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; THE ROCKEFELLER UNIVERSITY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 013502-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/12/2014

(71) DONESTA BIOSCIENCE B.V. (NL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 014116-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/12/2014

(71) UNIVERSITE DE LIEGE (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.

---

<b>(21) BR 11 2016 014193-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/12/2014 (71) NOVASSAY SA (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.</p>
<b>(21) BR 11 2016 014513-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2014 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 015399-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/12/2014 (71) MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 016690-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/01/2015 (71) 1) EVEON; 2) 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.</p>
<b>(21) BR 11 2016 017742-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/02/2015 (71) SEQUENTIAL MEDICINE LIMITED De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2016 018005-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 04/02/2015  
(71) ONCOMATRYX BIOPHARMA, S.L. (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 2016 018009-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 17/03/2015  
(71) NESTEC 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 2016 018455-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 12/02/2015  
(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (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 2016 018869-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 02/04/2015  
(71) SANOFI (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 2016 018886-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 11/03/2015  
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

---

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 019039-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 02/04/2015  
(71) SANOFI (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 2016 019473-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 12/03/2015  
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 019487-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 05/03/2015  
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 019511-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 27/02/2015  
(71) INCYTE 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 2016 019592-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 27/02/2015  
(71) TEIJIN PHARMA LIMITED (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 2016 019682-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/02/2015

(71) OCULEVE, 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 2016 019778-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/02/2015

(71) NUSIRT SCIENCES, 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 2016 019914-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/03/2015

(71) NORGINE BV (NL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 020101-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/03/2015

(71) VASOPHARM GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 020223-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 16/03/2015

(71) RAQUALIA PHARMA 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 2016 020260-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/03/2015

(71) CYMABAY THERAPEUTICS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 020373-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/03/2015

(71) ORBIS HEALTH SOLUTIONS LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 020896-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/03/2015

(71) DONAGHYS 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 2016 021001-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/03/2015

(71) OPIANT 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.

---

<b>(21) BR 11 2016 021012-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2015 (71) AGIOS 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.</p>
<b>(21) BR 11 2016 021034-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/03/2015 (71) NEURODERM 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.</p>
<b>(21) BR 11 2016 021232-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2015 (71) AGIOS 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.</p>
<b>(21) BR 11 2016 021388-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/03/2015 (71) STAYBLE THERAPEUTICS 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.</p>
<b>(21) BR 11 2016 021443-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/03/2015 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 021471-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/03/2015

(71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 021896-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/03/2015

(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 021932-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/04/2015

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; EIDGENOESSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZUERICH (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 2016 021962-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/04/2015

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 021979-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/03/2015

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



---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 021985-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/03/2015

(71) THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER 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 2016 022017-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/03/2015

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 022057-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/03/2015

(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 2016 022059-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/03/2015

(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 2016 022210-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 25/03/2015

(71) ASTELLAS PHARMA 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 2016 022219-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/03/2015

(71) MILLENNIUM 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 2016 022233-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/05/2015

(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 2016 022298-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/04/2015

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 022368-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/04/2015

(71) SANOFI (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.

---

<b>(21) BR 11 2016 022438-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/03/2015 (71) MERCK SHARP &amp; DOHME CORP. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 022452-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/04/2015 (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.</p>
<b>(21) BR 11 2016 022598-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/04/2015 (71) LAM THERAPEUTICS, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 022599-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2015 (71) ADVANTECH BIOSCIENCE FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 022715-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/03/2015 (71) INTERMUNE, 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</p>

---

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 022880-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/03/2015

(71) EMERAMED LIMITED (IE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 022908-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/03/2015

(71) ARADIGM CORPORATION (US) ; OREGON STATE UNIVERSITY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 022924-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/03/2015

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 023086-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/04/2015

(71) NEUROVIVE PHARMACEUTICAL AB (SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 023140-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/04/2015

(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 2016 023269-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 10/04/2015  
(71) CYMABAY THERAPEUTICS, INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 023299-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 11/05/2015  
(71) NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES 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 2016 023364-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 09/04/2015  
(71) ASIT BIOTECH S.A. (BE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 023395-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 14/04/2015  
(71) N.V. NUTRICIA (NL)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 023446-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 06/04/2015

---

(71) SYNCHRONICITY PHARMA, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 023607-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/04/2015

(71) CEMM - FORSCHUNGSZENTRUM FÜR MOLEKULARE MEDIZIN GMBH (AT)

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 2016 023679-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/03/2015

(71) SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HENGRUI MEDICINE 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 2016 023839-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/04/2015

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 023860-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/04/2015

(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2016 023926-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 14/04/2015  
(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2016 023991-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 16/04/2015  
(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 2016 024034-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 14/04/2015  
(71) FLEX PHARMA, INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2016 024057-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 16/04/2015  
(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 2016 024149-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 19/05/2015  
(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 2016 024454-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 04/05/2015  
(71) CROMA-PHARMA GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)  
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 2016 024455-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/04/2015  
(71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (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 2016 024472-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/04/2015  
(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (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 2016 024473-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 21/04/2015  
(71) X-RX, 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 2016 024528-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 21/04/2015  
(71) ENVY MEDICAL, 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 2016 024545-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/05/2015

(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 2016 024574-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/05/2015

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 024665-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/04/2015

(71) HERON THERAPEUTICS, INC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 024713-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/04/2015

(71) DART NEUROSCIENCE (CAYMAN) LTD. (KY)

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 2016 024756-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 29/04/2015

(71) SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM INTERNATIONAL AB (SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 024916-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/04/2015

(71) EPIPHARM 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 2016 024936-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/05/2015

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 025036-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/04/2015

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 025048-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/04/2015

(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.

---

<b>(21) BR 11 2016 025072-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/04/2015 (71) THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 025129-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/04/2015 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 025188-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/05/2015 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 025244-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/04/2015 (71) ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 025356-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/04/2015 (71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº</p>

---

---

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 2016 025397-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/04/2015

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 025423-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/04/2015

(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 2016 025427-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/04/2015

(71) INCYTE 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 2016 025481-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/04/2015

(71) COLONARYCONCEPTS LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 025559-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/05/2015

---

(71) RESEARCH INSTITUTE AT NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL (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 2016 025876-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/05/2015

(71) BASF SE (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 2016 025891-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/05/2015

(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 025984-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/05/2015

(71) KISSEI PHARMACEUTICAL 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 2016 025997-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/05/2015

(71) PANOPTES PHARMA GES.M.B.H. (AT)

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 11 2016 026065-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/04/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 026180-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/04/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 026260-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/05/2015 (71) AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH (SG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 026354-5 A8</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/05/2015 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG , NOVALIQ GMBH" (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 026369-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/05/2015 (71) TEVA PHARMACEUTICALS EUROPE B.V. (NL) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2016 026371-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/05/2015  
(71) TEVA PHARMACEUTICALS EUROPE B.V. (NL)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2016 026377-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 12/05/2015  
(71) TEIJIN PHARMA LIMITED (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 2016 026381-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 12/05/2015  
(71) TEIJIN PHARMA LIMITED (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 2016 026422-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 12/05/2015  
(71) UNIVERSITE DU LITTORAL COTE D'OPALE (FR) ; CENTRE HOSPITALIER REGIONAL ET UNIVERSITAIRE DE LILLE (CHRU) (FR) ; UNIVERSITE DE LILLE 2 DROIT ET SANTE (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 2016 026443-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 12/05/2015  
(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 2016 026455-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/05/2015

(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 2016 026460-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/06/2015

(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 026510-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/05/2015

(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 026518-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/05/2015

(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE (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 11 2016 026545-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/05/2015 (71) EISAI R&amp;D MANAGEMENT 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.</p>
<b>(21) BR 11 2016 026552-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/05/2015 (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.</p>
<b>(21) BR 11 2016 026556-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/05/2015 (71) ATRIVA THERAPEUTICS GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 026560-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/05/2015 (71) CONATUS 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.</p>
<b>(21) BR 11 2016 026596-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/06/2015 (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,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2016 026599-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/05/2015  
(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME 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 2016 026667-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 15/05/2015  
(71) VIVUS, 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 2016 026699-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 15/05/2015  
(71) INSMED INCORPORATED (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 2016 026723-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 24/08/2015  
(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 2016 026725-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 03/06/2015  
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

---

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 026879-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 15/05/2015  
(71) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 027023-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 14/05/2015  
(71) CELON PHARMA S.A. (PL)  
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 2016 027029-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 19/05/2015  
(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 027127-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 20/05/2015  
(71) MCNEIL AB (SE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 027133-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 21/05/2015  
(71) ALLERGAN, 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 2016 027143-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/05/2015

(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME 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 2016 027148-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/05/2015

(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME 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 2016 027149-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/05/2015

(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME 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 2016 027180-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/05/2015

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 027352-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 28/05/2015

(71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (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 2016 027359-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/05/2015

(71) THERAPEUTICSMD, 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 2016 027549-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/05/2015

(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 2016 027580-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/05/2015

(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 2016 027582-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/05/2015

(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

<b>(21) BR 11 2016 027732-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/05/2015 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 027759-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/06/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 027862-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/05/2015 (71) SPECGX LLC (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 027901-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/05/2015 (71) UNIVERSITÄT BERN (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 027931-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/03/2016 (71) UNICHEM LABORATORIES LIMITED (IN)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da</p>

---

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 2016 028119-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 05/06/2015  
(71) RESEARCH TRIANGLE INSTITUTE (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 2016 028192-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 15/06/2015  
(71) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 028231-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 02/06/2015  
(71) KETOGEN INC. (CA)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 028255-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 05/06/2015  
(71) FLEXUS 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) BR 11 2016 028309-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 09/09/2015  
(71) CEVA SANTE ANIMALE (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 2016 028315-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/06/2015

(71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 028385-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/07/2015

(71) REZOLUTE, 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 2016 028518-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/06/2015

(71) DIGNITY SCIENCES LIMITED (IE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 028561-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/06/2015

(71) MARINE INGREDIENTS, LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 028591-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI



---

	<p>(22) 21/07/2015 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 028653-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/06/2015 (71) DEAKIN UNIVERSITY (AU) ; THE FLOREY INSTITUTE OF NEUROSCIENCE AND MENTAL HEALTH (AU) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 028654-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/06/2015 (71) LONZA INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 028714-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/07/2015 (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.</p>
<b>(21) BR 11 2016 028801-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/06/2015 (71) ALLOCYTE PHARMACEUTICALS 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</p>

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

<b>(21) BR 11 2016 028845-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/06/2015 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 028918-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/06/2015 (71) CYMABAY THERAPEUTICS, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 028961-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/06/2015 (71) DERM TREAT APS (DK) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2016 028973-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/06/2015 (71) FOUR 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.</p>
<b>(21) BR 11 2016 029271-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/06/2015 (71) SOLURAL PHARMA APS (DK) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº</p>

---

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 2016 029417-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/06/2015

(71) FERRING B.V. (NL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 029498-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/06/2015

(71) GW PHARMA LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 029506-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/06/2015

(71) GW PHARMA LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 029560-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/06/2015

(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 029630-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/06/2015

---

(71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN, K.U. LEUVEN R&D (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 2016 029632-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/06/2015

(71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN, K.U. LEUVEN R&D (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 2016 029635-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/06/2015

(71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN, K.U. LEUVEN R&D (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 2016 029761-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/06/2015

(71) MELINTA SUBSIDIARY 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) BR 11 2016 030111-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/06/2015

(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 030243-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/07/2015

(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 2016 030416-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/06/2015

(71) CATHERINE LEE (US) ; CHIEN-CHIAO WANG (TW)

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 2016 030431-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/06/2015

(71) HENNIG ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG (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 2016 030648-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/07/2015

(71) SPECGX LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 030731-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/06/2015

(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

---

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 030733-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 02/07/2015  
(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 2016 030763-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 27/07/2015  
(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 2016 030779-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 30/06/2015  
(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (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 2016 030816-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 02/07/2015  
(71) INFLECTIS BIOSCIENCE (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 2016 030837-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 02/07/2015

---

(71) LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE 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 2016 030939-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/07/2015

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2016 030983-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/07/2015

(71) NAN GLOBAL, LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 000052-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/06/2015

(71) LIMITED LIABILITY COMPANY "CARDIOSYSTEMPHARMA" (LLC "CSP") (RU)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 000127-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/07/2015

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2017 000160-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 24/08/2015  
(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 2017 000175-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/07/2015  
(71) AMPHASTAR 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 2017 000359-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 07/07/2015  
(71) PPTM INTERNATIONAL, S.Á.R.L. (LU)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 000456-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 10/07/2015  
(71) NOVAN, INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 000515-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 16/07/2015  
(71) MSD WELLCOME TRUST HILLEMANN LABORATORIES PVT. LTD. (IN)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da



---

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 000529-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 10/07/2015  
(71) AZANTA DANMARK A/S (DK)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 000691-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 24/07/2015  
(71) TAISHO PHARMACEUTICAL 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 2017 000762-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 14/07/2015  
(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 000766-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 14/07/2015  
(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 000800-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 17/07/2015  
(71) BIOSECURITY HOLDINGS, INC (US)

---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 000808-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/07/2015

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 000821-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/07/2015

(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 000826-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/07/2015

(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 000830-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/07/2015

(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 001010-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 15/07/2015

(71) PROTAGONIST THERAPEUTICS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 001017-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/07/2015

(71) ALLERGAN, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 001093-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/07/2015

(71) EVERBRIGHT PHARMACEUTICALS S.A.R.L. (LU)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 001116-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/04/2015

(71) BIO.LO.GA. S.R.L. (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 2017 001426-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/07/2015

(71) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) (ES) ; CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (IT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2017 001434-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 16/07/2015  
(71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (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 2017 001554-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 30/07/2015  
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 001678-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/07/2015  
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 001726-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 30/07/2015  
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 001732-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 03/07/2015  
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

---

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 001749-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 03/07/2015  
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 001758-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 03/07/2015  
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 001861-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 30/07/2015  
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (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 2017 001888-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 30/07/2015  
(71) ALLERGAN, INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 001998-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 30/07/2015  
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (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 2017 002053-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/07/2015

(71) NUEVOLUTION A/S (DK)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 002139-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/07/2015

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 002214-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/07/2015

(71) NUEVOLUTION A/S (DK)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 002217-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/07/2015

(71) NUEVOLUTION A/S (DK)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 002389-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

	<p>(22) 07/08/2015 (71) TRIO MEDICINES 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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 002474-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/08/2015 (71) RAFFAELE MIGLIACCIO (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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 002580-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/08/2015 (71) BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE (US) ; IULIU HATIEGANU UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACY (RO) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 002641-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/08/2015 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 002761-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/08/2015 (71) CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER (US) ; SYNTHETIC BIOLOGICS, 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</p>

---

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 002767-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 14/08/2015  
(71) L.E.A.F. HOLDINGS GROUP LLC (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 002777-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 11/08/2015  
(71) PERORA GMBH (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 002796-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 11/08/2015  
(71) PERORA GMBH (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 002805-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 13/10/2015  
(71) THE ASAN FOUNDATION (KP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 002926-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 17/08/2015  
(71) ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED (IE)



---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 003143-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/08/2015

(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) BR 11 2017 003219-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/09/2015

(71) ICEUTICA INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 003227-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/09/2015

(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 003425-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/07/2015

(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE) ; SANOFI-AVENTIS DE MEXICO SA DE CV (MX)

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 11 2017 003430-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/07/2015 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE) ; SANOFI-AVENTIS DE MEXICO SA DE CV (MX) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 003433-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/09/2015 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 003467-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/09/2014 (71) VUAB PHARMA A.S. (CZ) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 003570-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/09/2015 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 003644-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/08/2015 (71) VANDA 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</p>

---

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 003800-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/09/2015

(71) NIPPON SHINYAKU 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 2017 004897-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/09/2015

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 004900-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/09/2015

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 004919-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/09/2015

(71) BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 004947-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/09/2015

---

(71) ACTIVE BIOTECH AB (SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 004953-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/09/2015

(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) BR 11 2017 005089-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/09/2015

(71) SEPTEOS (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 2017 005104-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/10/2015

(71) PULMOCIDE LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 005128-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/09/2015

(71) CELGENE QUANTICEL RESEARCH, 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 11 2017 005236-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/09/2015 (71) CHRONOS THERAPEUTICS 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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 005238-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/09/2015 (71) FORMA THERAPEUTICS, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 005393-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/09/2015 (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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 005444-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/09/2015 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 005523-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/09/2015 (71) PANOPTICA, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2017 005533-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 17/09/2015  
(71) INTRA-CELLULAR THERAPIES, INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 005630-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 21/09/2015  
(71) CITY OF HOPE (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 005713-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 21/09/2015  
(71) NATIONAL HEALTH RESEARCH INSTITUTES. (TW)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 005856-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 25/09/2015  
(71) SARCODE BIOSCIENCE INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 005859-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 14/10/2015  
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

---

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 006148-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 25/09/2015  
(71) KOWA COMPANY, 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 2017 006149-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 25/09/2015  
(71) KOWA COMPANY, 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 2017 006150-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 25/09/2015  
(71) KOWA COMPANY, 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 2017 006177-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 28/09/2015  
(71) BERNHARD-NOCHT-INSTITUT FÜR TROPENMEDIZIN (DE) ;  
FORSCHUNGSZENTRUM BORSTEL (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 2017 006232-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 28/09/2015

---

(71) CHEMOCENTRYX, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 006264-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/09/2015

(71) RIBOSCIENCE LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 006272-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/03/2015

(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 2017 006299-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/09/2015

(71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT (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 2017 006342-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/09/2015

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.



---

<b>(21) BR 11 2017 006425-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/10/2015 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) ; NATIONAL CANCER CENTER (JP)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 006469-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/10/2015 (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 006476-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/10/2015 (71) REDX PHARMA PLC (GB)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 006602-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/10/2015 (71) MEDIMMUNE, LLC (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 006708-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/09/2015 (71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT (BE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº</p>

---

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 006713-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/09/2015

(71) SHANGHAI HANSOH BIOMEDICAL CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HANSOH PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 006778-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/10/2015

(71) ALS MOUNTAIN LLC (US) ; CHIEN-HUNG CHEN (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 006779-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/05/2015

(71) SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 006842-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/10/2015

(71) LAM THERAPEUTICS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 006848-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

	<p>(22) 01/10/2015 (71) XELLIA PHARMACEUTICALS APS (DK) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 006865-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/10/2015 (71) LOS ALAMOS NATIONAL SECURITY, LLC (US) ; OREGON HEALTH &amp; SCIENCE UNIVERSITY (US) ; VIR BIOTECHNOLOGY, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 006957-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/10/2015 (71) CYPRUMED GMBH (AT) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 006989-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/10/2015 (71) ABIOTEN PHARMA 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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 007025-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/10/2015 (71) VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2017 007053-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 07/10/2015  
(71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 007063-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 21/10/2015  
(71) EISAI R&D MANAGEMENT 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 2017 007072-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 06/10/2015  
(71) FLATLEY DISCOVERY LAB LLC (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 007078-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 07/10/2015  
(71) COSMO TECHNOLOGIES LTD (IE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 007095-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 15/10/2015  
(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 2017 007123-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 06/10/2015  
(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 2017 007218-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/10/2015  
(71) REDX PHARMA PLC (GB)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 007293-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/10/2015  
(71) EISAI R&D MANAGEMENT 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 2017 007311-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 06/10/2015  
(71) REVIRAL LIMITED (GB)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 007428-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 09/10/2015  
(71) SANCILIO & COMPANY, INC. (US)

---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 007662-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/12/2015

(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 2017 007704-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/10/2015

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (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 2017 007715-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/10/2015

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (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 2017 007738-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/10/2015

(71) EPIZYME, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 007767-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 14/10/2015

(71) GW PHARMA LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 007777-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/10/2015

(71) GW PHARMA LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 007860-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/10/2015

(71) CORCEPT THERAPEUTICS, INC. (US) ; CORCEPT THERAPEUTICS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 008039-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/10/2015

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (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 2017 008045-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/10/2015

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (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 2017 008057-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/10/2015

(71) SANOFI (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 2017 008097-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/10/2015

(71) OYSTER POINT PHARMA, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 008125-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/10/2015

(71) AMGEN INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 008198-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/10/2015

(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 2017 008399-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/10/2015

(71) CALIDI BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da



---

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 008481-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/12/2015

(71) PULMOCIDE LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 008568-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/11/2015

(71) FLEXUS 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) BR 11 2017 008696-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/10/2015

(71) UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 008720-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/11/2015

(71) SELECTA 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) BR 11 2017 008790-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/10/2015

---

(71) ABBVIE S.À.R.L. (LU) ; GALAPAGOS NV (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 008794-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/10/2015

(71) KARUS THERAPEUTICS LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 008799-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/11/2015

(71) LAM THERAPEUTICS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 008840-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/10/2015

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 008898-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/11/2015

(71) EMERGENT VIROLOGY 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.

---

<b>(21) BR 11 2017 009000-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/11/2015 (71) LAM THERAPEUTICS, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 009134-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/11/2015 (71) IOMET PHARMA LTD (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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 009193-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/11/2015 (71) PHARMAESSENTIA CORPORATION (TW) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 009265-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/11/2015 (71) LAM THERAPEUTICS, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 009302-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/11/2015 (71) BIOENERGY LIFE SCIENCE, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2017 009457-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 10/11/2015  
(71) PIQUR THERAPEUTICS AG (CH) ; UNIVERSITÄT BASEL (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 2017 009497-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 05/11/2015  
(71) VOYAGER THERAPEUTICS, INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 009521-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 10/11/2015  
(71) SHIONOGI & 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 2017 009577-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 06/11/2015  
(71) RADBOUD UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM (NL) ; PANSYNT B.V. (NL) ; TROPIQ HEALTH SCIENCES B.V. (NL)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 009629-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 04/11/2015  
(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 2017 009648-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 13/11/2015  
(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 009752-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 10/11/2015  
(71) TX MEDIC AB (SE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 009798-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 17/11/2015  
(71) ASCENDIS PHARMA ENDOCRINOLOGY DIVISION A/S (DK)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 009848-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 30/10/2015  
(71) ALEKSANDER VLADIMIROVICH DIKOVSKIY (CY)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 009854-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 05/11/2015

---

(71) ACTIVE BIOTECH AB (SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 009989-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/11/2015

(71) MELINTA SUBSIDIARY 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) BR 11 2017 010132-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/11/2015

(71) ENTASIS THERAPEUTICS LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 010141-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/11/2015

(71) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 010166-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/11/2015

(71) EPIZYME, INC. (US) ; EISAI R&D MANAGEMENT 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.

---

<b>(21) BR 11 2017 010188-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/11/2015 (71) CELLECTAR 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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 010232-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/11/2015 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 010261-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/11/2015 (71) MERCK SHARP &amp; DOHME CORP. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 010262-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/11/2015 (71) PHARMACYCLICS 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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 010311-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/11/2015 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (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,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2017 010354-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 21/12/2015  
(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 2017 010430-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 23/02/2015  
(71) PIXAR BIO 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 2017 010474-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 18/11/2015  
(71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 010588-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 25/11/2015  
(71) CEPHALON, INC (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 010627-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 20/11/2015  
(71) AKARNA THERAPEUTICS, LTD. (GB)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da



---

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 010657-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 05/02/2016  
(71) FAES FARMA, 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 2017 010761-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 23/11/2015  
(71) UCL BUSINESS PLC (GB)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 010845-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 15/12/2015  
(71) LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, 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 2017 010872-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 25/11/2015  
(71) CATABASIS 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 2017 010882-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 26/11/2015  
(71) KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)

---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 010995-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/11/2015

(71) INQPHARM GROUP SDN BHD (MY)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 011069-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/11/2015

(71) KEMPHARM, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 011111-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/11/2015

(71) ADC THERAPEUTICS SA (CH) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 011124-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/11/2015

(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) BR 11 2017 011126-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 27/11/2015

(71) ENANTA 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 2017 011166-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/11/2015

(71) XENCOR, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 011168-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/05/2015

(71) BIAL -PORTELA & CA., S.A. (PT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 011335-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/12/2015

(71) PRANA BIOTECHNOLOGY LIMITED (AU)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 011411-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/12/2015

(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.

---

<b>(21) BR 11 2017 011422-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/12/2015 (71) NOVARTIS AG (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 011591-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/12/2015 (71) SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED (IN)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 011648-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/11/2015 (71) OMEROS CORPORATION (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 011685-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/12/2015 (71) AFIMMUNE LIMITED (IE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 011838-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/12/2015 (71) TRICIDA, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 011897-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/12/2015

(71) PHARMACYCLICS LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 011972-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/12/2015

(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 2017 011980-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/12/2015

(71) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A (IT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 012005-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/12/2015

(71) INTRA-CELLULAR THERAPIES, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 012007-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/12/2015

(71) INTRA-CELLULAR THERAPIES, INC. (US)

---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 012136-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/11/2015

(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 012272-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/12/2015

(71) BETA PHARMA, INC. (US) ; BETA PHARMA (SHANGHAI) 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 2017 012287-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/12/2015

(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 012289-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/09/2015

(71) MOTEJO. 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 2017 012291-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 14/09/2015

(71) MOTEJO. 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 2017 012327-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/12/2015

(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 012342-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/12/2015

(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 2017 012351-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/12/2015

(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 2017 012365-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/12/2014

(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2017 012483-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 11/12/2015  
(71) KOWA COMPANY, 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 2017 012487-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 11/12/2015  
(71) KOWA COMPANY, 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 2017 012491-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 11/12/2015  
(71) KOWA COMPANY, 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 2017 012503-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 11/12/2015  
(71) KOWA 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 2017 012515-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 11/12/2015  
(71) INBIOMOTION S.L. (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 2017 012558-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 14/12/2015  
(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 012794-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 16/12/2015  
(71) GENZYME 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 2017 012846-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 16/12/2015  
(71) GENKYOTEX SUISSE SA (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 2017 012930-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 18/12/2015  
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (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 2017 013007-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 18/12/2015  
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 013012-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/12/2015

(71) ADT PHARMACEUTICALS, LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 013015-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/12/2015

(71) CARDIORA PTY LTD (AU)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 013029-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/12/2015

(71) VERRICA 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 2017 013031-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/12/2015

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (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 2017 013080-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 18/12/2015

(71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (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 2017 013149-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/12/2015

(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (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 2017 013158-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/12/2015

(71) VALEANT PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL, INC. (CA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 013188-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/12/2015

(71) GEISTLICH PHARMA 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 2017 013273-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/12/2015

(71) HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., 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.

---

<b>(21) BR 11 2017 013286-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/12/2015 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 013329-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/12/2015 (71) STEVEN HOFFMAN (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 013440-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/12/2015 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 013491-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/12/2015 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US) ; INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY OF THE AS CR, V.V.I. (CZ)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 013568-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/12/2015 (71) AKARNA THERAPEUTICS, LTD. (GB)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da</p>

---

---

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 013580-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/12/2015  
(71) PHARMACYCLICS LLC (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 013597-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 28/12/2015  
(71) NITTO DENKO CORPORATION (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 2017 013629-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/12/2015  
(71) INNOVATE PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 013661-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 23/12/2015  
(71) NBE THERAPEUTICS 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 2017 013689-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 23/02/2016  
(71) UCL BUSINESS PLC (GB)

---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 013731-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/12/2015

(71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (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 2017 013749-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/12/2015

(71) NEURODERM 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) BR 11 2017 013806-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/03/2016

(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 2017 013841-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/12/2015

(71) SANTEN PHARMACEUTICAL 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 2017 013858-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 16/12/2015

(71) EMORY UNIVERSITY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 013982-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/01/2016

(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (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 2017 014067-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/02/2016

(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (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 2017 014162-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/12/2015

(71) UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ; AXLR, SATT DU LANGUEDOC ROUSSILLON (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 2017 014194-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/01/2016

(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 2017 014213-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 27/12/2015  
(71) AUSPEX 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 2017 014226-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/12/2015  
(71) RECORDATI IRELAND LIMITED (IE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 014295-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/01/2016  
(71) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A (IT)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 014379-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 30/12/2014  
(71) PROCAPS S.A. (CO)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 014560-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/01/2016  
(71) ASCENDIS PHARMA GROWTH DISORDERS A/S (DK)



---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 014970-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/02/2016

(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 014996-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/07/2015

(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 015013-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/01/2016

(71) BELINA PHARMA AB (SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 015019-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/01/2016

(71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) ; UNITED STATES 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.

---

<b>(21) BR 11 2017 015123-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/01/2016 (71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT (BE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 015137-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/01/2016 (71) AVISTA PHARMA SOLUTIONS, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 015242-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/01/2016 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 015273-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/01/2016 (71) Merial INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 015307-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/02/2016 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

---

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 015387-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/01/2016

(71) VELOCE BIOPHARMA LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 015431-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/01/2016

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 015474-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/03/2016

(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 2017 015499-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/01/2016

(71) THERALASE TECHNOLOGIES, INC. (CA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 015510-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/01/2016

(71) XOC 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 2017 015597-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/01/2016  
(71) PALOBIOFARMA, S.L. (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 2017 015614-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 13/01/2016  
(71) KALEIDO 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) BR 11 2017 015627-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 21/01/2016  
(71) MYOKARDIA, INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 015744-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 28/01/2016  
(71) MEDSHINE DISCOVERY INC. (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 2017 015788-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 25/01/2016

---

(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (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 2017 015840-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/01/2016

(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) BR 11 2017 016006-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/01/2016

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 016010-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/01/2016

(71) MEDRX 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 2017 016065-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/01/2016

(71) SHANTON PHARMA 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.

---

<b>(21) BR 11 2017 016068-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/04/2016 (71) IONIS 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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 016077-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/01/2016 (71) SCIPHARM SÀRL (LU) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 016078-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/01/2016 (71) ARATANA THERAPEUTICS, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 016193-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/01/2016 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 016252-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/01/2016 (71) EUPHARMA PTY LTD (AU) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 016278-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/01/2016

(71) TAIHO PHARMACEUTICAL 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 2017 016331-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/02/2016

(71) TAISHO PHARMACEUTICAL 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 2017 016347-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/01/2016

(71) UNIVERSITE DE BORDEAUX (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE - INSERM (FR) ; CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE BORDEAUX (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 2017 016388-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/09/2015

(71) TOBIRA THERAPEUTICS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 016392-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/03/2016

---

(71) NATIONAL CANCER CENTER (JP) ; EISAI R&D MANAGEMENT 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 2017 016393-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/05/2016

(71) WOCKHARDT LIMITED (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 016428-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/02/2016

(71) KANCERA AB (SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 016465-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/02/2016

(71) BEYONDBIO INC. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 016487-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/01/2016

(71) ONCOCEUTICS, INC. (US) ; PROVID 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.



---

<b>(21) BR 11 2017 016493-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/02/2016 (71) FORMA THERAPEUTICS, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 016596-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/01/2016 (71) MEDPACTO INC. (KR)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 016883-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/02/2016 (71) AB SCIENCE (FR)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 016902-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/02/2016 (71) BEYONDSRING PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 016909-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/02/2016 (71) SUPPORT-VENTURE GMBH (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 016977-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/02/2016

(71) OXFORD DRUG DESIGN LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 016991-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/03/2016

(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 2017 017032-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/02/2016

(71) BASILEA PHARMACEUTICA INTERNATIONAL 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 2017 017064-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/04/2016

(71) MEDPACTO INC. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 017066-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/02/2015

(71) ZHEJIANG HISUN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI INSTITUTE OF PHARMACEUTICAL INDUSTRY (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 2017 017074-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/02/2016

(71) IMAGO 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) BR 11 2017 017078-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/02/2016

(71) SUNSHINE LAKE PHARMA 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 2017 017115-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/02/2016

(71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO 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) BR 11 2017 017133-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/02/2016

(71) REATA 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 2017 017178-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

	<p>(22) 26/02/2016 (71) IONIS 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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 017229-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/02/2016 (71) AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA SENESE (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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 017275-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/01/2016 (71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 017349-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/02/2016 (71) SUNOVION PHARMACEUTICALS INC. (US) ; PGI DRUG DISCOVERY 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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 017418-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/02/2016 (71) INCYTE 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,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2017 017428-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 23/02/2016  
(71) EISAI R&D MANAGEMENT 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 2017 017505-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 19/02/2016  
(71) ABIVAX (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT CURIE (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 017594-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 17/02/2016  
(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 2017 017600-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 19/02/2016  
(71) KIADIS PHARMA INTELLECTUAL PROPERTY BV (NL)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 017608-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 17/02/2016  
(71) VANDA 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 2017 017727-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/02/2016

(71) INCYTE 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 2017 017888-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/02/2016

(71) SCIFLUOR LIFE SCIENCES, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 018022-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/02/2016

(71) ALIOS BIOPHARMA, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 018039-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/03/2016

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 018060-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/12/2015

---

(71) DANCE BIOPHARM, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 018076-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/03/2016

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 018092-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/02/2016

(71) VERSEON 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 2017 018146-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/03/2016

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 018165-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/03/2016

(71) KYOWA HAKKO KIRIN 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.

---

<b>(21) BR 11 2017 018183-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/02/2015 (71) NANTBIOSCIENCE, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 018192-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/02/2016 (71) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (KR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 018230-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/02/2016 (71) GENENTECH, INC. (US) ; ARRAY BIOPHARMA INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 018260-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/03/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 018297-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/02/2016 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p>



---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2017 018312-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 26/02/2016  
(71) INCYTE 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 2017 018367-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/03/2016  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 018409-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/02/2016  
(71) NANTBIOSCIENCE, INC (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 018413-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 26/02/2016  
(71) CALCIMEDICA, INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 018580-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/03/2016  
(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE 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 2017 018620-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 04/03/2016  
(71) VANDA 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 2017 018643-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/02/2016  
(71) APEIRON BIOLOGICS AG (AT) ; EVOTEC 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 2017 018649-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 27/11/2015  
(71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP) ; KOTOBUKI PHARMACEUTICAL 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 2017 018706-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 15/03/2016  
(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 2017 018715-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 02/03/2016

---

(71) VICORE PHARMA AB (SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 018758-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/03/2016

(71) THE CLEVELAND CLINIC FOUNDATION (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 018823-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/03/2016

(71) VIAMET PHARMACEUTICALS (NC), INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 018858-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/02/2016

(71) SCANDION ONCOLOGY A/S (DK)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 018871-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/03/2016

(71) SANIONA A/S (DK)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

<b>(21) BR 11 2017 018931-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/03/2016 (71) PHARMACYCLICS LLC (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 018954-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/03/2016 (71) BEYONDSRING PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 018964-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/03/2016 (71) BEYONDSRING PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 018977-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/03/2016 (71) ATEA PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 019170-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/03/2016 (71) INTEKRIN THERAPEUTICS, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

---

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 019205-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/03/2016

(71) KYORIN PHARMACEUTICAL 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 2017 019286-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/03/2016

(71) CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD (CN) ;  
MEDSHINE DISCOVERY INC. (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 2017 019287-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/03/2016

(71) OBI PHARMA, INC. (TW)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 019337-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/04/2016

(71) BENEVOLENTAI CAMBRIDGE LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 019386-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/03/2016

(71) 4SC 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 2017 019437-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/04/2016

(71) PROXIMAGEN LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 019653-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/03/2016

(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (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 2017 019660-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/03/2016

(71) BIOGAIA AB (SE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 019699-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/03/2016

(71) PFIZER INC. (US) ; ITEOS THERAPEUTICS (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 019751-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

	<p>(22) 18/03/2016 (71) ARVINAS, INC. (US) ; YALE UNIVERSITY (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 019758-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/03/2016 (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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 019809-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/03/2016 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL 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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 019845-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/03/2016 (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) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 019955-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/03/2016 (71) UROPHARMA LIMITED (GB) ; SYNESIS LLC (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 019966-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 18/03/2016  
(71) TEMPLE UNIVERSITY OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 020052-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 18/03/2016  
(71) LUZITIN, S.A. (PT) ; UNIVERSIDADE DE COIMBRA (PT)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 020053-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 07/06/2016  
(71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 020056-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 27/04/2016  
(71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 020081-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 18/03/2016  
(71) ANVYL, LLC (US)



---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 020131-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/03/2016

(71) CELON PHARMA S.A. (PL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 020168-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/03/2016

(71) COCRYSTAL PHARMA, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 020384-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/03/2016

(71) TAIWANJ PHARMACEUTICALS CO., LTD. (TW)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 020404-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/04/2016

(71) CYTLIMIC 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 2017 020408-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 25/03/2016

(71) MEDDAY PHARMACEUTICALS (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 2017 020484-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/03/2016

(71) FUJIFILM CORPORATION (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 2017 020591-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/04/2016

(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 2017 020615-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/03/2016

(71) FLORIDA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; THE ROYAL INSTITUTION FOR THE ADVANCEMENT OF LEARNING/MCGILL UNIVERSITY (CA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 020718-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/03/2016

(71) MONSANTO TECHNOLOGY 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.

---

<b>(21) BR 11 2017 020739-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2016 (71) JUBILANT BIOSYS LIMITED (IN) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 020780-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2016 (71) CALITHERA 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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 020796-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2016 (71) MUTABILIS (FR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 020807-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/05/2016 (71) PULMOCIDE 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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 020824-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/04/2016 (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)</p>

---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 020826-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/03/2016

(71) MUTABILIS (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 2017 020837-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/04/2016

(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 020895-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/04/2016

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 020900-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/03/2016

(71) MISSION THERAPEUTICS LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 020917-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 30/03/2016

(71) ENANTA 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 2017 020935-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/04/2016

(71) MUTABILIS (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 2017 020941-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/03/2016

(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 020945-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/04/2016

(71) BEIGENE, LTD. (KY)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 020999-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/04/2016

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

<b>(21) BR 11 2017 021021-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/04/2016 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 021024-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2016 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 021044-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/04/2016 (71) SANTEN PHARMACEUTICAL 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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 021073-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/04/2016 (71) Merial, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 021114-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/04/2016 (71) INCYTE 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</p>

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 021167-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/04/2016

(71) OBI PHARMA, INC. (TW)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 021194-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/03/2016

(71) ZENO ROYALTIES & MILESTONES, LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 021311-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/04/2016

(71) INTERCEPT 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 2017 021312-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/04/2016

(71) CALITHERA 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) BR 11 2017 021325-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/04/2016

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

---

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 021374-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 06/04/2016  
(71) LABORATORI BALDACCI S.P.A. (IT)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 021383-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 30/03/2016  
(71) JANSSEN 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 2017 021386-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/04/2016  
(71) LEWIS AND CLARK 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 2017 021559-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/04/2016  
(71) MICROVASCULAR HEALTH SOLUTIONS, LLC (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 021586-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 20/04/2016



---

(71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (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 2017 021589-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/03/2016

(71) GALAPAGOS N.V. (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 2017 021668-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/03/2016

(71) ISP INVESTMENTS LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 021669-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/04/2016

(71) TORRENT PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 021803-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/04/2016

(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.

---

<b>(21) BR 11 2017 021929-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/04/2016 (71) QURIENT CO., LTD. (KR) ; LEAD DISCOVERY CENTER GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 022015-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/11/2015 (71) MARUHO 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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 022101-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/04/2016 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 022184-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/03/2016 (71) STEVEN HOFFMAN (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 022243-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/04/2016 (71) EISAI R&amp;D MANAGEMENT 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,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2017 022244-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 18/04/2016  
(71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 022321-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 17/04/2015  
(71) MONOPAR THERAPEUTICS INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 022355-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/04/2016  
(71) INNOLIFE 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 2017 022550-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 27/04/2016  
(71) SHIONOGI & 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 2017 022553-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 20/04/2016  
(71) MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

---

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 022821-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/04/2016  
(71) BIOXIS PHARMACEUTICALS (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 2017 022823-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/04/2016  
(71) PROBIOTICAL S.P.A. (IT)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 022857-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/07/2016  
(71) RESEARCH & BUSINESS FOUNDATION SUNGKYUNKWAN UNIVERSITY (KR) ; KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY (KR)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 023121-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 01/07/2016  
(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 2017 023200-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 28/04/2016

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 023263-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/04/2016

(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 023359-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/05/2016

(71) MUTABILIS (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 2017 023425-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/04/2016

(71) FORESIGHT BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 023432-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/04/2016

(71) SCIFLUOR LIFE SCIENCES, 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 11 2017 023490-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/05/2016 (71) PLEXXIKON, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 023639-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/05/2016 (71) ADVENCHEN PHARMACEUTICALS, LLC (US) ; PAUL GUOQING CHEN (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 023649-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/04/2016 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 023710-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/05/2016 (71) CHDI FOUNDATION, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 023711-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/05/2016 (71) CHDI FOUNDATION, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da</p>

---

---

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 023762-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 05/05/2016  
(71) PSIVIDA US, INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 023817-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 04/05/2016  
(71) VIVUS, INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 023821-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 06/05/2016  
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; LEIDOS BIOMEDICAL RESEARCH, INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 023834-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 27/04/2016  
(71) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) (ES) ; THE GOVERNING COUNCIL OF THE UNIVERSITY OF TORONTO (CA)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 023841-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 05/05/2016

(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 023948-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/05/2016

(71) LUZITIN, S.A. (PT) ; UNIVERSIDADE DE COIMBRA (PT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 023959-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/05/2016

(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 2017 024000-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/05/2016

(71) ACTIVUS 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 2017 024126-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/05/2016

(71) HUTCHISON MEDIPHARMA LIMITED (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.



---

<b>(21) BR 11 2017 024310-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/03/2016 (71) AVON PRODUCTS, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 024356-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/05/2016 (71) MONOPAR THERAPEUTICS INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 024363-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/05/2015 (71) GRUPO INDUSTRIAL PECUARIO, S.A. DE C.V. (MX)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 024367-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/05/2016 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 024394-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/05/2016 (71) STERNA BIOLOGICALS GMBH &amp; CO. KG (DE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

---

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

<b>(21) BR 11 2017 024461-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/05/2015 (71) NUCANA PLC (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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 024463-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/05/2016 (71) VIAMET PHARMACEUTICALS (NC), INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 024627-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/05/2016 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 024678-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/05/2016 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 024732-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/05/2016 (71) NOVARTIS AG (CH)</p>

---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 024852-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/05/2016

(71) NERRE THERAPEUTICS LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 024952-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/05/2016

(71) CHONG KUN DANG 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) BR 11 2017 025045-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/05/2016

(71) PLEXXIKON, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 025080-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/06/2016

(71) SEATTLE GENETICS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 025115-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 25/05/2016

(71) MALLINCKRODT LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 025353-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/05/2016

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 025367-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/05/2016

(71) SHIONOGI & 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 2017 025395-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/05/2016

(71) LUMOSA THERAPEUTICS CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI LUMOSA THERAPEUTICS 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 2017 025398-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/05/2016

(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 2017 025420-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 24/05/2016  
(71) PHARMAKEA., INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 025518-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 01/06/2016  
(71) KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY (KR)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 025519-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 21/06/2016  
(71) EISAI R&D MANAGEMENT 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 2017 025546-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 27/05/2016  
(71) EISAI R&D MANAGEMENT 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 2017 025668-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 26/05/2016  
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

---

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 025698-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/05/2016

(71) ARROWHEAD 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 2017 025726-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/06/2016

(71) PRESBYOPIA THERAPIES, LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 025763-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/06/2016

(71) UNIVERSITEIT MAASTRICHT (NL) ; ACADEMISCH ZIEKENHUIS MAASTRICHT (NL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 025781-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/06/2016

(71) ALMIRALL, S.A. (ES)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 025839-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 03/06/2016

(71) FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON - INSTITUT DE RECERCA (ES) ; CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN RED (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 2017 025850-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/06/2016

(71) PRINCIPIA BIOPHARMA INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 025851-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/06/2016

(71) BANTAM PHARMACEUTICAL, LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 025935-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/06/2016

(71) SURGIMAB S.A.S. (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 2017 025986-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/06/2016

(71) PHARMACYCLICS LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2017 025998-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 06/06/2016  
(71) OSPEDALE SAN RAFFAELE S.R.L. (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 2017 026061-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 10/06/2016  
(71) CUROVIR AB (SE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 026085-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 16/03/2016  
(71) KURA ONCOLOGY, INC. (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 026104-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 02/06/2016  
(71) TAIRX, INC. (TW)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 026125-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 02/06/2016  
(71) AMORPHICAL 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) BR 11 2017 026131-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/06/2016

(71) AMORPHICAL 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) BR 11 2017 026140-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/06/2016

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 026216-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/06/2016

(71) LYCERA 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 2017 026272-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/06/2016

(71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 026287-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/06/2016

---

(71) VTESSE, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 026291-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/06/2016

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 026294-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/06/2016

(71) DERMARC, LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 026379-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/06/2016

(71) BASILEA PHARMACEUTICA INTERNATIONAL 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 2017 026392-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/06/2016

(71) JE IL PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

<b>(21) BR 11 2017 026403-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/06/2016 (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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 026406-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/06/2016 (71) ADHAERE 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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 026452-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/06/2016 (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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 026470-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/06/2016 (71) CJ HEALTHCARE CORPORATION (KR) ; RAQUALIA PHARMA 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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 026536-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/06/2016 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2017 026552-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/06/2016  
(71) MEDPROJECT PHARMA-ENTWICKLUNGS- UND VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH (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 2017 026561-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 06/06/2016  
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 026612-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 01/07/2016  
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US) ; AUDION THERAPEUTICS (NL)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 026695-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 13/06/2016  
(71) INTAS PHARMACEUTICALS LTD (IN)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 026704-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 09/06/2016  
(71) MACROGENICS, INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

---

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 026723-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/06/2016

(71) FORUM 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 2017 026739-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/06/2016

(71) NMD PHARMA APS (DK)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 026746-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/06/2016

(71) ACUITYBIO 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 2017 026748-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/05/2016

(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 026798-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

	<p>(22) 28/06/2016 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 026834-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/06/2016 (71) ZENSUN (SHANGHAI) SCIENCE &amp; TECHNOLOGY, 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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 026904-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/06/2016 (71) NABRIVA THERAPEUTICS GMBH (AT) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 026909-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/06/2016 (71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 027079-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/06/2016 (71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US) ; FUNDACIO HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON-INSTITUT DE RECERCA (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</p>

---

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027137-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/06/2016

(71) ASTEX THERAPEUTICS LIMITED (GB) ; GLAXOSMITHKLINE

INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027166-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/06/2016

(71) GW RESEARCH LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027199-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/06/2016

(71) MITHRA PHARMACEUTICALS S.A. (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027211-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/06/2016

(71) MITHRA PHARMACEUTICALS S.A. (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027227-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/06/2016

(71) EISAI R&D MANAGEMENT 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 2017 027228-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/06/2016

(71) MITHRA PHARMACEUTICALS S.A. (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027229-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/06/2016

(71) MITHRA PHARMACEUTICALS S.A. (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027241-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/06/2016

(71) UNIVERSITY HEALTH NETWORK (CA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027285-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/06/2016

(71) SYN-NAT PRODUCTS ENTERPRISE LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027298-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI



---

	<p>(22) 28/06/2016 (71) CUMBERLAND 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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 027331-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/06/2016 (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 027332-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/06/2016 (71) VALEANT PHARMACEUTICALS NORTH AMERICA (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 027350-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/07/2016 (71) OPTERION HEALTH 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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 027371-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/06/2016 (71) ANAMAR 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.</p>

---

<b>(21) BR 11 2017 027394-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/06/2016 (71) ASTRAZENECA AB (SE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 027400-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/06/2016 (71) CONTIPRO A.S. (CZ)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 027411-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/06/2016 (71) ACTELION PHARMACEUTICALS LTD. (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 027414-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/06/2016 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) ; VERNALIS (R&amp;D) LIMITED (GB)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 027427-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/06/2016 (71) UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA (UDEA) (CO) ; NEXENTIA S.A.S. (CO)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027458-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/06/2016

(71) NITTO DENKO CORPORATION (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 2017 027470-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/06/2016

(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) ; VERNALIS (R&D) LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027474-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/06/2016

(71) ASTELLAS PHARMA 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 2017 027488-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/06/2016

(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (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 2017 027489-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/05/2016

(71) GLOBAL HEALTH SOLUTIONS, LLC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

---

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027490-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 27/05/2016  
(71) GLOBAL HEALTH SOLUTIONS, LLC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027515-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 17/06/2016  
(71) AGENEBIO, INC (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027645-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/06/2016  
(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) ; VERNALIS (R&D) LIMITED (GB)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027656-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 21/06/2016  
(71) ARENA 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 2017 027681-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/06/2016

---

(71) EMBERA NEUROTHERAPEUTICS, INC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027692-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/06/2016

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027719-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/06/2016

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027720-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/06/2016

(71) SHIONOGI & 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 2017 027721-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/06/2016

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

<b>(21) BR 11 2017 027762-0 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/06/2016 (71) SHANGHAI INSTITUTE OF MATERIA MEDICA, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (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.
<b>(21) BR 11 2017 027798-0 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/07/2016 (71) CHONG KUN DANG 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.
<b>(21) BR 11 2017 027831-6 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/06/2016 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) ; VERNALIS (R&D) 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.
<b>(21) BR 11 2017 027836-7 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/06/2016 (71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INCORPORATED (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 11 2017 027839-1 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/06/2016 (71) NEUROCRINE 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) BR 11 2017 027841-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 24/06/2016  
(71) SUZHOU ZELGEN BIOPHARMACEUTICALS 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 2017 027855-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/06/2016  
(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027897-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 24/06/2016  
(71) TWI BIOTECHNOLOGY, INC. (TW)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027899-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 23/06/2016  
(71) LAMELLAR BIOMEDICAL LIMITED (GB)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027909-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/06/2016  
(71) PRONOVA BIOPHARMA NORGE AS (NO)

---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027928-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/06/2016

(71) SYN-NAT PRODUCTS ENTERPRISE LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027929-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/06/2016

(71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027945-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/06/2016

(71) ALTEOGEN, INC. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027951-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/06/2016

(71) ONO PHARMACEUTICAL 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 2017 027954-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI



---

(22) 29/06/2016

(71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 028025-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/06/2016

(71) PHARMACOSMOS HOLDING A/S (DK)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 028045-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/06/2016

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 028048-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/06/2016

(71) LABORATORIOS LEON FARMA SA (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 2017 028121-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/06/2016

(71) BAYER ANIMAL HEALTH 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.

---

<b>(21) BR 11 2017 028125-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/06/2016 (71) KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 028132-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/06/2016 (71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 028137-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/06/2016 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 028139-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/07/2016 (71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 028140-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/06/2016 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US) ; JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

---

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 028160-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/07/2016

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 028185-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/06/2016

(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 2017 028218-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/06/2016

(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) BR 11 2017 028315-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/06/2016

(71) NANOTICS, LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 028381-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/08/2016

(71) TAIHO PHARMACEUTICAL 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 2017 028448-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 01/07/2016  
(71) HORIZON ORPHAN LLC (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 028492-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 01/07/2016  
(71) CENTREXION THERAPEUTICS 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 2017 028549-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/07/2016  
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 028557-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/06/2016  
(71) WILLIAM MARSH RICE UNIVERSITY (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 028609-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/07/2016

---

(71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (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 2018 000059-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/07/2016

(71) THE UNIVERSITY OF SYDNEY (AU)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 000080-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/07/2016

(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 2018 000187-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/06/2016

(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 000209-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/07/2016

(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

<b>(21) BR 11 2018 000217-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/07/2016 (71) CELATOR 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.</p>
<b>(21) BR 11 2018 000396-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/07/2016 (71) KUNSHAN ROTAM REDDY PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN) ; DR. REDDY'S LABORATORIES LTD (IN) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2018 000466-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/07/2016 (71) CEVA SANTE ANIMALE (FR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2018 000468-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/07/2016 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2018 000513-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/08/2016 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

---

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 000525-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/07/2016

(71) GEBRO HOLDING GMBH (AT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 000592-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/07/2016

(71) MARINOMED BIOTECH AG (AT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 000613-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/07/2016

(71) MARINOMED BIOTECH AG (AT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 000649-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/07/2016

(71) ABBVIE S.À.R.L. (LU) ; GALAPAGOS NV (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 000707-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/07/2016

(71) THERANEXUS (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

---

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 000759-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/07/2016

(71) FUJIFILM CORPORATION (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 2018 000812-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/07/2016

(71) AB-BIOTICS, 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 2018 000841-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/07/2016

(71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; UNIVERSITE PARIS DESCARTES (FR) ;  
CENTRE HOSPITALIER SAINTE ANNE PARIS (FR) ; INSTITUT  
GUSTAVE-ROUSSY (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 000906-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/07/2016

(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (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.



---

<b>(21) BR 11 2018 000925-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/07/2016 (71) TOYAMA CHEMICAL CO., LTD (JP) ; FUJIFILM CORPORATION (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.</p>
<b>(21) BR 11 2018 000982-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/07/2016 (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.</p>
<b>(21) BR 11 2018 001157-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/08/2016 (71) NESTEC 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.</p>
<b>(21) BR 11 2018 001178-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/07/2016 (71) NITTO DENKO CORPORATION (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.</p>
<b>(21) BR 11 2018 001204-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/07/2016 (71) RAMAN MEHTA (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,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2018 001209-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 21/07/2016  
(71) GUANGZHOU MAXINOVEL PHARMACEUTICALS CO., LTD. (CN)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2018 001225-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/07/2016  
(71) DISPROQUIMA, S.A. (ES) ; URQUIMA, 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 2018 001303-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/07/2016  
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2018 001317-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 23/07/2015  
(71) TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY (TW)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2018 001389-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/07/2016  
(71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

---

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 001410-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 19/07/2016  
(71) EVONIK TECHNOCHEMIE GMBH (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 001424-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 30/07/2016  
(71) TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY (TW)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 001451-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 06/09/2016  
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 001469-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 02/08/2016  
(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 2018 001539-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 27/07/2016

---

(71) ZIM LABORATORIES LIMITED (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 001637-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/07/2016

(71) GEBRO HOLDING GMBH (AT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 001650-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/08/2016

(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 2018 001695-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/07/2016

(71) TAIHO PHARMACEUTICAL 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 2018 001707-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/07/2016

(71) ARENA 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.

---

<b>(21) BR 11 2018 001755-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/08/2016 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2018 001809-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/08/2016 (71) JAPAN TOBACCO, 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.</p>
<b>(21) BR 11 2018 001960-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/08/2016 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2018 002046-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/08/2016 (71) ZOGENIX INTERNATIONAL 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.</p>
<b>(21) BR 11 2018 002150-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/08/2016 (71) BIOVERATIV 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,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2018 002257-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 19/08/2016  
(71) ABOCA S.P.A. SOCIETÀ AGRICOLA (IT)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2018 002279-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 03/08/2016  
(71) HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED (GB)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2018 002283-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 03/08/2016  
(71) UNIVERSITY OF ROCHESTER (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2018 002296-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 03/08/2016  
(71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US) ;  
CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2018 002310-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 01/09/2016  
(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 2018 002312-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 05/08/2016  
(71) UBE INDUSTRIES, 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 2018 002375-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 07/08/2015  
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 002414-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 03/08/2016  
(71) TOLMAR INTERNATIONAL LIMITED (IE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 002427-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 03/08/2016  
(71) TOLERO PHARMACEUTICALS, INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 002547-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 12/08/2016

---

(71) NEOMED INSTITUTE (CA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 002602-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/07/2016

(71) GW PHARMA LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 002650-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/08/2016

(71) ZAFGEN, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 002702-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/08/2016

(71) VIVUS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 002952-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/08/2016

(71) IPSEN BIOPHARM LTD (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.



---

<b>(21) BR 11 2018 003031-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/08/2016 (71) ASTELLAS INSTITUTE FOR REGENERATIVE MEDICINE (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2018 003073-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/08/2016 (71) KARUS THERAPEUTICS LTD (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.</p>
<b>(21) BR 11 2018 003171-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/08/2016 (71) ASTELLAS PHARMA 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.</p>
<b>(21) BR 11 2018 003313-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/08/2016 (71) AUTOPHAGYSCIENCES, INC (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.</p>
<b>(21) BR 11 2018 003343-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/09/2016 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2018 003349-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 18/08/2016  
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2018 003385-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 25/08/2016  
(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2018 003448-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 16/09/2016  
(71) TAIHO PHARMACEUTICAL 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 2018 003617-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 24/08/2016  
(71) ITOCHU CHEMICAL FRONTIER CORPORATION (JP) ; OISHI KOSEIDO 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 2018 003745-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 26/08/2016  
(71) AMAZENTIS SA (CH)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

---

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 003776-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 26/08/2016  
(71) ABBVIE INC. (US) ; ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 003784-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 24/08/2016  
(71) HALO-BIO RNAI THERAPEUTICS, INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 003877-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 26/08/2016  
(71) CALIWAY BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (CN)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 003892-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 26/08/2016  
(71) CALIWAY BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (CN)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 003928-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 26/08/2016

---

(71) SERPIN PHARMA, LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 004044-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/08/2016

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 004147-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/09/2016

(71) LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, 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 2018 004193-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/09/2016

(71) ONCOARENDI THERAPEUTICS S.A. (PL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 004244-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/09/2016

(71) ROCKWELL MEDICAL, 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 11 2018 004361-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/09/2016 (71) REMEDOR BIOMED 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.</p>
<b>(21) BR 11 2018 004519-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/09/2016 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2018 004531-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/09/2016 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2018 004719-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/07/2016 (71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2018 004819-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/08/2016 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2018 004863-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/09/2016  
(71) JIANGSU ATOM BIOSCIENCE AND PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2018 004865-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 12/09/2016  
(71) STAYBLE THERAPEUTICS AB (SE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2018 004947-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 25/08/2016  
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2018 004956-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 13/09/2016  
(71) LEO PHARMA A/S (DK)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2018 004959-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 07/09/2016  
(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 2018 004990-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 12/09/2016  
(71) SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION (KR)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 004997-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/08/2016  
(71) BOULOS & COOPER PHARMACEUTICALS PTY LTD (AU)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 005161-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 16/09/2016  
(71) METABOLIC TECHNOLOGIES, INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 005268-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 14/09/2016  
(71) ALAYA (SHANGHAI) BIOSCIENCE CO., LTD (CN)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 005610-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 11/10/2016  
(71) NISSIN FOODS HOLDINGS 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 2018 005638-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/09/2016

(71) INNOLIFE CO., LTD (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 005771-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/09/2016

(71) LEO PHARMA A/S (DK) ; JAPAN TOBACCO 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 2018 005969-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/11/2015

(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 006039-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/02/2016

(71) OPKO IRELAND GLOBAL HOLDINGS, LTD (KY)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 006448-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI



---

	<p>(22) 30/09/2016 (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL 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.</p>
<b>(21) BR 11 2018 006488-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/10/2016 (71) JANSSEN VACCINES &amp; PREVENTION B.V. (NL) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2018 006510-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/09/2016 (71) ATHENEX HK INNOVATIVE LIMITED (HK) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2018 006870-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/10/2016 (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.</p>
<b>(21) BR 11 2018 007108-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/10/2015 (71) BIOVIX S.R.L. (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,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2018 007133-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 09/10/2015  
(71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2018 007507-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 14/10/2016  
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2018 007686-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 27/10/2016  
(71) CROMA-PHARMA GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2018 007720-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 20/10/2016  
(71) SELVITA S.A. (PL)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2018 008294-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 28/10/2016  
(71) UNIVERSITY OF TSUKUBA (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 2018 008382-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 28/10/2016  
(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME 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 2018 008617-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 27/10/2016  
(71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 008870-6 A8** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 28/10/2016  
(71) ITALFARMACO S.P.A. (IT)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 008964-8 A8** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 04/11/2016  
(71) STOKELY-VAN CAMP, INC. (US) ; GLANBIA NUTRITIONALS (IRELAND) LTD. (IE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 010066-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 15/07/2016

---

(71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; UNIVERSITE PARIS DESCARTES (FR) ;  
CENTRE HOSPITALIER SAINTE ANNE PARIS (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 010276-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/11/2016

(71) FAES FARMA, 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 2018 010292-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/11/2016

(71) KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE) ; UNIVERSITÉ LIBRE DE  
BRUXELLES (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 010727-1 A8**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/05/2016

(71) TAYDE GUERRERO GONZALEZ (MX)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 011390-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/12/2016

(71) HINOVA PHARMACEUTICALS INC. (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2018 012047-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 16/12/2016  
(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 2018 012298-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 19/12/2016  
(71) AMGEN INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2018 012326-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 25/10/2016  
(71) OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, 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 2018 012458-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 30/01/2016  
(71) NATCO PHARMA LIMITED (IN)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2018 012952-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 31/12/2015  
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

---

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 013184-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 23/12/2016  
(71) ZAKLADY FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A. (PL)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 013195-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 23/12/2016  
(71) WOCKHARDT LIMITED (IN)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 013199-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 23/12/2016  
(71) ZAKLADY FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A. (PL)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 013689-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 15/01/2016  
(71) NOVEX SCIENCE PTE LIMITED (SG)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 013955-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 09/01/2017  
(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 2018 014809-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/01/2017

(71) GALMED RESEARCH AND DEVELOPMENT 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) BR 11 2018 015125-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/01/2017

(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 015501-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/02/2017

(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 2018 016725-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/02/2017

(71) LTD "VALENTA - INTELLEKT" (RU)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 068370-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 16/03/2017

(71) MIDAS PHARMA GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 068456-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/03/2016

(71) NEOSTRATA COMPANY, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 070198-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/06/2016

(71) SHENZHEN PHARMACIN CO., LTD. (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 070664-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/04/2017

(71) MANKIND PHARMA LTD. (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 070727-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/04/2017

(71) MANKIND PHARMA LTD. (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.



---

<b>(21) BR 11 2018 070734-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/02/2017 (71) MEDIVIS S.R.L. (IT)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2018 071091-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/04/2016 (71) ESM TECHNOLOGIES, LLC (US) ; KEVIN J. RUFF (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2018 072201-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/04/2017 (71) NADIANBIO LTD. (KR)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2018 073396-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/08/2016 (71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2018 073410-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/08/2016 (71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 073419-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/08/2016

(71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 073688-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/05/2017

(71) CENTER LABORATORIES, INC. (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 074027-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/05/2017

(71) CSTONE PHARMACEUTICAL (SUZHOU) CO., LTD. (CN) ; CSTONE PHARMACEUTICALS (SHANGHAI) CO., LTD. (CN) ; CSTONE PHARMACEUTICALS (KY)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 074126-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/05/2017

(71) KIM, WEON JU (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 075703-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/06/2017

---

(71) ENDODERMA CO., LTD. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 076377-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/06/2017

(71) CELLTRION INC. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 077144-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/06/2016

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; UNIVERSITÉ DE GENÈVE (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 077392-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/06/2017

(71) GLACEUM, INC. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2019 000603-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/07/2017

(71) CADILA HEALTHCARE LIMITED (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

<b>(21) BR 11 2019 000929-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/08/2017 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2019 001035-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/07/2016 (71) SHANDONG LUYE PHARMACEUTICAL 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.</p>
<b>(21) BR 11 2019 001976-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/08/2017 (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.</p>
<b>(21) BR 11 2019 002538-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/08/2017 (71) OVID THERAPEUTICS INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2019 004248-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/09/2017 (71) BIAL -PORTELA &amp; CA., S.A. (PT) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

- 
- (21) BR 11 2019 005578-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 21/09/2017  
(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 2019 005980-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 27/09/2017  
(71) SHENZHEN CHIPSCREEN BIOSCIENCES 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 2019 005995-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 27/09/2017  
(71) SHENZHEN CHIPSCREEN BIOSCIENCES 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 2019 006955-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 31/10/2017  
(71) TEIKOKU PHARMA USA, 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 2019 006957-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/09/2017  
(71) NORTHWEST UNIVERSITY (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 2019 008493-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/10/2016

(71) SPINETHERA (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 12 2012 033376-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/12/2006

(71) LEO LABORATORIES LIMITED (IE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 12 2017 023050-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/10/2015

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 12 2018 011748-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/05/2011

(71) ONO PHARMACEUTICAL 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 12 2018 013284-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/10/2009

---

(71) ABLYNX N.V. (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 12 2018 070234-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/06/2008

(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 12 2018 071494-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/10/2015

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 12 2018 075549-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/03/2009

(71) ALMIRALL, S.A. (ES)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 12 2018 075851-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/11/2006

(71) ARRAY BIOPHARMA 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 12 2018 076978-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/06/2010 (71) ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH &amp; CO. KG (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 12 2018 077272-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/07/2011 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 12 2018 077283-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/06/2011 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 12 2019 002159-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/10/2005 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 12 2019 002266-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/01/2009 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p>



---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 12 2019 002269-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 23/01/2009  
(71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 12 2019 002970-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 15/04/2005  
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 12 2019 003451-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 21/06/2010  
(71) WYETH LLC (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 12 2019 004651-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/04/2010  
(71) AMARIN CORPORATION PLC (IE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 12 2019 004718-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 05/03/2002  
(71) R-PHARM US OPERATING, LLC (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

---

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 12 2019 005582-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 23/03/2016  
(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 12 2019 006431-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/03/2016  
(71) GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 12 2019 006884-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 18/05/2011  
(71) SANOFI (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 12 2019 007875-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 21/12/2011  
(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) BR 12 2019 009603-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 10/08/2004  
(71) ARRAY BIOPHARMA 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 12 2019 009895-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/05/2007

(71) BIOGEN MA, 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 12 2019 010112-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/09/2011

(71) VALENT BIOSCIENCES 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 12 2019 010188-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/05/2016

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 12 2019 010256-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/12/2006

(71) SANOFI-AVENTIS U.S. 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.

---

<b>(21) BR 12 2019 010260-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/07/2010 (71) DUKE UNIVERSITY (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 12 2019 011747-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/12/2006 (71) BIODELIVERY SCIENCES INTERNATIONAL, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 12 2019 011790-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/07/2009 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 12 2019 012457-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/01/2005 (71) UNIVERSITY OF MIAMI (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 12 2019 012995-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/02/2009 (71) VANDERBILT UNIVERSITY (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 12 2019 013104-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/06/2010  
(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 12 2019 013305-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 31/10/2008  
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (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 12 2019 014228-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 16/03/2007  
(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, 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 12 2019 014537-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 28/12/2006  
(71) REVANCE THERAPEUTICS, INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 12 2019 014669-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 24/02/2012  
(71) VOOM, LLC (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

---

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 12 2019 014763-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 02/02/2012  
(71) UNIGEN, 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 13 2015 030941-3 E2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 10/12/2015  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 13 2015 031111-6 E2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 11/12/2015  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 13 2016 027034-0 E2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 18/11/2016  
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) C1 0307816-7 E2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 26/05/2006  
(71) R.P. Scherer Technologies, INC. (US)

---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) C1 0705630-3 E2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/08/2008

(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0306559-6 A8**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/03/2003

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

---

**(21) PI 0307070-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/01/2003

(71) Genzyme Corporation (US) ; UNIVERSITY HEALTH NETWORK (CA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0309689-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/04/2003

(71) UNIGEN, 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 0511371-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/06/2005

(71) Jitendra Nath Verma (IN) ; Lily Verma (IN) ; Krishan Kumar Tripathi (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

---

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0514371-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 18/08/2005  
(71) Boehringer Ingelheim International 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 0515761-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 02/12/2005  
(71) OSMOTICA KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLGATO KFT (HU)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0516063-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 26/09/2005  
(71) Acadia 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) PI 0518446-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 17/11/2005  
(71) Arena 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) PI 0518569-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 24/10/2005  
(71) Ciba Specialty Chemicals Holding INC (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 0520451-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/07/2005

(71) Johnson & Johnson (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 0520686-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/11/2005

(71) Universidad Nacional Autonoma de México (MX)

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 0606111-7 A8**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/01/2006

(71) ALLERGAN, 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 0608209-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/02/2006

(71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, 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 0609448-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 22/03/2006

(71) LOSAN PHARMA 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 0610308-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/05/2006

(71) ALDEYRA 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 0612770-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/06/2006

(71) Roquette Freres (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0613883-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/07/2006

(71) OTSUKA PHARMACEUTICAL 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) PI 0616682-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/10/2006

(71) NIPPON SHINYAKU 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.

---

<b>(21) PI 0617647-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/10/2006 (71) Epipharm Gmgh (CH)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) PI 0618918-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/11/2006 (71) Orexigen Therapeutics, Inc. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) PI 0619282-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/10/2006 (71) Kalypsys, Inc. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) PI 0619475-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/11/2006 (71) PARI Pharma GmbH (DE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) PI 0619915-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/12/2006 (71) SHIJIAZHUANG PHARMA GROUP NBP PHARMACEUTICAL CO.,LTD. (CN)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da</p>

---

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 0700940-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 02/03/2007  
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0702738-9 A8**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 10/05/2007  
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0703658-2 A8**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 03/10/2007  
(71) Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL - MG (BR/MG) ; Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ) ; Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gera - FAPEMIG (BR/MG)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0707277-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 26/01/2007  
(71) The Regents Of The University Of California (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

<b>(21) PI 0707334-8 A8</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/01/2007 (71) R - TECH UENO, LTD. (JP) ; Sucampo 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.
<b>(21) PI 0707719-0 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/02/2007 (71) Biomarin Iga Limited (BS) 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) PI 0708037-9 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/02/2007 (71) Biogenerics Pharma 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.
<b>(21) PI 0709148-6 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/03/2007 (71) Auxilium International Holdings, 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) PI 0712353-1 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/06/2007 (71) Ethypharm (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 0712478-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/05/2007

(71) Csir (ZA)

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 0712631-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/06/2007

(71) BIOPROJET (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 0713565-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/06/2007

(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0716157-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/09/2007

(71) CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS - CBPF (BR/RJ) ;  
Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (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 0716171-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/09/2007

(71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0716439-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/08/2007

(71) Boehringer Ingelheim International 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 0717305-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/09/2007

(71) MERCK SHARP & DHOME 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 0717570-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/09/2007

(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) PI 0721333-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/11/2007

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0721709-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 04/06/2007

(71) Techfields INC. (US) ; Chongxi Yu (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 0804172-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/07/2008

(71) José Emílio Fehr Pereira Lopes (BR/SP) ; Luciano Akira Takaesu (BR/SP) ; Roberto Yara Buscatti (BR/SP) ; Edgar Shigueru Koguti (BR/SP) ; Milton Steiman (BR/SP) ; Roberto de Oliveira Rocha (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0806796-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/02/2008

(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0807453-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/01/2008

(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0807718-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/02/2008

(71) APTALIS PHARMA LIMITED (IE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº



---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0807799-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/01/2008

(71) Janssen Pharmaceutica N.V. (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) PI 0809873-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/04/2008

(71) Suven Life Sciences Limited (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0811601-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/05/2008

(71) F. Hoffmann-La Roche Ag (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0814079-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/07/2008

(71) Norton Healthcare 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 0819451-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/11/2008

(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

---

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0819655-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/12/2008

(71) LG CHEM, LTD (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0905775-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/03/2009

(71) ALMIRALL, S.A. (ES)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0907414-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/01/2009

(71) LABORATOIRES MAJORELLE (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 0908541-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/02/2009

(71) Afexa Life Sciences Inc (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 0909625-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/03/2009

---

(71) Actelion Pharmaceuticals Ltd (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0909653-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/02/2009

(71) Lts Lohmann Therapie-Systeme 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) PI 0910429-1 A8**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/02/2009

(71) SÜDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT (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 0910572-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/04/2009

(71) FLAMEL IRELAND LIMITED (IE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0911035-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/04/2009

(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.

---

<b>(21) PI 0911497-1 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/04/2009 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
<b>(21) PI 0913939-7 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/07/2009 (71) UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION (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) PI 0914985-6 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/06/2009 (71) Vivus, 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) PI 0914991-0 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/06/2009 (71) Vivus, 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) PI 0915500-7 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/06/2009 (71) SHIONOGI & 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) PI 0919412-6 A8**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/09/2009

(71) Institut Curie (FR) ; SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0919873-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/10/2009

(71) Array Biopharma , 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 0920635-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/10/2009

(71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0920655-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/10/2009

(71) Rexahn Pharmaceuticals, Inc. (US) ; University Of Maryland (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 0921382-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/11/2009

(71) Mcneil-PPC, 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 0921519-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 12/11/2009  
(71) Acelrx 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) PI 0921561-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 24/11/2009  
(71) NSAB, Filial Af Neurosearch Sweden AB, Sverige (DK)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0921596-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 13/11/2009  
(71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0922135-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 04/12/2009  
(71) Astellas Pharma INC (JP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0922843-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 04/12/2009  
(71) SANOFI (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 0922870-5 A8**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/12/2009

(71) Universitat de Les Illes Balears (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) PI 0923675-9 A8**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/12/2009

(71) Philippe Perovitch (FR) ; Marc Maury (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 0924543-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/03/2009

(71) Evonik Röhm 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 1000865-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/03/2010

(71) Les Laboratoires Servier (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 1003332-7 A8**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 21/09/2010

(71) Fundação Ezequiel Dias (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 1006145-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/01/2010

(71) BOKIER 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 1006260-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/03/2010

(71) CREARENE LTD. (BS)

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 1006909-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/01/2010

(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) PI 1007518-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/02/2010

(71) Amarin 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.



---

<b>(21) PI 1009121-1 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/03/2010 (71) Orexo 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.
<b>(21) PI 1010655-3 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/04/2010 (71) HAIYAN QI (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) PI 1010861-0 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/06/2010 (71) John Charles Mayo (GB) ; George Langton Iliffe (GB) ; Ulrich Vierl (DE) ; Matthias Rother (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.
<b>(21) PI 1010941-2 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/05/2010 (71) Children´s Medical Research Institute (AU) ; 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.
<b>(21) PI 1011721-0 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/03/2010 (71) Pulmatrix, 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 1011768-7 A8**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/04/2010

(71) Kyowa Hakko Kirin 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) PI 1012077-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/05/2010

(71) N.v. Nutricia (NL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 1012831-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/06/2010

(71) ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (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 1013333-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/04/2010

(71) Daichi Sankyo Company, Limited (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 1013990-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/05/2010

---

(71) Biotest Ag (DE) ; Immunogen, 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 1014637-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/04/2010

(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 1015135-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/06/2010

(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) PI 1015367-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/04/2010

(71) CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS (CNIO) (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) PI 1015424-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/06/2010

(71) Burnham Institute For Medical Research (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) PI 1015936-3 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/06/2010 (71) Nippon Shinyaku 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.
<b>(21) PI 1015983-5 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/06/2010 (71) H. LUNDEBECK A/S (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) PI 1103399-1 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/07/2011 (71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa (BR/DF) ; Universidade Federal do Pará (BR/PA) 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) PI 1105954-0 A8</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/12/2011 (71) BF-FOX TECNOLOGIA LTDA ME (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) PI 1106310-6 A8</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/06/2011 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE (BR/PE) 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 1106938-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 17/10/2011  
(71) FBM Indústria Farmacêutica Ltda (BR/GO)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 1107205-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/12/2011  
(71) Universidade Estadual do Centro-Oeste - UNICENTRO (BR/PR)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

**Código Anuidade do Pedido****Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI**

Arquivado o pedido por falta de pagamento da retribuição anual dentro do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes referentes ao pagamento da restauração e conforme o caso: da cópia do pagamento correspondente a retribuição anual paga fora do prazo; do pagamento correspondente a retribuição anual em débito; ou do pagamento correspondente a complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96.

---

**(21) BR 10 2012 030768-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/12/2012  
(71) INDAG GESELLSCHAFT FÜR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO.  
BETRIEBS KG (DE)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2012 030884-3 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/12/2012  
(71) Abb Oy (FI)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2012 030888-6 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/12/2012  
(71) WHIRLPOOL S.A (BR/SP)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2012 030996-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/12/2012  
(71) Ray Arbesman (CA) ; Nghi Pham (CA)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2012 031057-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/12/2012  
(71) Century Glass L.L.C (AE)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2012 031162-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 06/12/2012 (71) IRWIN INDUSTRIAL TOOL COMPANY (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2012 031168-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2012 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2012 031177-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2012 (71) FADI KALAOUZE (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 017049-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/07/2013 (71) CÉLIA MARIA DE OLIVEIRA (BR/MG) Pagar restauração.
<b>(21) BR 10 2013 030961-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2013 (71) CARLOS EDMUNDO CARDOSO MENDES (BR/RJ) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 031164-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2013 (71) LUIZ PEREIRA NETO (BR/RJ) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 031165-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2013 (71) ADAMIR BENTO DIAS (BR/MG) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 031175-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2013 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 031179-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2013 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

---

Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2013 031180-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/12/2013  
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2013 031465-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/12/2013  
(71) FABIO ALVES MONTEIRO (BR/MG)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 030128-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/12/2014  
(71) ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL NOVE DE JULHO (BR/SP)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 030359-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/12/2014  
(71) CHRISTIANO BELLI (BR/PR) ; DIEGO SILVA MAINARDES (BR/PR) ;  
DIEGO PAOLO TSUTSUMI (BR/PR)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 030470-3 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/12/2014  
(71) DIEGO ROBERTO FRACASSO (BR/SC)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2014 030498-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/12/2014  
(71) AESTUS CONSULTORIA EM ENGENHARIA TÉRMICA LTDA (BR/SP)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2015 030299-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/12/2015  
(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL -  
DEPARTAMENTO REGIONAL DO PARANÁ (SENAI/PR) (BR/PR) ; ADEMIR  
JOSÉ DE QUADROS - ME (BR/PR)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2015 030557-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/12/2015  
(71) NESTOR LUIS LAMANNA (BR/SP)



---

Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2015 031366-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/12/2015  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI (BR/PI)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2015 031367-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/12/2015  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI (BR/PI)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2015 031370-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/12/2015  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 000003-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/06/2010  
(71) NESTEC S.A. (CH)

---

**(21) BR 11 2012 000004-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/06/2010  
(71) Gerald Hehenberger (AT)

---

**(21) BR 11 2012 000007-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/06/2010  
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2012 000008-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/07/2010  
(71) Fundación Universidad Del Norte (CO)

---

**(21) BR 11 2012 000018-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/07/2010  
(71) Universite Bordeaux 1 (FR) ; Universite Bordeaux Segalen (FR) ;  
Etablissement Francais Du Sang (FR)

---

**(21) BR 11 2012 000096-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/03/2010  
(71) Sharp kabushiki Kaisha (JP)

---

<b>(21) BR 11 2012 000105-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/03/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000170-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/06/2010 (71) Bayer Cropscience Ag (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000172-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/07/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000174-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/03/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000175-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/07/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000181-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/07/2010 (71) Dow Agrosience Llc (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000183-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/07/2010 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000195-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/06/2010 (71) Quickstep Technologies Pty Ltd (AU)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000210-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/06/2010 (71) Molecular Insight Pharmaceuticals, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000222-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/06/2010 (71) Global Bright Media Werbe GMBH (AT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000239-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/06/2010

---

(71) Unilever N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2012 000301-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/06/2010  
 (71) Heart Force Medical INC. (CA)

---

**(21) BR 11 2012 000313-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 30/06/2010  
 (71) RHODIA OPERAITONS (FR)

---

**(21) BR 11 2012 000314-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 30/06/2010  
 (71) Rhodia Operations (FR)

---

**(21) BR 11 2012 000338-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 27/10/2010  
 (71) Lab (Xiamen) Sanitary Fitting Inc (CN)

---

**(21) BR 11 2012 000364-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 06/07/2010  
 (71) Prestone Products Corporation (US)

---

**(21) BR 11 2012 000371-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/12/2009  
 (71) Smernax Holding Limited (CY)

---

**(21) BR 11 2012 000402-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/07/2010  
 (71) Colgate-Palmolive Company (US)

---

**(21) BR 11 2012 000403-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/07/2010  
 (71) Intel Corporation (US)

---

**(21) BR 11 2012 000412-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 01/07/2010  
 (71) Basf Plant Science Company GMBH (DE) ; Crop Functional Genomics Center (KR)

---

**(21) BR 11 2012 000418-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 28/05/2010  
 (71) Mitsubishi Eletric Corporation (JP)

---

(21) BR 11 2012 000421-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/07/2010  
(71) Alnylam Pharmaceuticals, Inc (US)

---

(21) BR 11 2012 000433-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/07/2010  
(71) MCKECHNIE VEHICLE COMPONENTS (USA), INC. (US)

---

(21) BR 11 2012 000453-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/07/2010  
(71) Graphic Packaging International, Inc. (US)

---

(21) BR 11 2012 000465-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/07/2010  
(71) Carefusion 303, Inc. (US)

---

(21) BR 11 2012 000467-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/06/2010  
(71) Henkel Ag & Co., Kgaa (DE)

---

(21) BR 11 2012 000484-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/07/2009  
(71) Alfio Leonardo Casanova (CH)

---

(21) BR 11 2012 000492-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/07/2010  
(71) The Procter & Gamble Company (US)

---

(21) BR 11 2012 000501-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/07/2010  
(71) General Electric Company (US)

---

(21) BR 11 2012 000516-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/06/2010  
(71) Steven Charles Cohn (US)

---

(21) BR 11 2012 000527-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/07/2010  
(71) Baker Hughes Incorporated (US)

---

(21) BR 11 2012 000531-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 08/07/2010 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<b>(21) BR 11 2012 000532-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/02/2010 (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2012 000535-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/07/2010 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<b>(21) BR 11 2012 000538-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/02/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 11 2012 000542-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/02/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 11 2012 000567-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/06/2010 (71) Smith International, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 000579-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/06/2010 (71) Aleksandrov Pavel Dmitrievich (RU)
<b>(21) BR 11 2012 000580-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/06/2010 (71) ALEKSANDROV PAVEL DMITRIEVICH (RU)
<b>(21) BR 11 2012 000589-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/07/2010 (71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US)
<b>(21) BR 11 2012 000590-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/07/2010 (71) ROEL VERTEGAAL (CA) ; JUSTIN LEE (CA) ; YVES BEHAR (US)
<b>(21) BR 11 2012 000591-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/07/2010

---

(71) PERKINELMER HEALTH SCIENCES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 000618-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/07/2010  
 (71) Sony Corporation. (JP)

---

**(21) BR 11 2012 000619-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/06/2010  
 (71) Oval Medical Technologies Limited (GB)

---

**(21) BR 11 2012 000621-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/07/2010  
 (71) Freie Universität Berlin (DE)

---

**(21) BR 11 2012 000632-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/12/2009  
 (71) Golden Lady Company S.p.a (IT)

---

**(21) BR 11 2012 000635-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 28/09/2009  
 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

---

**(21) BR 11 2012 000650-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/07/2010  
 (71) Thrombogenics NV (BE)

---

**(21) BR 11 2012 000659-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 25/06/2010  
 (71) Gevo, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 000676-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 01/06/2010  
 (71) Prad Research And Development Limited (VG)

---

**(21) BR 11 2012 000713-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/07/2010  
 (71) Daniel Verplaetse (BE) ; Nicolas Konstantatos (BE)

---

**(21) BR 11 2012 000737-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 14/07/2010  
 (71) ELENZA, INC. (US)

---

<b>(21) BR 11 2012 000823-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/07/2010 (71) SOLAE, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000831-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/06/2010 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE) ; Neurocrine Biosciences, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000839-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/07/2009 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000840-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/07/2010 (71) JGC Corporation (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000865-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/07/2010 (71) Aaron T. Tabor (US) ; John Watson Harmon (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000867-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/07/2010 (71) President and Fellows of Harvard College (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000874-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/07/2010 (71) Bayer Cropscience AG (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000878-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/07/2010 (71) Teva Pharmaceutical Industries Ltd. (IL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000902-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/07/2010 (71) Chemtura Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000908-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/07/2010 (71) Mayo Foundation For Medical Education And Research (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000915-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 13/07/2010 (71) Janssen Pharmaceuticals, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 000920-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/07/2010 (71) Novozymes A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2012 000935-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/06/2010 (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
<b>(21) BR 11 2012 000939-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/05/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 11 2012 000940-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/07/2009 (71) Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH) ; Société de Technologie Michelin (FR)
<b>(21) BR 11 2012 000976-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/06/2010 (71) Merck Patent Gmbh (DE)
<b>(21) BR 11 2012 000977-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 11 2012 000979-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/07/2010 (71) Du Pont-Mitsui Polychemicals Co., Ltd. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 000986-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/07/2010 (71) I.D.E. TECHNOLOGIES LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2012 001030-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/07/2010 (71) Glaxo Wellcome Manufacturing Pte Ltd (SG)
<b>(21) BR 11 2012 001039-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/07/2010



---

(71) Acclarent, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 001047-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/07/2010  
(71) Allergan, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 001067-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/07/2010  
(71) ABB Research LTD. (CH)

---

**(21) BR 11 2012 001131-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/07/2010  
(71) Korea Advanced Institute Of Science And Technology (KR)

---

**(21) BR 11 2012 001142-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/05/2010  
(71) Vita-Mix Corporation (US)

---

**(21) BR 11 2012 001167-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/07/2010  
(71) Carefusion 2200, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 001168-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/07/2009  
(71) Google Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 001255-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/06/2010  
(71) Guardian Industries Corp. (US)

---

**(21) BR 11 2012 001262-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/07/2010  
(71) Arysta Lifescience North America, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 001281-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/07/2010  
(71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)

---

**(21) BR 11 2012 001285-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/12/2009  
(71) SEVAN KUYUMCLULUK SENAYI LIMITED SIRKETI (N)

---

(21) BR 11 2012 001292-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/07/2010  
(71) 3M INNOVANTIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

(21) BR 11 2012 001302-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/07/2010  
(71) SOLAE, LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 001305-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/07/2010  
(71) Illinois Tool Works Inc. (US)

---

(21) BR 11 2012 001306-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/07/2010  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)

---

(21) BR 11 2012 001318-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/07/2010  
(71) SWISSINNOV PRODUCT SARL (CH)

---

(21) BR 11 2012 001324-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/07/2010  
(71) ALI REZAI-FARD (GB)

---

(21) BR 11 2012 001331-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/07/2010  
(71) Sony Corporation. (JP)

---

(21) BR 11 2012 001361-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/07/2010  
(71) Aktiebolaget SKF (SE)

---

(21) BR 11 2012 001395-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/07/2010  
(71) ENZON PHARMACEUTICALS, INC (US)

---

(21) BR 11 2012 001398-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/07/2010  
(71) E.I DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US)

---

(21) BR 11 2012 001403-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/07/2010

---

(71) CAREFUSION 303, INC (US)

---

**(21) BR 11 2012 001407-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/07/2010  
(71) E.I DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2012 001408-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/07/2010  
(71) TRANSGENE S.A. (FR)

---

**(21) BR 11 2012 001411-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/07/2010  
(71) E.I DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2012 001416-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/07/2010  
(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2012 001418-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/07/2010  
(71) GRACO MINNESOTA INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 001419-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/07/2010  
(71) GRACO MINNESOTA INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 001420-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/07/2009  
(71) RICH CUP BIO-CHEMICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

---

**(21) BR 11 2012 001468-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/07/2010  
(71) Nestec S.A. (CH)

---

**(21) BR 11 2012 001475-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/07/2010  
(71) Bobst. S.A (CH)

---

**(21) BR 11 2012 001484-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/04/2010  
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

---

<b>(21) BR 11 2012 001493-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/07/2010 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 001497-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/07/2010 (71) JEAN-NOËL THOREL (FR)
<b>(21) BR 11 2012 001504-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/07/2010 (71) SAMP S.p.A. CON UNICO SOCIO (IT)
<b>(21) BR 11 2012 001508-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/05/2010 (71) Ambrosios Kambouris (AU)
<b>(21) BR 11 2012 001511-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/07/2010 (71) DSM IP Assets B.V (NL)
<b>(21) BR 11 2012 001518-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/07/2010 (71) SAMP S.p.A. CON UNICO SOCIO (IT)
<b>(21) BR 11 2012 001520-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/07/2010 (71) BSST LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 001528-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/07/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP) ; DOW BRASIL S.A. (BR/SP)
<b>(21) BR 11 2012 001532-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/07/2010 (71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)
<b>(21) BR 11 2012 001535-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/07/2010 (71) Li-Tec Battery GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 001543-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 16/07/2010 (71) Baker Hugues Incorporated (US)
<b>(21) BR 11 2012 001563-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/07/2010 (71) Basf Corporation e Basf Aktiengesellschaft (DE)
<b>(21) BR 11 2012 001593-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/06/2010 (71) Fina Technology, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 001640-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/07/2010 (71) Bayer Cropscience AG (DE)
<b>(21) BR 11 2012 001666-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/07/2010 (71) Novartis AG. (CH)
<b>(21) BR 11 2012 001668-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/07/2010 (71) Kerry Group Services International, LTD. (IE)
<b>(21) BR 11 2012 001672-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/07/2010 (71) Arkema France (FR)
<b>(21) BR 11 2012 001681-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/07/2010 (71) Graxo Group Limited (GB)
<b>(21) BR 11 2012 001725-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/07/2010 (71) Sony Corporation. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 001774-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/07/2010 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 001784-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

---

<b>(21) BR 11 2012 001793-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/06/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 001819-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/07/2010 (71) Trigemina Inc (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 001865-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/07/2010 (71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 001874-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2010 (71) E.I DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 001910-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2010 (71) Medtronic, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 001928-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2010 (71) E.I DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 001957-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/07/2010 (71) INTEL CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 001960-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/08/2010 (71) Voith Patent GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 001992-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/07/2010 (71) Sony Corporation. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 002045-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/07/2010 (71) Merck Patent Gmbh (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 002053-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 19/07/2010 (71) LUCA DEANDREA (IT)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2012 002090-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2010 (71) ELEMENT SIX LIMITED (GB)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 002097-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2010 (71) E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 002105-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/07/2010 (71) Sanofi (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 002108-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/07/2010 (71) Trelleborg Sealing Solutions Germany GMBH (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 002109-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/07/2010 (71) Thyssenkrupp Uhde GMBH (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 002115-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/07/2010 (71) 3M INNOVANTIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 002117-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/07/2010 (71) Carbylan Biosurgery, Inc (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 002133-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/07/2010 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 002204-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/08/2010 (71) Syneron Medical LTD. (IL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 002233-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2010 (71) Massachusetts Institute Of Technology (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 002246-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/08/2010 (71) COGNITION THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 002331-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/08/2010 (71) Versitech Limited (CN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 002356-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/08/2010 (71) Cameron International Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 002363-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/08/2010 (71) General Equipment And Manufacturing Company, Inc. D/B/A Topworx, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 002369-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/08/2010 (71) Syngenta Participations Ag (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 002372-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/08/2010 (71) Cameron International Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 002401-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/08/2010 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 002402-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/08/2010 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 002403-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2010 (71) RHODIA OPERAITONS (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 002404-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/08/2010 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)



---

<b>(21) BR 11 2012 002424-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/08/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
<b>(21) BR 11 2012 002428-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 002431-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/07/2010 (71) PHILIPS LUMILEDS LICHTING COMPANY LLC (US) ; KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 002435-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/08/2010 (71) THYSSENKRUPP UHDE GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 002437-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/07/2010 (71) SAFLUSHMYSS LIMITED (GB) ; GRAHAME WHITE (GB)
<b>(21) BR 11 2012 002458-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/08/2010 (71) Frelk Industries Pty Ltd (AU)
<b>(21) BR 11 2012 002495-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/07/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 002497-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/08/2010 (71) SCANIA CV AB (SE)
<b>(21) BR 11 2012 002509-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/08/2010 (71) Asahi Glass Company, Limited (JP)
<b>(21) BR 11 2012 002519-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/08/2010 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 002524-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 03/08/2010 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 002528-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/07/2010 (71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 002533-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN)
<b>(21) BR 11 2012 002539-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/07/2010 (71) INTEL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2012 002540-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/08/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
<b>(21) BR 11 2012 002542-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/07/2010 (71) GDM S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2012 002598-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/08/2010 (71) Simply Water GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 002604-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/08/2010 (71) Visa U.S.A. Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 002674-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/08/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 11 2012 002686-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/07/2010 (71) GE INFRASTRUCTURE SENSING, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 002696-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/08/2010 (71) Ronald Peter Binstead (GB)

---

<b>(21) BR 11 2012 002698-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/08/2010 (71) Astellas Pharma Inc (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 002702-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/08/2010 (71) Telefonica S.A. (ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 002722-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/07/2010 (71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 002750-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/08/2010 (71) Lanxess Deutschland GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 002759-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/08/2010 (71) Exelis, INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 002797-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/08/2010 (71) Tokai Pharmaceuticals, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 002803-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/08/2010 (71) Google Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 002824-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/08/2010 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 002856-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/07/2010 (71) Lindauer Dornier Gesellschaft MBH. (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 002879-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2010 (71) Panasonic Corporation (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 002893-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 05/08/2010 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
<b>(21) BR 11 2012 002954-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/07/2010 (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2012 002965-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/07/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 002967-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/08/2010 (71) HARRIS CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2012 002976-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/07/2010 (71) Cargill, Incorporated (US)
<b>(21) BR 11 2012 003042-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/08/2009 (71) SIDEL S.P.A. CON SOCIO UNICO (IT)
<b>(21) BR 11 2012 003050-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2010 (71) OSTEOMED LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 003067-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/08/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 003073-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/08/2010 (71) Kjellberg Finsterwalde Plasma Und Maschinen GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 003077-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2010 (71) GENETECH, INC (US)
<b>(21) BR 11 2012 003078-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/08/2010 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

---

(21) BR 11 2012 003094-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/06/2010  
(71) Sweetwater Environmental Solutions, LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 003133-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/07/2010  
(71) Basf Se (DE)

---

(21) BR 11 2012 003188-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/08/2010  
(71) ECOBETA A/S (DK)

---

(21) BR 11 2012 003195-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/08/2010  
(71) JANG-SHIK YUN (KR)

---

(21) BR 11 2012 003196-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/08/2010  
(71) TRANS OCEAN BULK LOGISTICS LIMITED. (GB)

---

(21) BR 11 2012 003201-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/08/2010  
(71) GE OIL GAS PRESSURE CONTROL LP (US)

---

(21) BR 11 2012 003214-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/07/2010  
(71) DEUTSCHE POST AG (DE)

---

(21) BR 11 2012 003223-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/08/2010  
(71) INTEL CORPORATION (US)

---

(21) BR 11 2012 003270-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/08/2010  
(71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

---

(21) BR 11 2012 003296-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/08/2010  
(71) Riad Al-Samadi (CA)

---

(21) BR 11 2012 003314-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 16/08/2010 (71) O, JOO SUN (KR)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2012 003318-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2010 (71) Dataxu, Inc. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 003340-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/08/2010 (71) RS DRAWINGS, LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 003341-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/07/2010 (71) HARRIS CORPORATION (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 003372-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/08/2010 (71) Berg Biosystems, LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 003385-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/08/2010 (71) Breath Limited (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 003412-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/09/2010 (71) VLAAMSE INSTELING VOOR TECHNOLOGISCH ONDERZOEK (VITO) (BE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 003429-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/08/2010 (71) Samsung Eletronics Co., Ltd. (KR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 003440-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/08/2010 (71) Hershey Foods Corporation (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 003445-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/06/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 003448-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/07/2010
------------------------------------	---

---

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

---

(21) BR 11 2012 003452-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/08/2010  
 (71) LEAR CORPORATION (US)

---

(21) BR 11 2012 003453-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 19/08/2010  
 (71) MPEX PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

(21) BR 11 2012 003490-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/08/2010  
 (71) HIERROS Y APLANACIONES, S.A. (ES)

---

(21) BR 11 2012 003503-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 06/09/2010  
 (71) SUPERAZUFRE S.A (CL)

---

(21) BR 11 2012 003506-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 03/09/2010  
 (71) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)

---

(21) BR 11 2012 003511-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/09/2010  
 (71) Asahi Kasei Pharma Corporation (JP)

---

(21) BR 11 2012 003531-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/08/2010  
 (71) E.I. DU PONT NEMOURS AND COMPANY , Empresa americana (US)

---

(21) BR 11 2012 003534-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 21/07/2010  
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

---

(21) BR 11 2012 003556-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/08/2010  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

---

(21) BR 11 2012 003558-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 18/08/2010  
 (71) INTEGRATED FURNITURE TECHNOLOGIES LIMITED (GB)

<b>(21) BR 11 2012 003563-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/08/2010 (71) ALTACHEM HOLDING NV (BE) ; FAIGLE KUNSTSTOFFE GMBH (AT)
<b>(21) BR 11 2012 003565-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2010 (71) PATCH MANAGEMENT, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 003576-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/08/2010 (71) INTEL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2012 003671-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/08/2010 (71) Berry Plastics Corporation (US)
<b>(21) BR 11 2012 003679-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/08/2010 (71) Arkema France (FR) ; Institut National Polytechnique de Toulouse (FR)
<b>(21) BR 11 2012 003699-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/08/2010 (71) Pinnacle Engines, INC (US)
<b>(21) BR 11 2012 003701-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/08/2010 (71) Vifor (International) AG (CH)
<b>(21) BR 11 2012 003702-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/08/2010 (71) The Lubrizol Corporation (US)
<b>(21) BR 11 2012 003708-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/08/2010 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<b>(21) BR 11 2012 003725-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/08/2010 (71) Vetco Gray Scandinavia AS (NO)
<b>(21) BR 11 2012 003729-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/06/2010



---

(71) MOBILE AIRWAYS, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 003735-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/04/2010  
(71) ZTE CORPORATION (CN)

---

**(21) BR 11 2012 003738-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/08/2010  
(71) KALYPSYS, INC (US)

---

**(21) BR 11 2012 003745-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/08/2010  
(71) 3M INNOVANTIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2012 003752-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/08/2009  
(71) YKK CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2012 003791-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/08/2010  
(71) Honda Motor CO., LTD (JP)

---

**(21) BR 11 2012 003809-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/08/2010  
(71) MERRIMACK PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 003852-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/08/2010  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2012 003885-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/08/2010  
(71) Otsuka Pharmaceuticals Co., Ltd (JP)

---

**(21) BR 11 2012 003906-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/08/2010  
(71) Aiger Group AG (CH)

---

**(21) BR 11 2012 003922-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/08/2010  
(71) Alcatel Lucent (FR)

<b>(21) BR 11 2012 003927-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/08/2010 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
<b>(21) BR 11 2012 003928-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2010 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 003931-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/08/2010 (71) EATON CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2012 003943-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/08/2010 (71) INTEL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2012 003944-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/08/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 003972-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/04/2010 (71) Hach Lange GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 003996-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/08/2010 (71) Mar-Project S.r.l (IT)
<b>(21) BR 11 2012 004001-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/08/2010 (71) Michal Glogowski (PL)
<b>(21) BR 11 2012 004010-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/08/2010 (71) Fina Technology, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 004014-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/08/2010 (71) A.P SISTEM DI PICCININI ALBERTO (IT) ; NERIS ZELIOLI (IT)
<b>(21) BR 11 2012 004020-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/08/2010

---

(71) Intel Corporation (US)

---

**(21) BR 11 2012 004043-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/08/2010  
(71) Rinat Neuroscience Corporation (US)

---

**(21) BR 11 2012 004048-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/08/2010  
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (US)

---

**(21) BR 11 2012 004057-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/08/2010  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 11 2012 004059-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/08/2010  
(71) CAREFUSION 303, INC (US)

---

**(21) BR 11 2012 004064-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/07/2010  
(71) Mcalister Technologies, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 004072-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/08/2010  
(71) INBICON A/S (DK)

---

**(21) BR 11 2012 004073-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/09/2010  
(71) INTEL CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2012 004076-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/08/2010  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)

---

**(21) BR 11 2012 004081-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/09/2010  
(71) Lincoln Global, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 004085-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/08/2010  
(71) Signalset, Inc. (US)

---

<b>(21) BR 11 2012 004115-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/08/2010 (71) Visa International Service Association (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 004137-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/09/2010 (71) Federal-Mogul Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 004203-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/08/2010 (71) LANDA LABS (2012) LTD (IL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 004214-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/08/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 004215-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/08/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 004216-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/08/2010 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 004222-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/08/2010 (71) BASF CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 004233-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/08/2010 (71) KALVIN JIT SINGH (NZ)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 004241-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/08/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 004245-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/08/2010 (71) INTELISYS LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 004247-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/06/2010

---

	(71) Sandvik Intellectual Property AB (SE)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2012 004251-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/08/2009 (71) BP Corporation North America INC. (US) ; BP Exploration Operating Company Limited (GB)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 004359-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/08/2010 (71) OSISOFT, LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 004368-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/08/2010 (71) MORPHO CARDS GMBH (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 004371-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/08/2009 (71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 004379-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/09/2010 (71) DAIKIN INDUSTRIES LTD (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 004384-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/08/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 004394-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/08/2010 (71) Up-Med GMBH (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 004404-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/08/2010 (71) LOUIE FINKLE (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 004410-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/08/2010 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 004413-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/08/2010 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 004426-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/08/2010 (71) EVONIK OXENO GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 004432-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/08/2010 (71) BP Exploration Operating Company Limited (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 004468-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/08/2010 (71) HITACHI, LTD. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 004535-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/09/2009 (71) GAVIOTA SIMBAC, S.L. (ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 004536-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/08/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 004538-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2010 (71) TESCO CORPORATION (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 004541-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/08/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 004543-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/08/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 004545-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/08/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 004548-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/08/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 004565-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 01/09/2010 (71) NGLTECH SDN. BHD. (MY)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2012 004570-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/08/2010 (71) University Of Georgia Research Foundation, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 004592-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2010 (71) Mitsubishi Jidosha Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) Referente à 9ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 004639-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2010 (71) PETER GEOFFREY BENNETTO (ZA) ; JACK DENYS VAN HEERDEN (ZA)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 004641-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/08/2010 (71) BLUE-ZONE TECHNOLOGIES LTD (CA)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 004643-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/08/2010 (71) Piramal Life Scinces Limited (IN)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 004647-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/09/2010 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 004648-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2010 (71) Philip Morris Products S.A. (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 004664-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2010 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 004666-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2010 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 004668-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
------------------------------------	--

---

	(22) 01/09/2010 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 004671-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/08/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 004674-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/09/2010 (71) Panasonic Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2012 004675-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/08/2010 (71) Cremer Speciaal machines B.V.; (NL)
<b>(21) BR 11 2012 004676-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2010 (71) United Therapeutics Corporation (US)
<b>(21) BR 11 2012 004680-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/08/2010 (71) L'air Liquide - S. A. Pour L'étude et L'exploitation des Procédés Georges Claude (FR)
<b>(21) BR 11 2012 004688-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/08/2010 (71) Atomo Diagnostics Pty Limited (AU)
<b>(21) BR 11 2012 004689-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2010 (71) Lz Therapeutics, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 004690-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/09/2010 (71) TESCO CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2012 004693-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/08/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 004769-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/07/2010



---

(71) Alcatel Lucent (FR)

---

**(21) BR 11 2012 004777-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/09/2010  
(71) GENENTECH INC (US)

---

**(21) BR 11 2012 004786-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/08/2010  
(71) Nestec S.A. (CH)

---

**(21) BR 11 2012 004787-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/09/2010  
(71) LAITRAM L.L.C. (US)

---

**(21) BR 11 2012 004790-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/09/2010  
(71) SCANIA CV AB (SE)

---

**(21) BR 11 2012 004793-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/10/2009  
(71) EATON CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2012 004794-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/12/2009  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 004803-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/05/2010  
(71) GTC Technology US, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 004813-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/08/2010  
(71) Kennametal INC (US)

---

**(21) BR 11 2012 004836-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/09/2010  
(71) Novartis Ag (CH)

---

**(21) BR 11 2012 004843-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/09/2010  
(71) Allergan, Inc (US)

---

(21) BR 11 2012 004885-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/09/2010  
(71) TAXON B.V (AN)

---

(21) BR 11 2012 004887-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/08/2010  
(71) CO2STARCH PTY LTD (AU)

---

(21) BR 11 2012 004900-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/09/2010  
(71) PETER BRETT POTGIETER (ZA)

---

(21) BR 11 2012 004915-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/08/2010  
(71) F3M3 Compaines, Inc (US)

---

(21) BR 11 2012 004919-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/09/2010  
(71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)

---

(21) BR 11 2012 004923-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/09/2010  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)

---

(21) BR 11 2012 004935-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/09/2010  
(71) WILLIAM J. KITCHEN (US)

---

(21) BR 11 2012 004948-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/09/2009  
(71) Biomed Protect, LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 004949-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/09/2010  
(71) Advanced Biological Marketing (US)

---

(21) BR 11 2012 004952-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/08/2010  
(71) BP Chemicals Limited (GB)

---

(21) BR 11 2012 004966-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/09/2010

---

(71) The Procter & Gamble Company (US)

---

**(21) BR 11 2012 004969-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/09/2010  
(71) Tibotec Pharmaceuticals (IE)

---

**(21) BR 11 2012 004982-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/08/2010  
(71) Nike International Ltd. (US)

---

**(21) BR 11 2012 004985-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/09/2010  
(71) Thomson Licensing (FR)

---

**(21) BR 11 2012 004986-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/08/2010  
(71) Nike International Ltd. (US)

---

**(21) BR 11 2012 005024-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/08/2010  
(71) ZTE CORPORATION (CN)

---

**(21) BR 11 2012 005025-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/06/2010  
(71) ZTE CORPORATION (CN)

---

**(21) BR 11 2012 005036-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/08/2010  
(71) Chalabi, Rifat Al (UK) ; Perry, Ophneil Henry (UK)

---

**(21) BR 11 2012 005043-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/05/2010  
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

---

**(21) BR 11 2012 005071-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/09/2010  
(71) THOMAS KALLIMOPOULOS (DE)

---

**(21) BR 11 2012 005082-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/09/2010  
(71) Prad Research And Development Limited (VG)

---

<b>(21) BR 11 2012 005083-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/10/2009 (71) Ignacio Patricio Zuniga Bravo (CL) ; Roberto Garcia Castelblanco (CL)
<b>(21) BR 11 2012 005099-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/01/2012 (71) Zhejiang Setec Lighting Co., Ltd. (CN)
<b>(21) BR 11 2012 005101-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2010 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 005102-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/04/2010 (71) CHANGZHOU HEKANG MEDICAL INSTRUMENTS CO, LTD (CN)
<b>(21) BR 11 2012 005136-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2010 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 005139-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 005142-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 005143-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/08/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL) ; PHILIPS LUMILEDS LICHTING COMPANY LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 005144-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2010 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 005197-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/09/2010 (71) FROMAGERIES BEL (FR)
<b>(21) BR 11 2012 005204-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 09/09/2010 (71) DURAFIZZ, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 005219-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2010 (71) BETTER PLACE GMBH (CH)
<b>(21) BR 11 2012 005222-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 005235-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2010 (71) Roza Barczak (DE)
<b>(21) BR 11 2012 005242-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/07/2010 (71) JX Nippon Oil & Energy Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2012 005243-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/08/2010 (71) Uop LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 005244-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/09/2010 (71) Alban Giacomo - S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2012 005247-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/09/2010 (71) National University Corporation Hokkaido University (JP) ; Nippon Soda Co., Ltd (JP)
<b>(21) BR 11 2012 005250-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2010 (71) Colgate-Palmolive Company (US)
<b>(21) BR 11 2012 005258-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/09/2010 (71) Crushing and Mining Equipment Pty Ltd (AU)
<b>(21) BR 11 2012 005259-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2010

---

(71) Hoffman Enclosures, Inc. D/B/A Pentair Technical Products (US)

---

**(21) BR 11 2012 005328-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/09/2010  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2012 005331-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/09/2010  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2012 005344-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/09/2010  
(71) ADVANCED FUSION SYSTEMS LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 005359-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/09/2010  
(71) British American Tobacco (Investments) Limited (GB)

---

**(21) BR 11 2012 005384-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/09/2010  
(71) PUROSEPTIC INC. (CA)

---

**(21) BR 11 2012 005390-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/09/2009  
(71) FCI AUTOMOTIVE HOLDING (FR)

---

**(21) BR 11 2012 005407-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/09/2010  
(71) Valent Bioscences Corporation (US)

---

**(21) BR 11 2012 005411-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/07/2010  
(71) Coatex S.A.S. (FR)

---

**(21) BR 11 2012 005420-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/09/2010  
(71) Norman Neuhold (AT) ; Nikolaus Chorinsky (AT)

---

**(21) BR 11 2012 005446-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/09/2010  
(71) Sony Corporation (JP)

---

<b>(21) BR 11 2012 005480-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2010 (71) Laboratoires Fournier S.A. (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 005484-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2010 (71) Robert Simmons (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 005490-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2010 (71) Memorial Sloan-Kettering Cancer Center (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 005507-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 005508-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 005510-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2010 (71) THYSSENKRUPP UHDE GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 005513-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/08/2010 (71) AUERBACH GROUP LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 005521-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/11/2009 (71) LEAN FLAME, INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 005522-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/11/2009 (71) Lean Flame, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 005553-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2010 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 005588-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2010

---

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

---

**(21) BR 11 2012 005590-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/09/2010  
(71) SUMITOMO PRECISION PRODUCTS CO., LTD (JP)

---

**(21) BR 11 2012 005593-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/09/2010  
(71) Cinetic Assembly (FR)

---

**(21) BR 11 2012 005599-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/09/2010  
(71) PAEM S.N.C. DI BECCHI SILVANO E C. (IT)

---

**(21) BR 11 2012 005604-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/09/2010  
(71) ELC Management LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 005606-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/09/2010  
(71) Bayer Cropscience AG (DE)

---

**(21) BR 11 2012 005611-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/09/2010  
(71) The Procter & Gamble Company (US)

---

**(21) BR 11 2012 005615-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/10/2010  
(71) Applied Nanostructured Solutions, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 005667-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/08/2010  
(71) UNILEVER N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2012 005711-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/09/2010  
(71) EUN SUK LEE (KR)

---

**(21) BR 11 2012 005713-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/09/2010  
(71) Baylor Research Institute (US)



<b>(21) BR 11 2012 005718-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2010 (71) Magna International Inc (CA)
<b>(21) BR 11 2012 005724-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/07/2010 (71) Chevron U.S.A. Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 005727-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2010 (71) The Directv Group, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 005730-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2010 (71) Schweitzer Engineering Laboratories, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 005732-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2009 (71) Asgco Manufacturing, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 005740-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2010 (71) Basf SE (DE)
<b>(21) BR 11 2012 005744-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2010 (71) Board Of Regente, The University Of Texas System (US)
<b>(21) BR 11 2012 005745-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2010 (71) Schweitzer Engineering Laboratories, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 005749-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2009 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
<b>(21) BR 11 2012 005762-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2010 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2012 005770-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/04/2010

---

	(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
--	----------------------------------

---

<b>(21) BR 11 2012 005788-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2010 (71) Blazei Brazil Ltda (BR/DF) ; Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal - FAP-DF (BR/DF) ; EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 005807-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2010 (71) ABS MATERIALS, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 005809-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2010 (71) Sung-Chul Son (KR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 005810-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/09/2010 (71) Besell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 005813-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2010 (71) Alstom Technology LTD. (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 005827-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2010 (71) Tenneco Automotive Operating Company Inc. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 005835-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2010 (71) Board of Regents, The University of Texas System (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 005841-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/08/2010 (71) The Procter & Gamble Company (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 005851-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2010 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 005852-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/2010
------------------------------------	---

	(71) DANISCO A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2012 005856-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2010 (71) Yissum Research Development Company Of The Hebrew Univerity Of Jerusalem (IL)
<b>(21) BR 11 2012 005876-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2010 (71) Alstom Technology Ltd (CH)
<b>(21) BR 11 2012 005884-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/08/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 11 2012 005890-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2010 (71) Baxter Healthcare, S.A. (CH) ; Baxter International, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 005901-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/09/2010 (71) Basf SE (DE)
<b>(21) BR 11 2012 005904-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/09/2010 (71) Teijin Limited (JP)
<b>(21) BR 11 2012 005957-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2010 (71) Cylene Pharmaceuticals, Inc. (CA)
<b>(21) BR 11 2012 005979-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/06/2010 (71) CONSULPLAST S.R.L (IT)
<b>(21) BR 11 2012 006024-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2010 (71) QUEEN'S UNIVERSITY KINGSTON (CA)
<b>(21) BR 11 2012 006027-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2010 (71) Allergan, INC (US)

---

<b>(21) BR 11 2012 006031-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2010 (71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 006033-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2010 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 006035-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/08/2010 (71) UCB Pharma, SA (BE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 006046-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2010 (71) MRI Global (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 006052-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/08/2010 (71) Sony Corporation (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 006080-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2010 (71) Horizon oilfield Solutions Inc. (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 006082-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2010 (71) Mcphy Energy (FR) ; Centre National de La Recherche Scientifique (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 006101-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2010 (71) WUXI TUOFA AUTOMATIC CONTROL EQUIOAMENT CO. LTD. (CN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 006125-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2010 (71) UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 006187-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/09/2010 (71) Santen Pharmaceutical CO., LTD. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 006227-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 14/09/2010 (71) LAITRAM L.L.C. (US)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2012 006229-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 006241-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 006248-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2010 (71) Graco Minnesota INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 006281-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2010 (71) Novozymes A/s (DK)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 006303-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/09/2009 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 006306-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/09/2010 (71) BRAY INTERNATIONAL, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 006317-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/09/2010 (71) MARIO GARGANI (IT)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 006327-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/09/2010 (71) Samsung Electronics Co., LTD. (KR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 006352-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 006357-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/08/2010 (71) CATERPILLAR INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 006358-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/09/2010 (71) AIRBUS OPERATIONS SAS (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 006361-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/09/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 006376-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/07/2010 (71) GIUSEPPE BIGOLIN (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 006472-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2010 (71) BALL-IT OY (FI)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 006547-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/11/2010 (71) KHS GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 006575-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/06/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 006589-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2010 (71) MACROFITAS SL (ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 006591-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 006602-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2010 (71) BIOGENERIX AG (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 006609-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/09/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 006615-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 15/09/2010 (71) BASF SE (DE)
--	--------------------------------------

---

<b>(21) BR 11 2012 006617-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/09/2010 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE) ; CROP FUNCTIONAL GENOMICS CENTER (KR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 006631-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/09/2010 (71) EATON CORPORATION (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 006633-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2010 (71) Cognis Ip Management Gmbh (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 006640-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2010 (71) MEDIVATION TECHNOLOGIES INC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 006644-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2010 (71) MEDIVATION NEUROLOGY, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 006646-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2010 (71) MEDIVATION TECHNOLOGIES INC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 006647-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/09/2010 (71) Innovation First, Inc (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 006648-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2010 (71) MEDIVATION NEUROLOGY, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 006661-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/09/2010 (71) Bayer Cropscience Ag (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 006702-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/09/2009
------------------------------------	---

---

(71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2012 006727-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/09/2009  
(71) Shanghai National Engineering Research Center Of Antibody Medicine  
CO., LTD. (CN)

---

**(21) BR 11 2012 006732-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/09/2010  
(71) EATON INDUSTRIES (NL)

---

**(21) BR 11 2012 006733-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/09/2010  
(71) NEC CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2012 006738-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/08/2010  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V (NL)

---

**(21) BR 11 2012 006743-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/09/2010  
(71) HAMISH OGILVY (AU) ; OWEN JAMES PRIME (AU) ; PHILLIP ANTHONY  
BURNS (AU)

---

**(21) BR 11 2012 006752-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/09/2010  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V (NL)

---

**(21) BR 11 2012 006760-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/09/2010  
(71) Rockstar Bidco LP (US)

---

**(21) BR 11 2012 006808-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/10/2010  
(71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT CO. OF THE HEBREW  
UNIVERSITY OF JERUSALEM (IL)

---

**(21) BR 11 2012 006813-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/09/2010  
(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 006818-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



	(22) 31/08/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN)
<b>(21) BR 11 2012 006822-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2010 (71) LAITRAM, L.L.C. (US)
<b>(21) BR 11 2012 006823-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 006824-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 006825-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 006826-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 006827-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/09/2010 (71) Illuminare Holdings (AE)
<b>(21) BR 11 2012 006859-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/09/2010 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2012 006867-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/09/2010 (71) Halliburton Energy Services, Inc (US)
<b>(21) BR 11 2012 006891-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2010 (71) Oculus Innovative Sciences, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 006924-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2010 (71) Moreno Valenzuela (CL) ; Faundez Lorca, Juan Carlos (CL)

---

(21) BR 11 2012 006929-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/09/2010  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V (NL)

---

(21) BR 11 2012 006930-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/09/2010  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V (NL)

---

(21) BR 11 2012 006938-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/09/2010  
(71) L'OREAL (FR)

---

(21) BR 11 2012 006947-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/09/2010  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

(21) BR 11 2012 006968-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/09/2010  
(71) GlaxoSmithKline LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 007079-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/09/2010  
(71) LBP Manufacturing, Inc. (US)

---

(21) BR 11 2012 007086-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/09/2010  
(71) Rockstar Bidco LP (US)

---

(21) BR 11 2012 007098-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/09/2010  
(71) HARRIS CORPORATION (US)

---

(21) BR 11 2012 007104-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/09/2010  
(71) HARRIS CORPORATION (US)

---

(21) BR 11 2012 007119-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/10/2010  
(71) WILLIAM LIDDIARD (CA)

---

(21) BR 11 2012 007168-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 29/09/2010 (71) BUTAMAX ADVANCED BIOFUELS LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 007172-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/09/2010 (71) ZOOMLION HEAVY INDUSTRY SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; HUNAN ZOOMLION SPECIAL VEHICLE CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2012 007173-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2010 (71) Eni S.P.A. (IT) ; Tea Sistemi S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2012 007205-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/09/2010 (71) Sanofi (FR)
<b>(21) BR 11 2012 007237-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/09/2010 (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
<b>(21) BR 11 2012 007239-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/10/2010 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 007241-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/09/2010 (71) CADILA HEALTHCARE LTD., sociedade indiana (IN)
<b>(21) BR 11 2012 007255-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/10/2010 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 007256-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/10/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 007259-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/09/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 007260-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/10/2010

---

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2012 007276-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 30/09/2009  
 (71) OSMOSE, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 007278-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 30/09/2010  
 (71) UTILITY RISK MANAGEMENT CORPORATION, LLC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 007320-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/10/2009  
 (71) Devicefidelity, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 007323-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 27/09/2010  
 (71) Itron, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 007349-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 01/10/2010  
 (71) Sanofi (FR)

---

**(21) BR 11 2012 007360-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 30/09/2010  
 (71) Longyear TM, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 007374-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/09/2010  
 (71) Glaxo Group Limited (GB)

---

**(21) BR 11 2012 007472-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 29/09/2010  
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2012 007489-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 06/10/2010  
 (71) BIO2 TECHNOLOGIES, INC (US)

---

**(21) BR 11 2012 007495-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 04/10/2010  
 (71) HARRIS CORPORATION (US)

---

(21) BR 11 2012 007522-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 28/02/2011  
 (71) Sandisk Semiconductor (Shanghai) Co.,Ltd (CN)

---

(21) BR 11 2012 007533-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 01/10/2010  
 (71) Limelight Networks Inc (US)

---

(21) BR 11 2012 007563-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 29/09/2010  
 (71) Covita Limited (NZ)

---

(21) BR 11 2012 007660-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/10/2010  
 (71) Dsm Ip Assets B.V. (NL)

---

(21) BR 11 2012 007700-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/06/2010  
 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

---

(21) BR 11 2012 007770-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 05/10/2010  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 007825-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 06/10/2010  
 (71) DELOITTE DEVELOPMENT, LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 007860-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 06/10/2010  
 (71) Alethia Biotherapeutics INC. (CA)

---

(21) BR 11 2012 007861-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 29/09/2010  
 (71) UK INVESTMENT ASSOCIATES LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 007873-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/08/2010  
 (71) Alstom Wind S.L.U. (ES)

---

(21) BR 11 2012 007876-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 26/08/2010

---

(71) Siemens Pte. Ltd. (SG)

---

**(21) BR 11 2012 007877-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 26/08/2010  
 (71) Medizinische Hochschule Hannover (DE)

---

**(21) BR 11 2012 007885-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/10/2010  
 (71) DE-STA-CO EUROPE GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2012 007888-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 27/08/2010  
 (71) Genentech, Inc. (US) ; Bioinvent International (SE) ; Oregon Health & Science University (US)

---

**(21) BR 11 2012 007903-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 14/10/2010  
 (71) The Procter & Gamble Company (US)

---

**(21) BR 11 2012 007911-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 30/09/2010  
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 007913-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/10/2010  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 007914-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/10/2010  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 007915-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/09/2010  
 (71) CATERPILLAR INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 007916-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/10/2010  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 007917-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 31/08/2010  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)

---

(21) BR 11 2012 007920-4 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 28/07/2010  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 007921-2 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/10/2010  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 007927-1 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/10/2010  
 (71) MOSCOW MILLS, INC. (US)

---

(21) BR 11 2012 007932-8 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/10/2010  
 (71) Dsm Ip Assets B.V. (NL)

---

(21) BR 11 2012 007935-2 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/10/2010  
 (71) Afraxis, Inc (US)

---

(21) BR 11 2012 007936-0 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 21/09/2010  
 (71) NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

---

(21) BR 11 2012 007939-5 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 05/10/2009  
 (71) Taxeo Sas (FR)

---

(21) BR 11 2012 007995-6 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/10/2010  
 (71) Dow Kokam France Sas (FR)

---

(21) BR 11 2012 008009-1 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 06/10/2010  
 (71) A.Tron3d Gmbh (AT)

---

(21) BR 11 2012 008013-0 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 22/09/2010  
 (71) Tenneco Automotive Operating Company Inc (US)

---

(21) BR 11 2012 008021-0 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 06/10/2010 (71) Ceres, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 008044-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/08/2009 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 008047-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2010 (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 008067-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/07/2010 (71) Apple INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 008084-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/08/2010 (71) Gilead Biologics, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 008090-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/06/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP) ; Tohoku University (JP)
<b>(21) BR 11 2012 008109-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/08/2010 (71) VIFOR (INTERNATIONAL) AG (CH)
<b>(21) BR 11 2012 008110-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/08/2010 (71) SERICOL LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2012 008112-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/08/2009 (71) INDRA SISTEMAS, S.A. (ES)
<b>(21) BR 11 2012 008129-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/10/2009 (71) SOUND FORMS PLC (GB)
<b>(21) BR 11 2012 008134-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/08/2010 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)



---

<b>(21) BR 11 2012 008138-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2010 (71) TENDRIS SOLUTIONS B.V (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 008146-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2010 (71) Shiseido Company, Ltd. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 008149-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/09/2010 (71) X-Technology Swiss Gmbh (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 008205-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/09/2010 (71) BM& FBOVESPA S.A. - BOLSA DE VALORES, MERCADORIAS E FUTUROS (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 008222-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/10/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 008223-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/10/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 008225-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/08/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 008226-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/2010 (71) RADIANCY INC, (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 008232-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/10/2010 (71) Mattel, Inc (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 008248-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/10/2010 (71) LFC Spółka Z O.O. (PL)

<b>(21) BR 11 2012 008266-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/10/2010 (71) Pierre Fabre Medicament (FR)
<b>(21) BR 11 2012 008312-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2010 (71) Bayer Materialscience LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 008338-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2010 (71) Novartis Ag (CH)
<b>(21) BR 11 2012 008351-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2010 (71) Nthdegree Technologies Worldwide Inc (US) ; United States Of America As Represented By The Administrator Of The National Aeronautics And Space Administration (US)
<b>(21) BR 11 2012 008367-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2010 (71) Anue Water Technologies, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 008385-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/09/2010 (71) Avila Therapeutics, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 008425-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/10/2010 (71) LAITRAM L.L.C. (US)
<b>(21) BR 11 2012 008444-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/10/2010 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US) ; ELEVEN BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 008448-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/10/2010 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMAPNY (US)
<b>(21) BR 11 2012 008452-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/10/2010 (71) Linde Ag (DE)

---

<b>(21) BR 11 2012 008463-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/2010 (71) CLARASSANCE, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 008483-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/10/2010 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 008485-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/10/2010 (71) F. HOFFMANN - LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 008494-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2010 (71) LAONEX CO., LTD (KR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 008495-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/10/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 008496-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/10/2010 (71) koninklijke Philips Electronics N.V (NL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 008497-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 008498-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 008504-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2010 (71) KIMBERLY CLARK WORLDWIDE INC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 008506-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/10/2010 (71) E-Pacing, Inc. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 008531-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
------------------------------------	--

---

	(22) 23/09/2010 (71) C.R. Bard, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 008599-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/2010 (71) ALLOSTEM THERAPEUTICS LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 008602-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/10/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 008604-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)
<b>(21) BR 11 2012 008616-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/10/2010 (71) REHAU AG & CO. (DE)
<b>(21) BR 11 2012 008632-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/2010 (71) E.I DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 008655-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/10/2010 (71) Clariant S.A. (BR/SP) ; Clariant Finance (BVI) Limited (VG)
<b>(21) BR 11 2012 008773-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/2010 (71) Asahi Glass Company, Limited (JP)
<b>(21) BR 11 2012 008778-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/09/2010 (71) SODAM ENTERTAINMENT & CULTURE CO., LTD. (KR) ; DESIGN PARK DEVELOPMENT CO., LTD (KR)
<b>(21) BR 11 2012 008785-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/10/2010 (71) Sgl Carbon Se (DE)
<b>(21) BR 11 2012 008790-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/10/2010

---

(71) ISIS INNOVATION LIMITED (GB) ; IMAXIO SA (FR)

---

**(21) BR 11 2012 008796-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/10/2010  
(71) CENTRE D'ETUDE ET DE RECHERCHE POUR L'AUTOMOBILE (CERA)  
(FR)

---

**(21) BR 11 2012 008798-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/10/2010  
(71) CENTRE D'ETUDE ET DE RECHERCHE POUR L'AUTOMOBILE (CERA)  
(FR)

---

**(21) BR 11 2012 008801-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/10/2010  
(71) ABB Technology AG (CH)

---

**(21) BR 11 2012 008802-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/10/2010  
(71) CORE TECHNOLOGY LIMITED (NZ)

---

**(21) BR 11 2012 008804-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/10/2010  
(71) VINCENT INDUSTRIE (FR)

---

**(21) BR 11 2012 008806-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/10/2009  
(71) ABB Research Ltd. (CH)

---

**(21) BR 11 2012 008810-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/10/2010  
(71) Restaurant Technology, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 008814-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/10/2010  
(71) Mead Johnson Nutrition Company (US) ; University Of Florida Research  
Foundation, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 008815-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/10/2010  
(71) The Gates Corporation (US)

---

**(21) BR 11 2012 008816-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 07/10/2010 (71) Harsco Corporation (US)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2012 008817-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/10/2010 (71) ABB Schweiz AG (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 008819-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/2010 (71) Innophos, Inc. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 008824-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/2010 (71) TK Energia A/S (DK)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 008826-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/10/2010 (71) Asahi Glass Company, Limited (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 008829-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/2010 (71) Square, Inc. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 008830-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/2010 (71) Oilflow Solutions Holdings Limited (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 008831-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/10/2010 (71) Aileron Therapeutics, Inc. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 008837-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/10/2010 (71) Blueprinter Aps (DK)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 008838-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/10/2010 (71) Dow Corning Toray Co., Ltd. (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 008841-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/10/2010 (71) Brady Worldwide, Inc. (US)
------------------------------------	--

<b>(21) BR 11 2012 008842-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/08/2010 (71) PPG Industries Ohio, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 008846-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/10/2010 (71) Visa International Service Association (US)
<b>(21) BR 11 2012 008847-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/10/2010 (71) Basf Se (DE) ; Basf Corporation (US)
<b>(21) BR 11 2012 008848-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/10/2010 (71) The Scripps Research Institute (US)
<b>(21) BR 11 2012 008852-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/11/2010 (71) Chevron U.S.A. Inc (US)
<b>(21) BR 11 2012 008860-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/10/2010 (71) Basf SE (DE)
<b>(21) BR 11 2012 008861-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/10/2010 (71) The Board Of Regents For Oklahoma State University (US)
<b>(21) BR 11 2012 008862-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/10/2010 (71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)
<b>(21) BR 11 2012 008865-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/10/2010 (71) Glaxo Group Limited (GB)
<b>(21) BR 11 2012 008866-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/10/2010 (71) Bodegas Dagón S.L.N.E. (ES)
<b>(21) BR 11 2012 008889-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 11/10/2010 (71) Eli Lilly And Company (US)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2012 008893-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/10/2010 (71) Abb Technology Ag (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 008900-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/10/2009 (71) DRESSER WAYNE AB (SE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 008901-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/10/2009 (71) DRESSER WAYNE AB (SE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 008903-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/10/2009 (71) DRESSER WAYNE AB (SE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 008904-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/10/2009 (71) DRESSER WAYNE AB (SE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 008906-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/10/2009 (71) DRESSER WAYNE AB (SE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 008909-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/10/2010 (71) TELEFONICA S.A. (ES)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 008915-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/10/2010 (71) MIDAS INVESTMENTS LIMITED (CN)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 008918-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/06/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 008924-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/10/2010 (71) Novartis Ag (CH)
------------------------------------	--



---

<b>(21) BR 11 2012 008929-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/10/2010 (71) Allergan, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 008930-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/10/2010 (71) Kevin R. Semcken (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 008935-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/10/2010 (71) Joseph K. Ellis (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 008942-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/03/2010 (71) Alfa Imaging, S.A. (ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 008951-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/10/2010 (71) Adherex Technologies, Inc. (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 008959-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/2010 (71) GEMMUS PHARMA, INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 008961-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/10/2010 (71) Epiomed Therapeutics, Inc (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 008962-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/10/2010 (71) F. Hoffmann-la Roche AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 008965-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2011 (71) Prad Research and Development Limited (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 008972-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/2010 (71) Sony Corporation (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 008973-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 18/10/2010 (71) Chevron U.S.A. Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 009013-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/07/2010 (71) NELLCOR PURITAN BENNETT LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 009018-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2010 (71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 009023-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/10/2009 (71) BIOTOOLS BIOTECHNOLOGIAL & MEDICAL LABORATORIES, S.A. (ES)
<b>(21) BR 11 2012 009027-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/10/2010 (71) 4ESYS NV. (BE)
<b>(21) BR 11 2012 009103-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/10/2010 (71) EATON CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2012 009105-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/10/2010 (71) PPG INDUSTRIES OHIO INC (US)
<b>(21) BR 11 2012 009114-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2010 (71) SENSORTRAN, INC (US)
<b>(21) BR 11 2012 009136-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/10/2010 (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
<b>(21) BR 11 2012 009189-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/09/2010 (71) Research In Motion Limited (CA)
<b>(21) BR 11 2012 009202-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/10/2010 (71) Holmes,Stephen, F (US)

<b>(21) BR 11 2012 009215-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/10/2010 (71) SYNTA PHARMACEUTICALS CORP (US)
<b>(21) BR 11 2012 009232-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/10/2010 (71) YOSHINORI NAKAMOTO (JP)
<b>(21) BR 11 2012 009236-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/10/2010 (71) VALAGRO CARBONE RENOUELABLE POITOU-CHARENTES (FR)
<b>(21) BR 11 2012 009237-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2010 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 009238-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2010 (71) Valagro Carbone Renouvelable Poitou-Charentes (FR)
<b>(21) BR 11 2012 009244-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/2009 (71) IMPERIAL COLLEGE SCIENCE, TECHNOLOGY AND MEDICINE (US)
<b>(21) BR 11 2012 009245-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/10/2010 (71) GENENTECH,INC (US)
<b>(21) BR 11 2012 009248-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/02/2010 (71) HALLIBURTON EMERGY SERVICES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 009253-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2010 (71) TECHIMP TECHNOLOGIES S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2012 009259-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/10/2010 (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
<b>(21) BR 11 2012 009260-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 18/10/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)
<b>(21) BR 11 2012 009261-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)
<b>(21) BR 11 2012 009262-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2010 (71) HEALTH RESEARCH INC (US) ; PANACELA LABS,INC (US)
<b>(21) BR 11 2012 009265-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/08/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 009331-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/10/2010 (71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 009351-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/10/2010 (71) HERBONIS AG (CH)
<b>(21) BR 11 2012 009399-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/10/2010 (71) Furmanite Worldwide, Inc (US)
<b>(21) BR 11 2012 009424-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/10/2010 (71) KAZ EUROPE SA (CH)
<b>(21) BR 11 2012 009433-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/10/2010 (71) Universitat Politecnica de Catalunya (ES)
<b>(21) BR 11 2012 009451-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/09/2010 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)
<b>(21) BR 11 2012 009478-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2009 (71) Paul Ciesiun E Ronnie Bayless (US)

---

<b>(21) BR 11 2012 009527-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/10/2010 (71) OR-EL Organska Elektronika D.O.O. (SI)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 009540-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2010 (71) RNL BIO CO., LTD (KR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 009544-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/10/2010 (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 009555-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/06/2011 (71) Austem Co., LTD. (KR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 009565-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/12/2010 (71) Baosheng Technology Ltd., Zhangjiagang (CN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 009568-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2010 (71) BIOGENESIS ENTERPRISES, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 009569-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/10/2010 (71) CATERPILLAR INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 009572-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/10/2010 (71) UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF ABERDEEN (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 009574-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/10/2010 (71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 009575-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/10/2010 (71) SULVARIS INC. (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 009576-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 22/10/2010 (71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2012 009584-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/10/2010 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 009664-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/10/2010 (71) Birken & CO AS (NO)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 009675-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/04/2011 (71) SHANGHAI KEN TOOLS CO., LTD (CN)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 009689-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/11/2009 (71) HEE-DAE PARK (CN)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 009697-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2010 (71) SINOVEL WIND GROUP CO, LTD (CN)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 009706-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 009737-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2010 (71) UNITED PHOSPHORUS LIMITED (IN)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 009760-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/10/2010 (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 009762-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/10/2010 (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 009765-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2010 (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 009772-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/2010 (71) TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 009789-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/2009 (71) UNIVERSITY COLLEGE CARDIFF CONSULTANTS LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 009799-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2009 (71) Mar. Project S.R.L. (IT) ; Marco Volterrani (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 009817-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2010 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 009850-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/10/2010 (71) AGC Glass Europe (BE) ; Université Libre De Bruxelles (BE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 009943-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/09/2010 (71) Xellia Pharmaceuticals Aps (DK)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 009972-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/10/2010 (71) MERSEN FRANCE SB SAS (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 009997-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2010 (71) GENENTECH,INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 009998-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/10/2010 (71) E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 010000-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2009 (71) Prudent Energy Inc (CN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 010001-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 20/10/2010 (71) KNINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 010033-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2010 (71) MEDIA RIGHTS TECHNOLOGIES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 010057-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/10/2010 (71) Bayer Pharma Aktiengesellschaft (DE)
<b>(21) BR 11 2012 010062-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/10/2010 (71) Honda Motor Co., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 010096-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/07/2010 (71) Kangna Nelson Shen (US)
<b>(21) BR 11 2012 010099-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/10/2010 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 010110-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2010 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH. (DE)
<b>(21) BR 11 2012 010113-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/2010 (71) General Electric Company (US)
<b>(21) BR 11 2012 010131-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/10/2010 (71) Janssen Pharmaceutica N.V (BE)
<b>(21) BR 11 2012 010150-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2010 (71) NUOVO PIGNONE S.P.A (IT)
<b>(21) BR 11 2012 010173-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)



---

(21) BR 11 2012 010176-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/10/2010  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)

---

(21) BR 11 2012 010203-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/11/2010  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)

---

(21) BR 11 2012 010204-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/10/2010  
(71) CATERPILAR INC. (US)

---

(21) BR 11 2012 010318-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/10/2010  
(71) Andrew LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 010329-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/11/2010  
(71) Applied Nanostructured Solutions, LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 010332-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/11/2010  
(71) UNICHARM CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2012 010340-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/11/2010  
(71) CATERPILLAR INC. (US)

---

(21) BR 11 2012 010342-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/11/2010  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 010349-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/11/2010  
(71) GIESECKE & DEVRIENT GMBH (DE)

---

(21) BR 11 2012 010366-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/10/2010  
(71) The Procter & Gamble Company (US)

---

(21) BR 11 2012 010369-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 02/11/2010 (71) ACHILLES COMFORT, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 010375-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2010 (71) JODY LANGSTON (US)
<b>(21) BR 11 2012 010378-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)
<b>(21) BR 11 2012 010381-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)
<b>(21) BR 11 2012 010386-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)
<b>(21) BR 11 2012 010393-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2010 (71) HSICS LTD (IL)
<b>(21) BR 11 2012 010396-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2010 (71) INNERLITE, INC (US)
<b>(21) BR 11 2012 010408-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/10/2010 (71) NTT Docomo, Inc. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 010435-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/03/2010 (71) Itzhak Grinold (IL)
<b>(21) BR 11 2012 010488-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/10/2010 (71) Cognis IP Management GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 010508-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/10/2010 (71) Panasonic Corporation (JP)

---

<b>(21) BR 11 2012 010531-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2010 (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 010557-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/11/2010 (71) J-LOK CO. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 010588-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/11/2009 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 010593-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/11/2009 (71) L'OREAL (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 010606-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2010 (71) Metso Power OY (FI)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 010652-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2010 (71) Bijam Biosciences Private Limited (IN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 010676-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2010 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 010678-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/11/2010 (71) NONWOTECC MEDICAL GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 010680-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/2010 (71) JOHN WILL TEMPLE (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 010703-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2010 (71) Visa International Service Association (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 010711-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 29/10/2010 (71) Sumitomo Electric Industries, LTD. (JP)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2012 010722-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/11/2010 (71) WILLIAM MARK CORPORATION (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 010738-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/11/2010 (71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 010750-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/11/2010 (71) Primegen Biotech (US) ; Johny Yung-Chiong Chow (TW)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 010757-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/09/2010 (71) THYSSENKRUPP UHDE GMBH (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 010758-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2010 (71) Sequent Medical Inc. (SU)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 010768-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/11/2010 (71) Research In Motion Limited (CA)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 010777-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2011 (71) Sony Corporation (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 010781-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/11/2010 (71) Carter Robert Miller (BR/BA)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 010825-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/09/2010 (71) Lojack Operating Company, LP (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 010827-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/10/2010 (71) Honda Motor Co.,Ltd (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 010833-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/05/2010 (71) GUIDO ARENA OCHOA (MX)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 010851-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/10/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 010854-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/10/2010 (71) THYSSENKRUPP UHDE GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 010859-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/11/2010 (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 010864-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/11/2009 (71) DRESSER WAYNE AB (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 010865-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/11/2010 (71) Shell International Research Maatschappij B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 010870-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/10/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 010885-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/11/2010 (71) AVENTIS PHARMA S.A. , INSTITUT GUSTAVE ROUSSY E CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 010895-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/10/2010 (71) Capsugel Belgium NV (BE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 010907-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/11/2010 (71) Applied Nanostructured Solutions, LLC (US)

<b>(21) BR 11 2012 010948-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2010 (71) Autoliv Development AB (SE)
<b>(21) BR 11 2012 010952-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/11/2010 (71) 3M INNOVANTIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 010966-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2009 (71) AMSC AUSTRIA GMBH (AU)
<b>(21) BR 11 2012 011031-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2010 (71) GALDERMA RESERARCH & DEVELOPMENT S. N. C. (FR)
<b>(21) BR 11 2012 011041-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/11/2010 (71) CAREFUSION 2200, INC (US)
<b>(21) BR 11 2012 011042-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/11/2010 (71) St. Jude Medical, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 011044-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2010 (71) FAMUR SPÓLKA AKCYJNA (PL)
<b>(21) BR 11 2012 011046-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2010 (71) FAMUR SPÓLKA AKCYJNA (PL)
<b>(21) BR 11 2012 011055-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2010 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<b>(21) BR 11 2012 011062-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2010 (71) Universite Bordeaux Segalen (FR) ; Centre National de La Recherche Scientifique (FR)
<b>(21) BR 11 2012 011075-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 21/10/2010 (71) Carefusion 207, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 011093-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/11/2010 (71) Boehringer Ingelheim Vetmedica, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 011100-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/11/2010 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US)
<b>(21) BR 11 2012 011104-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2009 (71) ROCKWOOD ITALIA S.P.A (IT)
<b>(21) BR 11 2012 011105-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/11/2010 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
<b>(21) BR 11 2012 011109-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2010 (71) SELVITA S.A (PL)
<b>(21) BR 11 2012 011182-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2010 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 011186-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 011191-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/2010 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 011202-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2010 (71) SK CHEMICALS CO., LTD. (KR)
<b>(21) BR 11 2012 011234-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2010 (71) Lifestream Corporation (US)

---

<b>(21) BR 11 2012 011237-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2010 (71) Toray Industries, Inc (JP) ; The University Of Tokyo (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011262-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2010 (71) Beckman Coulter, Inc (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011268-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/10/2010 (71) Merck Patent Gmbh (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011273-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2010 (71) Garlock Sealing Technologies, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011280-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2010 (71) Beckman Coulter, Inc (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011285-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2010 (71) Universite Pierre Et Marie Curie (FR) ; Ecole Polytechnique (CA) ; Universite De Montreal (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011298-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2010 (71) The Medicines Company (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011317-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2010 (71) The Regents Of The University Of Michigan (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011335-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/10/2010 (71) Gossamer Space Frames (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011337-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/10/2010 (71) Deshum Medical, LLC (US)



---

<b>(21) BR 11 2012 011347-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/10/2010 (71) Allergan, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011349-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/10/2010 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011363-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2010 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011380-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2010 (71) Chemsil Silicones, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011390-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2010 (71) Kanaflex Corporation (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011418-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/11/2010 (71) Mellitech (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011434-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2010 (71) Merck Serono S.A. (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011467-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2010 (71) Otsuka Chemical CO., LTD (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011473-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2010 (71) Polyone Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011474-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/11/2010 (71) Applied Nanostructured Solutions, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 011475-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/09/2010

---

(71) Alberta Innovates - Technology Futures (CA)

---

**(21) BR 11 2012 011480-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 30/03/2010  
 (71) Centro Tecnológico de Grupo Copo, S.L.U. (ES)

---

**(21) BR 11 2012 011481-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/05/2010  
 (71) A. O. Smith (Shanghai) Water Treatment Products CO., LTD (CN)

---

**(21) BR 11 2012 011497-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 24/11/2010  
 (71) CONCEPTS FOR SUCCESS (C4S) (DE)

---

**(21) BR 11 2012 011499-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/11/2010  
 (71) ADVANCED MEDICAL DIAGNOSTICS HOLDING S.A. (BE)

---

**(21) BR 11 2012 011503-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/11/2010  
 (71) 300K Enterprises PTY Ltd (AU)

---

**(21) BR 11 2012 011504-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 14/10/2010  
 (71) Koninklijke Philips Eletronics N.V (NL)

---

**(21) BR 11 2012 011507-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/11/2010  
 (71) POLLOGEN LTD. (IL)

---

**(21) BR 11 2012 011524-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/11/2010  
 (71) ZYRUS BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH & CO. PATENTE I KG (DE)

---

**(21) BR 11 2012 011527-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 01/12/2010  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 011528-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/11/2010  
 (71) The Regents of The University of California (US)

---

(21) BR 11 2012 011530-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/12/2010  
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

---

(21) BR 11 2012 011644-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/11/2010  
(71) WILIC S.AR.L. (LU)

---

(21) BR 11 2012 011645-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/11/2010  
(71) MPA NETWORKS, INC (US)

---

(21) BR 11 2012 011650-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/11/2010  
(71) Genedia S.r.l (IT) ; Smart Hospital S.r.l (IT)

---

(21) BR 11 2012 011733-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/11/2010  
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) ; ASTRAZENECA UK LIMITED (GB)

---

(21) BR 11 2012 011768-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/11/2010  
(71) Optomed Oy (FI)

---

(21) BR 11 2012 011780-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/11/2010  
(71) PALATIN TECHNOLOGIES, INC (US)

---

(21) BR 11 2012 011781-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/05/2010  
(71) VERSUS TECHNOLOGY (US)

---

(21) BR 11 2012 011783-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/11/2010  
(71) Ares Trading S.A. (CH)

---

(21) BR 11 2012 011784-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/11/2010  
(71) Clavis Pharma ASA (US)

---

(21) BR 11 2012 011786-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/11/2010  
(71) Bayer Pharma Aktiengesellschaft (DE)

---

(21) BR 11 2012 011789-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/11/2010  
(71) JOFEMAR S.A. (ES)

---

(21) BR 11 2012 011793-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/11/2010  
(71) Fab Pharma SAS (FR)

---

(21) BR 11 2012 011799-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/11/2010  
(71) Dish Network, L.L.C. (US)

---

(21) BR 11 2012 011802-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/11/2010  
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

---

(21) BR 11 2012 011803-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/11/2010  
(71) Univation Technologies, LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 011814-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/11/2010  
(71) Asahi Glass Company, Limited (JP)

---

(21) BR 11 2012 011823-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/11/2010  
(71) Novartis AG (CH)

---

(21) BR 11 2012 011824-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/11/2010  
(71) Ares Trading S.A. (CH)

---

(21) BR 11 2012 011839-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/11/2010  
(71) Kennametal Inc. (US)

---

(21) BR 11 2012 011851-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/12/2009

---

(71) SUSUMU TSUJI (JP)

---

**(21) BR 11 2012 011862-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/11/2010  
(71) Timmy James Valentine Cawley (MY) ; Ainan Celeste Cawley (MY)

---

**(21) BR 11 2012 011884-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/07/2010  
(71) SHAANXI J&R FIRE FIGHTING CO., LTD (CN)

---

**(21) BR 11 2012 011903-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/11/2009  
(71) ACTUA S.R.L. (IT)

---

**(21) BR 11 2012 011904-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/10/2010  
(71) BITRON S.P.A (IT)

---

**(21) BR 11 2012 011906-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/11/2009  
(71) GIANNI BAU' (IT)

---

**(21) BR 11 2012 011926-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/11/2010  
(71) SCANIA CV AKTIEBOLAG (SE)

---

**(21) BR 11 2012 011965-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/06/2010  
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

---

**(21) BR 11 2012 011986-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/11/2010  
(71) Imperial Tobacco Limited (GB)

---

**(21) BR 11 2012 012019-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/11/2010  
(71) GKN Aerospace Services Limited (GB)

---

**(21) BR 11 2012 012041-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/11/2010  
(71) JX Nippon Oil & Energy Corporation (JP)

<b>(21) BR 11 2012 012081-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)
<b>(21) BR 11 2012 012084-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/11/2010 (71) WM.WRIGLEY (US)
<b>(21) BR 11 2012 012122-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/10/2010 (71) Mitsubishi Heavy Industries , LTD (JP)
<b>(21) BR 11 2012 012123-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/11/2009 (71) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR) ; MICHELIN RECHERCHE ET TCHNIQUE S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2012 012131-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2010 (71) Galderma Laboratories LP (US)
<b>(21) BR 11 2012 012142-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/10/2010 (71) Lonza Ag (CH)
<b>(21) BR 11 2012 012147-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/05/2010 (71) Spacelabs Healthcare, Llc (US)
<b>(21) BR 11 2012 012154-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2010 (71) Evonik Degussa Gmbh (DE)
<b>(21) BR 11 2012 012155-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/09/2010 (71) Ntt Docomo, Inc. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 012163-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2010 (71) The Relay Entertainment Group Company (US)
<b>(21) BR 11 2012 012185-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 08/11/2010 (71) DE-STA-CO EUROPE GMBH (DE)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2012 012259-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/11/2010 (71) Allergan, Inc. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 012263-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/11/2010 (71) Applied Nanostructured Solutions, LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 012265-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/11/2010 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 012292-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/11/2010 (71) KIMBERLY - CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 012306-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/11/2010 (71) Telogis, Inc. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 012352-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/11/2010 (71) Mitsui Chemicals, Inc. (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 012364-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/11/2010 (71) Electra Wave Corporation (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 012366-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/11/2010 (71) Diversey, Inc. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 012368-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/11/2010 (71) Rideau Machinery Inc (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 012369-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2010 (71) Saint-Gobain Abrasives, INC. (US) ; Saint-Gobain Abrasifs (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 012378-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/11/2010 (71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 012381-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/11/2010 (71) Teijin Limited (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 012383-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2010 (71) Uriel Solar Inc (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 012387-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/11/2010 (71) Allergan, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 012389-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/11/2010 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 012392-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/11/2010 (71) Federal-Mogul Ignition Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 012395-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/11/2010 (71) Federal-Mogul Ignition Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 012405-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/11/2009 (71) Hajo Hendrik Rappe (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 012438-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2010 (71) Azo Digital Sp.z.o.o (PL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 012450-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2010 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 012492-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



---

	(22) 24/11/2010 (71) GEVO, INC. (US)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2012 012495-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2010 (71) Chevron U.S.A. Inc. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 012525-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/11/2010 (71) Applied Nanostructured Solutions, Llc (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 012533-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/11/2010 (71) LASSO FINANCIAL LTD. (KN)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 012560-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2010 (71) Sonae Indústria-Produção e Comercialização de Derivados de Madeira, S.A. (PT) ; Amorim Cork Composites, S.A. (PT)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 012566-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/11/2010 (71) Xiam Technologies Limited (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 012579-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2010 (71) Universite Paul Sabatier Toulouse III (FR) Referente à 9ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 012594-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/11/2010 (71) Corning Mobileaccess Ltd. (IL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 012610-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/12/2010 (71) Abbott Laboratories (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 012615-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/11/2010 (71) Poulos Air & Space (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 012628-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
------------------------------------	--

---

	(22) 25/11/2009 (71) Adaptive Spectrum And Signal Alignment, Inc. (US) ; AT&T Intellectual Property I,L,P. (US)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2012 012654-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/11/2010 (71) Glatfelter Falkenhagen Gmbh (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 012661-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/11/2010 (71) The Board Regents Of The University Of Texas System (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 012671-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/11/2010 (71) Continental Automotive Gmbh (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 012682-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/11/2010 (71) H 32 (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 012688-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/10/2010 (71) Commissariat A L'Energie Atomique Et Aux Energies Alternatives (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 012694-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/11/2010 (71) Aeterna Zentaris Gmbh (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 012695-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/11/2010 (71) Isis Innovation Limited (GB)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 012806-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/11/2010 (71) KIMBERLY-CLARK WORDWIDE, INC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 012870-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2009 (71) TELEFONICA S.A. (ES)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 012979-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2010
------------------------------------	---

---

(71) Applied Nanostructured Solutions, LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 012989-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 26/11/2010  
 (71) Sika Technology AG (CH)

---

(21) BR 11 2012 013099-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 24/11/2010  
 (71) NORINCO (FR)

---

(21) BR 11 2012 013107-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 01/12/2010  
 (71) Synthes GMBH (CH)

---

(21) BR 11 2012 013149-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 03/12/2010  
 (71) ABRISUD S.A.S (FR)

---

(21) BR 11 2012 013175-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 06/12/2010  
 (71) F. Hoffmann-La Rocha AG (CH) ; Siena Biotech S.P.A. (IT)

---

(21) BR 11 2012 013247-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/12/2010  
 (71) STENA DRILLING LIMITED (GB)

---

(21) BR 11 2012 013276-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 01/12/2010  
 (71) DAVID STUART (US)

---

(21) BR 11 2012 013293-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 14/05/2010  
 (71) T-Data Systems (S) PTE LTD (SG)

---

(21) BR 11 2012 013294-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 06/12/2010  
 (71) ALBERT MAAREK (US)

---

(21) BR 11 2012 013299-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/12/2010  
 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (US)

---

<b>(21) BR 11 2012 013322-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2010 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (T) (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 013362-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/12/2010 (71) Unisensor A/S (DK) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 013454-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/12/2009 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 013463-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2010 (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INC. (US) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 013492-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2010 (71) Biolase Technology, Inc. (US) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 013505-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2010 (71) Universidade De Granada (ES) ; Jesús Juan Gonzáles López (ES) ; Juan Jesús Naváez Reinaldo (ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 013506-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/11/2010 (71) Commsariat A L'Energie Atomique Et Aux Energies Alternatives (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 013508-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/11/2010 (71) Cylene Pharmaceuticals, Inc. (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 013509-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2010 (71) Omron Duatec Automotive Eletronics Inc. (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 013560-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 14/01/2011 (71) HITACHI KOKI CO., LTD. (JP)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2012 013633-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2010 (71) Alstom Hydro France (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 013635-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2010 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 013650-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/11/2010 (71) Bü-Sch Armaturen GMBH (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 013659-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/11/2010 (71) EPT GMBH (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 013735-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2010 (71) Novartis Ag (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 013736-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2010 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US) Referente à 9ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 013737-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2010 (71) Saint-Gobain Abrasives, INC (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 013746-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2010 (71) Medi-Physics, Inc. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 013780-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/12/2010 (71) The Board Of Trustees Of The University Of Illinois (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 013801-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
------------------------------------	--

---

	(22) 10/12/2010 (71) E.I. DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 013806-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/11/2010 (71) PHOENIX CONTACT GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 11 2012 013820-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/12/2010 (71) BILL CULWELL (US)
<b>(21) BR 11 2012 013835-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/12/2010 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMAPNY (US)
<b>(21) BR 11 2012 013839-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/12/2010 (71) Viv Suppression, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 013851-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 11 2012 013854-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2010 (71) Shionogi & CO, LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 013857-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2010 (71) Mcalister Technologies, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 013860-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2010 (71) Mcalister Technologies, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 013882-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2010 (71) Veolia Water Solutions & Technologies Support (FR)
<b>(21) BR 11 2012 013885-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/11/2010 (71) Alstom Technology Ltd. (CH)

---

<b>(21) BR 11 2012 013910-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2010 (71) PRESBIA IRELAND LIMITED (IE) Referente à 9ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 013960-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2010 (71) Grupo de Ingenieria Oceanica, S.L. (ES)
<b>(21) BR 11 2012 013989-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2010 (71) BIOCMBUSTIBLES Y ENERGIAS ALTERNATIVAS ALS S.A. (AR)
<b>(21) BR 11 2012 013993-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2010 (71) NUOVO PIGNONE S.P.A (IT)
<b>(21) BR 11 2012 014001-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2010 (71) CQMS Pty Ltd (AU)
<b>(21) BR 11 2012 014020-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2009 (71) SOANE ENERGY LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 014027-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2010 (71) HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA AS REPRESENTED BY THE MINISTER OF NATURAL RESOURCES CANADA (CA)
<b>(21) BR 11 2012 014108-2 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2010 (71) Intermune, Inc. (US) Referente à 9ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 014351-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2010 (71) Apple INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 014360-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2010

---

(71) Thomson Licensing (FR)

---

**(21) BR 11 2012 014424-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/12/2010  
(71) SDCmaterials, Inc (US)

---

**(21) BR 11 2012 014436-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/12/2010  
(71) Janssen Pharmaceutica N.V (BE)

---

**(21) BR 11 2012 014525-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/11/2010  
(71) Tesa SE (DE)

---

**(21) BR 11 2012 014600-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/11/2010  
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (US)

---

**(21) BR 11 2012 014603-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/12/2010  
(71) QUEEN'S UNIVERSITY AT KINGSTON (CA)

---

**(21) BR 11 2012 014619-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/12/2010  
(71) Geokinetics Acquisition Company (US)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 014679-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/12/2010  
(71) Bayer Intellectual Property GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2012 014728-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/12/2009  
(71) Nissan Motor CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2012 014733-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/12/2010  
(71) SOLARIS NANOSCIENCES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 014759-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/12/2010  
(71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)



---

<b>(21) BR 11 2012 014785-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/07/2010 (71) Veolia Water Solutions & Technologies Support (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 014789-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/12/2010 (71) British Columbia Cancer Agency Branch (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 014843-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/12/2010 (71) Bayer Intellectual Property Gmbh (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 014845-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/12/2009 (71) International Truck Intellectual Property Company, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 014848-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/12/2009 (71) Orell Füssli Sicherheitsdruck Ag (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 014857-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2010 (71) Intel Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 014876-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/12/2010 (71) Alcon Research, LTD. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 014888-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/12/2010 (71) UNIVERSITY OF NEW HAMPSHIRE (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 014947-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2010 (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 014975-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/12/2010 (71) Sanofi (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 015012-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 13/12/2010 (71) SANOFI (FR)
--	-------------------------------------

---

<b>(21) BR 11 2012 015097-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/06/2010 (71) Fps Inc (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 015117-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2010 (71) Danisco US INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 015129-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2010 (71) CELGENE CORPORATION (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 015144-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2010 (71) TELEFONICA S.A (ES)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 015204-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2010 (71) Medi-Physics, Inc. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 015208-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/12/2010 (71) UOP LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 015273-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL) Referente à 9ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 015322-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2010 (71) OXANE MATERIALS, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 015324-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/11/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 015346-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/12/2010
------------------------------------	---

---

(71) CONTROL TECHNIQUES LTD. (GB)

---

**(21) BR 11 2012 015363-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/12/2010  
 (71) NUOVO PIGNONE S.P.A. (IT)

---

**(21) BR 11 2012 015370-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/12/2010  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2012 015371-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/12/2010  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2012 015397-8 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 01/12/2010  
 (71) KIMBERLY - CLARK WORLDWIDE, INC. (US)  
 Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 015404-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 25/12/2009  
 (71) Compagnie Générale des Etablissements Michelin (FR) ; Michelin Recherche et Technique S.A. (CH)

---

**(21) BR 11 2012 015540-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/12/2010  
 (71) ALMIRALL, S.A. (ES)

---

**(21) BR 11 2012 015564-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 22/12/2010  
 (71) Geoservices Equipements (FR)

---

**(21) BR 11 2012 015578-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/12/2010  
 (71) Apceth Gmbh & Co. Kg (DE)

---

**(21) BR 11 2012 015682-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 22/12/2010  
 (71) Phosphagenics Limited (AU)

---

**(21) BR 11 2012 015705-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/12/2010

---

(71) No Rock Cafe Tables PTY LTD (AU)

---

**(21) BR 11 2012 015707-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/12/2010  
(71) Basf Corporation (US)

---

**(21) BR 11 2012 015716-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/12/2010  
(71) Valeo Systemes de Controle Moteur (FR)

---

**(21) BR 11 2012 015725-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/12/2010  
(71) Colgate-Palmolive Company (US)

---

**(21) BR 11 2012 015728-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/12/2010  
(71) Polichem, S.A. (LU)

---

**(21) BR 11 2012 015732-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/12/2010  
(71) Polichem, S.A. (LU)

---

**(21) BR 11 2012 015748-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/12/2010  
(71) Colgate- Palmolive Company (US)

---

**(21) BR 11 2012 015752-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/12/2010  
(71) Technip France Sa (FR)

---

**(21) BR 11 2012 015778-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/12/2010  
(71) MB-Microtec AG (CH)

---

**(21) BR 11 2012 015814-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/02/2011  
(71) Nico Corporation (US)

---

**(21) BR 11 2012 015844-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/12/2010  
(71) SNECMA (FR)

---

(21) BR 11 2012 015873-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/12/2010  
(71) Boehringer Ingelheim Interantional Gmbh (DE)

---

(21) BR 11 2012 015874-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/11/2010  
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

---

(21) BR 11 2012 015877-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/12/2010  
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

---

(21) BR 11 2012 015882-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/12/2010  
(71) SDCMATERIALS, INC. (US)

---

(21) BR 11 2012 015888-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/12/2010  
(71) Nuovo Pignone S.P.A. (IT)  
Referente à 9ª anuidade.

---

(21) BR 11 2012 015891-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/12/2010  
(71) Vetco Gray Scandinavia AS (NO)

---

(21) BR 11 2012 015959-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/12/2010  
(71) Hill's Pet Nutrition, Inc. (US)

---

(21) BR 11 2012 015969-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/03/2011  
(71) Maschinenfabrik Rieter Ag (CH)

---

(21) BR 11 2012 015970-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/12/2010  
(71) Société BIC (FR)

---

(21) BR 11 2012 015974-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/11/2010  
(71) Saint-Gobain Ceramics & Plastics, Inc. (US)

---

(21) BR 11 2012 016048-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 28/12/2010 (71) centre de recerca en salut internacional de barcelona (ES)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2012 016130-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2010 (71) Acclarent, Inc. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 016186-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2010 (71) ZYGA TECHNOLOGY, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 016199-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/2011 (71) MINE SAFETY APPLIANCES COMPANY (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 016203-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/12/2010 (71) GAMIDA-CELL LTD (IL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 016230-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2011 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 016231-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2011 (71) TORAY FINE CHEMICALS CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 016253-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/12/2010 (71) GEGO TECHNOLOGY B.V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 016262-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/12/2009 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 016264-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2010 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 016306-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2010 (71) SONY CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 016313-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/01/2011 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 016337-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2010 (71) Commissariat a L'Energie Atomique Et Aux Energies Alternatives (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 016358-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/06/2010 (71) YUSHUN CHANG (CN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 016364-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/12/2010 (71) MAREL TOWNSEND FURTHER PROCESSING B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 016376-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/12/2010 (71) Arqule, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 016435-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2010 (71) Pentec Health, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 016460-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/01/2011 (71) Neurotec Pharma, S.L. (ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 016465-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/01/2011 (71) Colgate-Palmolive Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 016472-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2011 (71) Sony Corporation. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 016491-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/01/2011 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 016492-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 05/01/2011 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2012 016536-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/12/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 016541-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/07/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELETRONICS N.V. (NL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 016614-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/01/2011 (71) The Sherwin-Williams Company (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 016753-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2011 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 016755-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 016796-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/06/2010 (71) Plant Bioscience Limited (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 016816-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/01/2011 (71) Sanofi (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 016817-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/08/2010 (71) Apple Inc (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 016822-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/01/2011 (71) Farstad Shipping Asa (NO)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 016832-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/02/2010 (71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI / DR-BA (BR/BA) ;
------------------------------------	---



---

Companhia Petroquímica do Nordeste (BR/BA)

---

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>(21) BR 11 2012 016858-4 A2</b> | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI<br>(22) 07/01/2011<br>(71) Farstad Shipping ASA (NO)   |
| <b>(21) BR 11 2012 016889-4 A2</b> | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI<br>(22) 07/01/2011<br>(71) NTT DOCOMO INC. (JP)  |
| <b>(21) BR 11 2012 016891-6 A2</b> | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI<br>(22) 28/10/2010<br>(71) Harima Chemicals, Inc (JP) ; Sharp Corporation (SHARP KABUSHIKI KAISHA). (JP) |
| <b>(21) BR 11 2012 016907-6 A2</b> | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI<br>(22) 09/07/2010<br>(71) Harald Ruediger (DE)  |
| <b>(21) BR 11 2012 016926-2 A2</b> | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI<br>(22) 28/12/2010<br>(71) Suomen Punainen Risti Veripalvelu (FI)  |
| <b>(21) BR 11 2012 016964-5 A2</b> | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI<br>(22) 15/12/2010<br>(71) Pierburg Pump Technology Gmbh (DE)  |
| <b>(21) BR 11 2012 016992-0 A2</b> | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI<br>(22) 13/01/2011<br>(71) YALE UNIVERSITY (US)  |
| <b>(21) BR 11 2012 017003-1 A2</b> | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI<br>(22) 13/01/2011<br>(71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)   |
| <b>(21) BR 11 2012 017135-6 A2</b> | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI<br>(22) 11/01/2011<br>(71) Alexion Pharmaceuticals, Inc. (US)  |
| <b>(21) BR 11 2012 017164-0 A2</b> | Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI<br>(22) 21/12/2010<br>(71) Novartis Ag (CH)  |

---

<b>(21) BR 11 2012 017167-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2010 (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 017211-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2010 (71) AMAZONIA FITOMEDICAMENTOS LTDA (BR/CE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 017250-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/09/2010 (71) Babyliss Faco S.A. (BE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 017280-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/12/2010 (71) Li-Tec Gmbh (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 017286-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/12/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 017397-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/01/2011 (71) Smart Technologies ULC. (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 017428-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/01/2011 (71) Colgate-Palmolive Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 017429-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2011 (71) Colgate-Palmolive Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 017465-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/01/2011 (71) Sumitomo Electric Industries, Ltd. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 017473-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/01/2011 (71) Institut Pasteur Korea (KR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (EPST) (FR)

---

<b>(21) BR 11 2012 017475-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2011 (71) SONY CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2012 017480-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/01/2011 (71) Ozolab (US)
<b>(21) BR 11 2012 017483-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2011 (71) Haplomics, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 017488-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/2011 (71) Bayer Heal Thcare Llc (US)
<b>(21) BR 11 2012 017524-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/01/2011 (71) Bühler AG (CH)
<b>(21) BR 11 2012 017529-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/01/2011 (71) Nestec S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2012 017532-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/02/2011 (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<b>(21) BR 11 2012 017533-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/01/2011 (71) Erema Engineering Recycling Maschinen Und Anlagen Gesellschaft MBH (AT)
<b>(21) BR 11 2012 017535-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2011 (71) University of Medicine and Dentistry of New Jersey (US)
<b>(21) BR 11 2012 017585-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/10/2011 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 017621-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 26/01/2011 (71) Incorporated Administrative Agency National Agriculture And Food Research Organization (JP)
<b>(21) BR 11 2012 017759-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/12/2010 (71) RJG, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 017767-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2010 (71) Mayo Foundation For Medical Education And Research (US)
<b>(21) BR 11 2012 017775-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2010 (71) Sanofi (FR)
<b>(21) BR 11 2012 017844-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/2011 (71) Cambridge Enterprise Limited (GB)
<b>(21) BR 11 2012 017847-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/2011 (71) SEM AKTIEBOLAG (SE)
<b>(21) BR 11 2012 017869-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/01/2011 (71) NOVARTIS AG (CH)
<b>(21) BR 11 2012 017884-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/2011 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
<b>(21) BR 11 2012 017964-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/01/2011 (71) Oakley, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 017981-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2011 (71) Nortel Networks Limited (CA) ; LG Ericsson Co. Ltd. (KR)
<b>(21) BR 11 2012 018060-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/01/2011

---

(71) Medical Vision Research and Development AB (SE)

---

**(21) BR 11 2012 018064-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/01/2011  
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

**(21) BR 11 2012 018065-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/01/2011  
(71) SANOFI (FR)

---

**(21) BR 11 2012 018075-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/10/2010  
(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 018118-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/01/2011  
(71) Atlas Copco Craelius AB (SE)

---

**(21) BR 11 2012 018130-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/01/2011  
(71) DENCT LTD. (IL)

---

**(21) BR 11 2012 018163-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/01/2011  
(71) Oxyrane Uk Limited (GB)

---

**(21) BR 11 2012 018175-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/01/2011  
(71) Yazaki Corporation (JP)

---

**(21) BR 11 2012 018230-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/01/2011  
(71) Messier-Downty Limited (GB)

---

**(21) BR 11 2012 018250-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/01/2011  
(71) The Procter & Gamble Company (US)

---

**(21) BR 11 2012 018321-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/12/2010  
(71) Nestec S.A. (CH)

---

<b>(21) BR 11 2012 018327-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/10/2010 (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 018339-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2010 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 018341-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/12/2010 (71) Prad Research and Development Limited (VG)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 018357-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/02/2011 (71) Graphic Packaging International, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 018364-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/01/2011 (71) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 018366-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/12/2010 (71) Evonik Rohm Gmbh (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 018369-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/01/2011 (71) Schaeffler Technologies Ag & Co. Kg (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 018375-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/2011 (71) Compactgtl PLC (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 018384-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/01/2011 (71) Merrion Research III Limited (IE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 018409-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/2011 (71) Yazaki Corporation (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 018410-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/2011

---

(71) Yazaki Corporation (JP)

---

**(21) BR 11 2012 018419-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/03/2011  
(71) Acal Energy Limited (GB)

---

**(21) BR 11 2012 018425-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/05/2011  
(71) Shoichi Nakamura (JP) ; ACP Japan Co., Ltd (JP)

---

**(21) BR 11 2012 018429-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/02/2011  
(71) Russell Anthony Clifton (GB)

---

**(21) BR 11 2012 018441-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/01/2011  
(71) Ramot At Tel-Aviv University Ltd. (IL)

---

**(21) BR 11 2012 018445-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/10/2010  
(71) Bronze Italaia (IT)

---

**(21) BR 11 2012 018449-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/01/2011  
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2012 018496-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/01/2011  
(71) Datalase Limited (GB)

---

**(21) BR 11 2012 018508-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/01/2011  
(71) Knock N'Lock LTD. (IL)

---

**(21) BR 11 2012 018521-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/01/2011  
(71) Zeltiq Aesthetics, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 018523-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/02/2011  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

<b>(21) BR 11 2012 018570-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/02/2011 (71) Syneron Medical Ltd. (IL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 018629-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/12/2010 (71) Becton, Dickinson And Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 018654-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/12/2010 (71) Evonik Goldschmidt Gmbh (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 018682-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2011 (71) Teijin Limited (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 018759-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2011 (71) Mechtronics Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 018785-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/12/2009 (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 018790-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2010 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 018798-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/01/2011 (71) Continental Automotive Systems US, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 018811-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/06/2010 (71) Tenneco Automotive Operating Company Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 018822-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2010 (71) Danisco US INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 018825-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/01/2011



---

(71) Axis, Inc. (JP)

---

**(21) BR 11 2012 018902-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/02/2011  
(71) Ube Industries, Ltd. (JP)

---

**(21) BR 11 2012 018973-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/01/2011  
(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)

---

**(21) BR 11 2012 019056-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/01/2011  
(71) Luc De Boer (US)

---

**(21) BR 11 2012 019108-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/02/2011  
(71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2012 019152-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/01/2011  
(71) Green Mountain Coffee Roasters, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 019241-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/02/2011  
(71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

---

**(21) BR 11 2012 019250-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/01/2011  
(71) E.I. DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2012 019263-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/02/2010  
(71) LEAR CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2012 019344-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/02/2011  
(71) BIORICERCA (IT)

---

**(21) BR 11 2012 019366-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/02/2010  
(71) DRESSER WAYNE AB (SE)

---

<b>(21) BR 11 2012 019372-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2011 (71) PHOENIX CONTACT GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 019473-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/02/2011 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 019529-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2011 (71) N30 Pharmaceuticals, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 019561-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/01/2011 (71) Merck Patent Gmbh (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 019609-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/02/2011 (71) BASF Plant Science GmbH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 019614-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/01/2011 (71) LEAR CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 019617-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2011 (71) ACISS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 019621-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/01/2011 (71) XICATO INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 019627-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/02/2011 (71) Jan Nisson (SE) ; Göran K. Hansson (SE) ; Jan Holmgren (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 019671-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2011 (71) Nippon Telegraph and Telephone Corporation (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 019686-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/11/2010

---

(71) Hitachi Consumer Electronics CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2012 019724-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/02/2010  
(71) GE INTELLIGENT PLATFORMS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 019726-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/02/2011  
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 019728-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/07/2010  
(71) CHELATEXX LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 019733-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/03/2011  
(71) SCANIA CV AB (SE)

---

**(21) BR 11 2012 019758-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/02/2011  
(71) Ajinomoto CO., INC. (JP)

---

**(21) BR 11 2012 019770-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/01/2011  
(71) Fpinnovations (CA)

---

**(21) BR 11 2012 019824-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/02/2011  
(71) The Procter & Gamble Company (US)

---

**(21) BR 11 2012 019835-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/02/2011  
(71) The Procter & Gamble Company (US)

---

**(21) BR 11 2012 019862-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/02/2011  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)

---

**(21) BR 11 2012 019874-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/02/2011  
(71) The Regents Of The University Of California (US) ; Basf SE (DE)

---

<b>(21) BR 11 2012 019902-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2011 (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 019987-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/01/2011 (71) Evonik Röhm GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 019994-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/01/2011 (71) Outotec OYJ (FI)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 019997-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/02/2011 (71) Colgate-Palmolive Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 019998-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/02/2011 (71) Energreen AS (NO)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 020001-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2011 (71) Schaeffler Technologies AG & CO. KG (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 020016-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2011 (71) LIMECO LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 020022-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2011 (71) Maricap Oy (FI)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 020023-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2011 (71) Maricap Oy (FI)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 020024-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2011 (71) Maricap Oy (FI)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 020025-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2011

---

(71) Maricap Oy (FI)

---

**(21) BR 11 2012 020035-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/02/2011  
 (71) General Cable Technologies Corporation (US)

---

**(21) BR 11 2012 020126-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 03/02/2011  
 (71) Advanced Drilling Solutions GMBH (AT)

---

**(21) BR 11 2012 020129-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/08/2011  
 (71) Weber Ultrasonics GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2012 020140-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/10/2010  
 (71) Alcatel Lucent (FR)

---

**(21) BR 11 2012 020143-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/02/2011  
 (71) Bayer Intellectual Property GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2012 020153-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 19/04/2011  
 (71) Chevron U.S.A. Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 020158-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 22/12/2010  
 (71) Cameron international Corporation (US)

---

**(21) BR 11 2012 020161-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/02/2011  
 (71) Subsea 7 Contracting (UK) Limited (GB)

---

**(21) BR 11 2012 020163-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/01/2011  
 (71) Schaeffler Technologies AG & CO. KG (DE)

---

**(21) BR 11 2012 020164-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/02/2011  
 (71) Givaudan SA (CH)

---

(21) BR 11 2012 020173-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/02/2011  
(71) Affitech Research AS (NO)

---

(21) BR 11 2012 020245-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/02/2011  
(71) NLT Spine Ltd (IL)

---

(21) BR 11 2012 020303-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/02/2011  
(71) Cadila Pharmaceuticals Limited (IN)

---

(21) BR 11 2012 020392-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/01/2011  
(71) KENNAMETAL INC (US)

---

(21) BR 11 2012 020447-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/02/2011  
(71) Gilbert Claudel (FR)

---

(21) BR 11 2012 020448-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/06/2011  
(71) MINE SAFETY APPLIANCES COMPANY (US)

---

(21) BR 11 2012 020480-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/01/2011  
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

---

(21) BR 11 2012 020482-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/02/2011  
(71) Bayer Intellectual Property GMBH (DE)

---

(21) BR 11 2012 020487-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/01/2011  
(71) Extru SA (ES)

---

(21) BR 11 2012 020604-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/02/2011  
(71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

---

(21) BR 11 2012 020605-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/02/2011

---

	(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL) ; Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2012 020611-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/02/2011 (71) SGL Carbon SE (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 020683-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2011 (71) The Esab Group, Inc. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 020711-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/02/2011 (71) ALMIRALL, S.A. (ES)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 020781-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2011 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 020792-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/02/2011 (71) Frito-Lay North America, Inc. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 020803-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/02/2011 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 020806-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/02/2011 (71) Samsung Electronics Co., Ltd (KR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 020847-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/03/2011 (71) TECHIMP TECHNOLOGIES S.R.L. (IT)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 020851-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2011 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMAPNY (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 020852-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/02/2011 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMAPNY (US)
------------------------------------	---

<b>(21) BR 11 2012 020856-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/02/2011 (71) Nippon Telegraph And Telephone Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2012 020887-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/02/2011 (71) Smiths Medical Asd, Inc (US)
<b>(21) BR 11 2012 020959-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/02/2011 (71) Gelita AG (DE)
<b>(21) BR 11 2012 021104-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2011 (71) J.M. Huber Corporation (US)
<b>(21) BR 11 2012 021113-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2011 (71) Giesecke & Devrient GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 021124-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2011 (71) Raul Grande Gutierrez (MX) ; Jose Carlos Barrenecha OAR (MX)
<b>(21) BR 11 2012 021145-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2011 (71) Bull Sas (FR)
<b>(21) BR 11 2012 021229-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/02/2011 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<b>(21) BR 11 2012 021233-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2011 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 021234-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/10/2010 (71) MultiSorb Technologies, Inc (US)
<b>(21) BR 11 2012 021334-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



---

	(22) 22/02/2011 (71) Bayer Innovation Gmbh (DE)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2012 021347-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2011 (71) Jenavalve Technology Inc. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 021360-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2011 (71) Glatt Maschinen- Und Apparatebau Ag (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 021371-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/02/2011 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 021419-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/02/2011 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (SE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 021476-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/02/2011 (71) PIRAMAL ENTERPRISES LIMITED (IN)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 021579-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/03/2011 (71) Ge Healthcare Limited (GB)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 021583-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/02/2011 (71) Microbial Solutions Limited (GB)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 021634-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2011 (71) Applied Nanostructured Solutions, Llc (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 021662-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/02/2011 (71) Sagem Defense Securite (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 021703-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/02/2011 (71) BCWORLD PHARM. CO., LTD. (KR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 021762-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2011 (71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 021777-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/03/2011 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMAPNY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 021800-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/03/2011 (71) Concordia Coffee Company, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 021824-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/07/2012 (71) ASSEMS INC. (KR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 021848-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/03/2011 (71) SYNERON MEDICAL LTD. (IL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 021859-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/02/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 021918-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/03/2011 (71) Eastman Kodak Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 021930-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/02/2011 (71) Kyowa Chemical Industry Co., Ltd. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 021951-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/02/2011 (71) CONSEJO SUPERIOR DE INVENTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 021956-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/03/2011 (71) Photocure Asa (NO)

---

<b>(21) BR 11 2012 021964-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2011 (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 021993-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2011 (71) STELLENBOSCH UNIVERSITY (ZA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 022006-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/02/2011 (71) Trans Bio-Diesel Ltd. (IL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 022018-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/03/2011 (71) PHOENIX CONTACT GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 022050-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/03/2011 (71) Amiad Water Systems Ltd. (IL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 022056-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/03/2011 (71) RAYMOND JOHN BACON (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 022095-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2011 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 022186-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/03/2011 (71) Safetray Products Limited (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 022231-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/02/2011 (71) Snecma (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 022271-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2011 (71) INTEL CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 022294-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/04/2010

---

(71) CHAE-BUNG LEE (KR) ; SE-HUN KIM (KR)

---

**(21) BR 11 2012 022320-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/03/2011  
(71) Bayer Intellectual Property Gmbh (DE)

---

**(21) BR 11 2012 022328-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/02/2011  
(71) THAYSENKRUPP UHDE GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2012 022329-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/03/2010  
(71) PIERBURG PUMP TECHNOLOGY GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2012 022331-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/03/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELETRONICS N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2012 022332-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/02/2011  
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

---

**(21) BR 11 2012 022335-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/03/2010  
(71) PIERBURG PUMP TECHNOLOGY GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2012 022360-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/03/2011  
(71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)

---

**(21) BR 11 2012 022364-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/03/2011  
(71) Basf Se (DE)

---

**(21) BR 11 2012 022396-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/03/2011  
(71) Samsung Eletronics Co., Ltd. (KR)

---

**(21) BR 11 2012 022416-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/03/2011  
(71) Intel Corporation (US)

<b>(21) BR 11 2012 022432-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/03/2011 (71) Solid Racks Pty Limited (AU)
<b>(21) BR 11 2012 022441-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/02/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 022442-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/03/2011 (71) Chemelectiva SRL (IT)
<b>(21) BR 11 2012 022445-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 022468-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/03/2011 (71) Yiuchau Chau (HK)
<b>(21) BR 11 2012 022477-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2011 (71) Illinois Tool Works INC (US)
<b>(21) BR 11 2012 022510-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/04/2011 (71) Panasonic Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2012 022516-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/03/2011 (71) KABUSHILI KAISHA F.C.C. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 022525-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/03/2011 (71) TORAY INDUSTRIES (SA)
<b>(21) BR 11 2012 022539-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2011 (71) Maricap Oy (FI)
<b>(21) BR 11 2012 022544-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/03/2011

---

(71) SANDOZ AG (CH)

---

**(21) BR 11 2012 022556-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/03/2011  
(71) DINAMIC MANUTENCIÓ DEL BAGES S.A. (ES) ; DIGITAL  
AERONAUTICS ENGINEERING SERVICES, S.L.. (ES)

---

**(21) BR 11 2012 022585-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/03/2011  
(71) HOEGANAES CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2012 022595-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/03/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)

---

**(21) BR 11 2012 022600-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/03/2011  
(71) YEDA RESEARCH AN DEVELOPMENT COMPANY LTD. (IL)

---

**(21) BR 11 2012 022605-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/02/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)

---

**(21) BR 11 2012 022620-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/03/2011  
(71) ANTONIO PRADO CASTRO (ES)

---

**(21) BR 11 2012 022634-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/03/2011  
(71) Edison Pharmaceuticals, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 022676-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/03/2011  
(71) Glaxosmithkline Biologicals S.A (BE)

---

**(21) BR 11 2012 022679-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/03/2011  
(71) Illinois Tool Works Inc (US)

---

**(21) BR 11 2012 022696-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/03/2011  
(71) Ricoh Company, LTD. (JP)

---

---

<b>(21) BR 11 2012 022710-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/03/2011 (71) USG INTERIORS, LLC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 022712-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/08/2011 (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 022713-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/03/2011 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 022731-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/03/2011 (71) D'ancona, Nicola (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 022858-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/04/2011 (71) GANLU LIU (CN) ; YIQUN ZHANG (CN) ; YA LIU (CN) ; BO CHEN (CA) ; TAO KE (CN) ; CHENGXING CHONG (CN) ; YUNLONG WU (CN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 022906-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/03/2011 (71) Inrix Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 022911-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/03/2010 (71) Solutia Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 022945-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/03/2011 (71) Travelsurf Private Limited (IN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 022985-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/10/2010 (71) Council Of Scientific & Industrial Research (IN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 023033-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/03/2011 (71) The Procter & Gamble Company (US)

---

<b>(21) BR 11 2012 023045-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/03/2011 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 023052-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/03/2011 (71) Kip Biotech LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 023070-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/03/2011 (71) AXIA ACQUISITION CORPORATION (US) ; Graco Minnesota INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 023178-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/03/2011 (71) Aventis Pharmaceuticals Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 023203-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/08/2011 (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 023231-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2011 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 023248-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/03/2011 (71) RELATS S.A. (ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 023302-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2011 (71) Lit Motors Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 023312-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/03/2011 (71) Ross Technology Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 023316-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/06/2011 (71) Mead Johnson Nutrition Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 023407-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2011



---

(71) Glenmark Pharmaceuticals Limited (IN)

---

**(21) BR 11 2012 023447-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/03/2011  
(71) Nestec S.A (CH)

---

**(21) BR 11 2012 023474-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/03/2011  
(71) Tranwall Holdings Limited (CN)

---

**(21) BR 11 2012 023521-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/03/2011  
(71) Corining Incorporated (US)

---

**(21) BR 11 2012 023541-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/03/2011  
(71) University Of Helsinki (FI)

---

**(21) BR 11 2012 023560-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/03/2011  
(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)

---

**(21) BR 11 2012 023570-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/03/2011  
(71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 023573-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/03/2011  
(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)

---

**(21) BR 11 2012 023624-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/03/2011  
(71) Nextremity Solutions, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 023651-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/03/2011  
(71) 3M Innovative Properties Company (US)

---

**(21) BR 11 2012 023657-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/06/2011  
(71) MINE SAFETY APPLIANCES COMPANY (US)

---

(21) BR 11 2012 023665-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/03/2011  
(71) Abb Oy (FI)

---

(21) BR 11 2012 023668-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/03/2011  
(71) Transmission Cvtcorp Inc. (CA)

---

(21) BR 11 2012 023688-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/03/2011  
(71) Visa U.S.A. Inc. (US)

---

(21) BR 11 2012 023752-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/03/2011  
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

---

(21) BR 11 2012 023762-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/03/2011  
(71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)

---

(21) BR 11 2012 023783-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/03/2011  
(71) Basf Se (DE)

---

(21) BR 11 2012 023844-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/03/2011  
(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)

---

(21) BR 11 2012 023918-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/03/2011  
(71) Chuo Hatsujo Kabushiki Kaisha (JP)

---

(21) BR 11 2012 023989-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/03/2011  
(71) UOP LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 023995-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/01/2011  
(71) SONY CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2012 024077-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/03/2011

---

(71) M.I.C. Industries, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 024106-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/03/2011  
(71) Bandm Activities S.L. (ES)

---

**(21) BR 11 2012 024136-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/11/2010  
(71) CAREFUSION 2200, INC (US)

---

**(21) BR 11 2012 024147-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/03/2011  
(71) University of Washington (US)

---

**(21) BR 11 2012 024153-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/03/2011  
(71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF)

---

**(21) BR 11 2012 024155-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/03/2010  
(71) 4 b- Four Bind S.R.L. (IT)

---

**(21) BR 11 2012 024159-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/03/2011  
(71) Jeffrey Walters (US)

---

**(21) BR 11 2012 024183-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/03/2011  
(71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR) ; Michelin Recherche Et Technique S.A (CH)

---

**(21) BR 11 2012 024191-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/03/2011  
(71) SECURENCY INTERNATIONAL PTY LTD. (AU)

---

**(21) BR 11 2012 024214-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/03/2011  
(71) NESTEC S. A. (CH)

---

**(21) BR 11 2012 024225-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/03/2011  
(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHAND GMBH (DE)

---

<b>(21) BR 11 2012 024236-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2011 (71) GIVAUDAN SA (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 024238-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2011 (71) New Injection Systems Ltd (GB)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 024304-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2011 (71) ALD VACCUM TECHNOLOGIES GMBH (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 024389-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2011 (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 024401-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2011 (71) Sanofi (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 024435-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2011 (71) Sika Technology AG (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 024443-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/03/2011 (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 Engineering Co., Ltd. (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 024453-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2011 (71) Nokia Corporation (FI)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 024529-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/04/2011 (71) Kraton Polymers U.S.LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 024584-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2011
------------------------------------	---

---

(71) Clariant Finance (Bvi) Limited (GB)

---

**(21) BR 11 2012 024618-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/03/2011  
(71) Novartis Ag (CH)

---

**(21) BR 11 2012 024706-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/12/2010  
(71) Hogy Medical Co., Ltd. (JP)

---

**(21) BR 11 2012 024736-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/03/2011  
(71) Haldor Topsøe A/S (DK)

---

**(21) BR 11 2012 024816-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/03/2011  
(71) School Juridical Person Kitasato Institute (JP)

---

**(21) BR 11 2012 024839-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/03/2011  
(71) MENAI MEDICAL TECHNOLOGIES LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2012 024841-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/03/2010  
(71) C A CASYSO AG (CH)

---

**(21) BR 11 2012 024842-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/03/2011  
(71) MENAI MEDICAL TECHNOLOGIES LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2012 024846-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/11/2010  
(71) ARCOS DIE HAARPROFIS HANDELS GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2012 024850-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/03/2010  
(71) FCI AUTOMOTIVE HOLDING (FR)

---

**(21) BR 11 2012 024879-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/03/2011  
(71) Caliopa Ag (CH)

---

<b>(21) BR 11 2012 024990-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/02/2011 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 024996-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/04/2011 (71) PANCOSMA S. A. (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 025001-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2011 (71) L'OREAL (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 025003-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2011 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 025011-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/05/2010 (71) JX NIPPON MINING & METALS CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 025018-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2011 (71) Hunan Sany Intelligent Control Equipment Co., LTD. (CN) ; Sany Heavy Industry CO., LTD. (CN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 025023-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2011 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 025025-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2011 (71) Berry Metal Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 025056-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/03/2011 (71) Pochet Du Courval (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 025076-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/05/2010 (71) Alanod Gmbh & Co. KG (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 025083-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 31/05/2011 (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)
<b>(21) BR 11 2012 025088-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2011 (71) SCANIA CV AB (SE)
<b>(21) BR 11 2012 025139-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/07/2010 (71) INTUIT INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 025151-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2010 (71) Ud Trucks Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2012 025259-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 025264-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/04/2011 (71) Onyx Therapeutics, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 025267-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 025270-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/04/2011 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 025336-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2011 (71) ARIZANT HEALTHCARE, INC (US)
<b>(21) BR 11 2012 025339-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2011 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<b>(21) BR 11 2012 025342-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/04/2011 (71) BASF SE (DE)

---

<b>(21) BR 11 2012 025361-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/04/2011 (71) GLASSTECH, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 025375-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/03/2011 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 025468-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/04/2011 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; TOPERA, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 025470-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/04/2011 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; TOPERA, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 025478-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/04/2011 (71) LIQUI-BOX CORPORATION (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 025508-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/04/2011 (71) Arla Foods Amba (DK)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 025512-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2011 (71) The Procter & Gamble Company (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 025567-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/04/2011 (71) Oncotherapy Science, Inc. (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 025569-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/04/2011 (71) Limelight Networks Inc (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 025575-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/04/2011 (71) Jacobs Vehicle Systems, INC. (US)
------------------------------------	---



---

(21) BR 11 2012 025581-9 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 05/04/2011  
 (71) Allergan, Inc. (US)

---

(21) BR 11 2012 025582-7 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/04/2010  
 (71) Limelight Networks, Inc. (US)

---

(21) BR 11 2012 025592-4 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 05/04/2011  
 (71) Arena Pharmaceuticals, Inc. (US)

---

(21) BR 11 2012 025641-6 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 06/04/2011  
 (71) Heliae Development, LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 025671-8 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/04/2011  
 (71) Citibank, N.A. (US)

---

(21) BR 11 2012 025711-0 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 06/04/2011  
 (71) PINYON TECHNOLOGIES, INC. (US)

---

(21) BR 11 2012 025716-1 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 06/04/2011  
 (71) Rösler Holding Gmbh & Co. Kg (DE)

---

(21) BR 11 2012 025737-4 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/04/2011  
 (71) Valspar Sourcing, Inc. (US)

---

(21) BR 11 2012 025743-9 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/04/2011  
 (71) Matthias Felber (DE)

---

(21) BR 11 2012 025984-9 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 22/03/2011  
 (71) Schweitzer Engineering Laboratories, Inc (US)

---

(21) BR 11 2012 026006-5 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 12/04/2011 (71) Cell Trend GMBH (DE)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2012 026069-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2011 (71) Sandvik Intellectual Property Ab (SE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 026174-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/04/2011 (71) GENENTECH, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 026242-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/04/2011 (71) Solazyme, Inc. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 026260-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/04/2011 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 026312-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2011 (71) MANAGED PRESSURE OPERATIONS PTE. LIMITED. (SG)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 026325-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/04/2011 (71) Flex Lighting II, LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 026327-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/04/2011 (71) Flex Lighting II, LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 026329-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/04/2011 (71) Flex Lighting II, LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 026361-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/04/2011 (71) Baxter International Inc (US) ; Baxter Healthcare S.A. (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 026368-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2011 (71) Brupat Limited (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 026401-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2011 (71) Corcost Limited (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 026414-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/04/2011 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 026516-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/04/2011 (71) Gojo Industries, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 026545-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/04/2011 (71) Medimmune Limited (GB) ; McMaster University (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 026759-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2011 (71) The Protector & Gamble Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 026795-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 026846-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2011 (71) Masco Corporation of Indiana (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 026948-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/04/2011 (71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 027061-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/04/2011 (71) THYSSENKRUPP ELEVATOR AG (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 027103-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/04/2011 (71) Board Of Regents Of The University Of Texas System (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 027155-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 21/04/2011 (71) Seco Tools Ab (SE)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2012 027247-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/04/2011 (71) Thyssenkrupp Uhde GmbH (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 027426-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/04/2011 (71) THYSSENKRUPP UHDE GMBH (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 027464-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/06/2011 (71) Novozymes, Inc. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 027542-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/04/2010 (71) Hutchison Medipharma Limited (CN)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 027569-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/04/2011 (71) Geoservices Equipements (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 027579-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/02/2011 (71) Stellar Devices LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 027583-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2011 (71) ZBIGNIEW KORZELSKI (PL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 027585-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/04/2011 (71) Pari Pharma GmbH (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 027607-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/04/2011 (71) The Coca-Cola Company (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 027642-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/05/2011 (71) Oerlikon Textile GmbH & Co. Kg (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 027645-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/04/2011 (71) Oscilla Power Inc (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 027648-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/04/2011 (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 027649-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/01/2011 (71) MATTEL, INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 027765-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/04/2011 (71) Enobia Pharma Inc. (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 027812-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2011 (71) NTT Docomo, Inc. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 027893-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2011 (71) Sanwa Kagaku Kenkyusho., Ltd (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 027955-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2011 (71) Ntt Docomo, INC (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 027970-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/05/2011 (71) F. HOFFMANN - LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 028031-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/06/2011 (71) Novozymes, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 028052-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2011 (71) Pioneer Hi- Bred International, Inc (US) ; E.I. Du Pont de Nemours and Company (US)

---

<b>(21) BR 11 2012 028055-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/05/2011 (71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)
<b>(21) BR 11 2012 028141-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/05/2011 (71) Gisela Toussaint (DE)
<b>(21) BR 11 2012 028148-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/04/2011 (71) The Directv Group, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 028161-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/05/2010 (71) Delta T Corporation (US)
<b>(21) BR 11 2012 028189-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/05/2011 (71) Universite S'Aix-Marseille (FR)
<b>(21) BR 11 2012 028206-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/06/2011 (71) California Institute Of Technology (US)
<b>(21) BR 11 2012 028277-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/05/2011 (71) Unilever N.V (NL)
<b>(21) BR 11 2012 028350-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/04/2011 (71) Shangai Institutes For Biological Sciences, Chinese Academy Of Sciences (CN)
<b>(21) BR 11 2012 028431-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/05/2011 (71) Dsm Ip Assets B.v. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 028434-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/05/2011 (71) Advance Holdings Limited (MT)
<b>(21) BR 11 2012 028443-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 25/04/2011 (71) Sony Corporation. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 028541-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/04/2011 (71) Enodis Corporation (US)
<b>(21) BR 11 2012 028549-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/05/2011 (71) THE GILLETTE COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 028557-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/05/2011 (71) Xoma Technology Ltd. (US)
<b>(21) BR 11 2012 028558-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/05/2011 (71) Quantibact A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2012 028570-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/05/2010 (71) EDGAR R. WUNSCH (CA)
<b>(21) BR 11 2012 028573-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/05/2011 (71) PAUL JACQUES LECAT (US)
<b>(21) BR 11 2012 028574-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/05/2011 (71) Pressco IP LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 028575-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/05/2011 (71) Celanese International Corporation (US)
<b>(21) BR 11 2012 028606-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2011 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
<b>(21) BR 11 2012 028635-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/05/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

<b>(21) BR 11 2012 028704-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2011 (71) Indiana University Research and Technology Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 028707-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2011 (71) Indiana University Research and Technology Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 028805-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/05/2011 (71) The Regents Of The University Of California e Nereus Pharmaceuticals, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 028888-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2011 (71) PINYON TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 028894-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/05/2011 (71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 028957-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/05/2011 (71) Aberystwyth University (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 029067-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/05/2011 (71) The Regents Of The University Of Colorado, A Body Corporate (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 029139-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/05/2011 (71) Syngenta Participations AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 029306-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/05/2010 (71) Cern- European Organization For Nuclear Research (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 029315-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/05/2011 (71) L.B. FOSTER RAIL TECHNOLOGIES CANADA, LTD. (CA)



---

(21) BR 11 2012 029362-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/05/2011  
 (71) BUTAMAX (TM) ADVANCED BIOFUELS LLC. (US)

---

(21) BR 11 2012 029377-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/05/2011  
 (71) Jaxa Networks (PL)

---

(21) BR 11 2012 029381-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/05/2011  
 (71) Water Technologies International, Inc (US)

---

(21) BR 11 2012 029396-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 19/05/2011  
 (71) Bioproperties Pty Ltd (AU)

---

(21) BR 11 2012 029402-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 18/05/2011  
 (71) Bioamber S.A.S (FR)

---

(21) BR 11 2012 029408-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/05/2011  
 (71) THALES (FR)

---

(21) BR 11 2012 029419-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/05/2011  
 (71) Linnaeus Plant Sciences Inc. (CA)

---

(21) BR 11 2012 029423-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/05/2011  
 (71) Hutchinson (FR)

---

(21) BR 11 2012 029428-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/05/2011  
 (71) Dow Corning Corporation (US)

---

(21) BR 11 2012 029442-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/05/2011  
 (71) Siemens Vai Metals Technologies GmbH (AT)

---

(21) BR 11 2012 029508-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/05/2011

---

(71) Enforce - Engenharia da Energia SA (PT)

---

**(21) BR 11 2012 029549-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/05/2011  
 (71) Prad Research And Development Kimited (VG)

---

**(21) BR 11 2012 029584-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 19/05/2011  
 (71) University Of Florida Research Foundation, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 029600-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/05/2011  
 (71) STE S.A.S DI G. MOIRAGHI & C. (IT)

---

**(21) BR 11 2012 029712-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 26/05/2011  
 (71) CAREFUSION 2200, INC (US)

---

**(21) BR 11 2012 029784-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 03/05/2011  
 (71) KIMBERLY - CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 029801-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 25/05/2011  
 (71) CRC Care Pty Ltd (AU) ; High Power Ultrasonics Pty Ltd (AU) ; University Of South Australia (AU)

---

**(21) BR 11 2012 029805-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 18/05/2011  
 (71) Prad Research And Development Limited (VG)

---

**(21) BR 11 2012 029864-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 24/05/2011  
 (71) Nestec S.A. (CH)

---

**(21) BR 11 2012 029881-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 25/05/2011  
 (71) INSERM (Institut National de la Santé de la Recherche Médicale) (FR) ;  
 Université de Strasbourg (FR)

---

**(21) BR 11 2012 029888-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/05/2011

---

(71) British American Tobacco (Investments) Limited. (GB)

---

**(21) BR 11 2012 029902-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/05/2011  
(71) GLOBAL BLUE HOLDINGS AB (SE)

---

**(21) BR 11 2012 029924-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/05/2011  
(71) HSR AG (CH)

---

**(21) BR 11 2012 029928-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/05/2011  
(71) Selex Elsag S.P.A. (IT)

---

**(21) BR 11 2012 029944-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/06/2011  
(71) UCB Pharma GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2012 029971-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/12/2010  
(71) Olsen, Erling (NO)

---

**(21) BR 11 2012 029994-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/05/2011  
(71) Biocryst Pharmaceuticals, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 030085-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/05/2011  
(71) Evonik Degussa GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2012 030086-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/05/2011  
(71) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR)

---

**(21) BR 11 2012 030120-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/05/2011  
(71) Rohm And Haas Company (US)

---

**(21) BR 11 2012 030128-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/05/2011  
(71) Sia Abrasives Industries Ag (CH)

---

<b>(21) BR 11 2012 030168-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/06/2011 (71) Eastman Kodak Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 030306-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2011 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 030413-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/06/2011 (71) Syngenta Participations AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 030445-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/06/2011 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 030524-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/05/2010 (71) Jin-Magic Inc (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 030605-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/05/2011 (71) Itrec B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 030619-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/06/2011 (71) Novartis AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 030623-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/05/2011 (71) Arkema France (FR) ; Centre National de La Recherche Scientifique (CNRS) (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 030675-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/06/2010 (71) Urbiotica, S.L. (ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 030680-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/06/2011 (71) Schweitzer Engineering Laboratories (US)

---

<b>(21) BR 11 2012 030693-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/06/2011 (71) Sichuan Lichen Medical & Pharmaceutical Technology Co ., Ltd (CN)
<b>(21) BR 11 2012 030697-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/06/2011 (71) SANOFI (FR)
<b>(21) BR 11 2012 030700-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/05/2011 (71) Iowa State University Research Foundation, Inc (US)
<b>(21) BR 11 2012 030717-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/06/2011 (71) Bite Tech, Inc (US) ; Mark Herman (US)
<b>(21) BR 11 2012 030738-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/04/2011 (71) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)
<b>(21) BR 11 2012 030810-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/06/2011 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US)
<b>(21) BR 11 2012 030814-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/06/2011 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
<b>(21) BR 11 2012 030818-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/06/2011 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US)
<b>(21) BR 11 2012 030834-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/05/2011 (71) Chevron U.S.A Inc (US) ; Los Alamos National Security Llc (US)
<b>(21) BR 11 2012 030835-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/05/2011 (71) Chevron U.S.A Inc (US)
<b>(21) BR 11 2012 030903-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/06/2011

---

(71) AFFECTIVA, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 031006-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/06/2011  
(71) Sri Lanka Institute Of Nanotechnology (PVT) LTD (LK)

---

**(21) BR 11 2012 031102-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/12/2010  
(71) J.B. CHEMICALS AND PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 031150-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/03/2011  
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

---

**(21) BR 11 2012 031172-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/06/2011  
(71) Newfrey LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 031326-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/06/2011  
(71) Jason A. Sullivan (US) ; Charles Abdouch (US)

---

**(21) BR 11 2012 031446-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/06/2011  
(71) SMITH & NEPHEW, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 031488-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/06/2011  
(71) ITALCEMENTI S.P.A. (IT)

---

**(21) BR 11 2012 031556-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/05/2011  
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

---

**(21) BR 11 2012 031596-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/06/2011  
(71) Alfred Von Schuckmann (DE)

---

**(21) BR 11 2012 031635-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/06/2011  
(71) Exxonmobil Research And Engineering Company (US)

---

---

<b>(21) BR 11 2012 031818-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/06/2011 (71) Bioamber S.A.S (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 031952-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2011 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 031967-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/05/2011 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 031972-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/06/2011 (71) Leviathan Energy Hydroelectric LTD. (IL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032044-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/06/2011 (71) General Atomics (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032058-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/06/2011 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO. , LTD. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032069-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/07/2011 (71) VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032104-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2011 (71) MARSHALL GRAHAM BAILEY (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032125-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/06/2011 (71) NALCO COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032193-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/06/2011 (71) Ardea Biosciences Inc (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032235-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 14/06/2011 (71) F. Hoffmann-La Roche Ag (T) (CH)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2012 032240-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/06/2011 (71) Dynavax Technologies Corporation (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 032253-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/06/2011 (71) Thermoplastiques Cousin Tessier (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 032270-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/06/2011 (71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 032275-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/06/2011 (71) Commissariat a L'Energie Atomique et Aux Energies Alternatives (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 032351-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/06/2011 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 032383-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/06/2011 (71) Kettering University (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 032399-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/07/2011 (71) British American Tobacco (Germany) Gmbh (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 032405-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/07/2010 (71) Colgate-Palmolive Company (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 032407-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/06/2011 (71) Microsoft Corporation (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 032466-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/07/2011 (71) Sika Technology AG (CH)
------------------------------------	---



---

<b>(21) BR 11 2012 032503-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/06/2011 (71) OMARCO NETWORK SOLUTIONS LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032511-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/06/2011 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032517-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/06/2011 (71) ROGER P. JACKSON (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032525-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/06/2011 (71) Continental Automotive France (FR) ; Continental Automotive Gmbh (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032534-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/06/2011 (71) Basf SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032536-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/06/2011 (71) Basf SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032620-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2011 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032621-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/06/2011 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032766-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/06/2011 (71) GILEAD SCIENCES, INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032778-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/06/2011 (71) Abbvie Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032802-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 08/07/2011 (71) Toyox CO., Ltd (JP)
<b>(21) BR 11 2012 032881-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/06/2011 (71) Ntt Docomo, Inc (JP)
<b>(21) BR 11 2012 032904-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/06/2011 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 032975-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/06/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 032996-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/06/2011 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 032998-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/06/2011 (71) JEAN-PAUL GATEFF (FR) ; GEORGES MOUGIN (FR)
<b>(21) BR 11 2012 033052-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/06/2010 (71) Alcon Research, Ltd. (US)
<b>(21) BR 11 2012 033074-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/06/2011 (71) Dow Global Technologies LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 033087-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/06/2010 (71) Bernard A.J. Stroiazzo-Mougin (ES)
<b>(21) BR 11 2012 033239-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/06/2011 (71) YALE UNIVERSITY (US)
<b>(21) BR 11 2012 033345-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/05/2011 (71) Honda Motor Co Ltd (JP)

---

<b>(21) BR 11 2012 033374-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/06/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 033380-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/07/2011 (71) Rieke Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 033420-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2011 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 033466-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/05/2011 (71) HORIAN AMERICA, CORP. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 033477-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/06/2011 (71) ALSTOM TECHNOLOGY LTD. (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 033562-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/04/2010 (71) Lumetric Lighting, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 033570-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2011 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 033606-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/07/2011 (71) Carebay Holding Ltd., Company NO 681498 (VG) ; Itero Biopharmaceuticals, Inc (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 033638-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/06/2011 (71) Stahlwerk Ergste Westig Gmbh (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 033667-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/06/2011 (71) Bridgestone Americas Tire Operations, LLC (US)

<b>(21) BR 11 2012 033670-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2011 (71) Kolon Industries, Inc (KR)
<b>(21) BR 11 2012 033678-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2011 (71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)
<b>(21) BR 11 2012 033689-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/07/2011 (71) Gilead Sciences, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 033718-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2011 (71) Cytonet, Llc (US)
<b>(21) BR 11 2012 033790-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/06/2011 (71) Biserkon Holdings LTD. (CY)
<b>(21) BR 11 2012 033792-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/06/2011 (71) Biserkon Holdings LTD. (CY)
<b>(21) BR 11 2012 066480-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/08/2011 (71) CELANESE INTERNATIONAL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2013 000041-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/07/2011 (71) Merck Serono S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2013 000043-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/07/2011 (71) Gilead Sciences, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 000065-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/07/2011 (71) Allergan, Inc (US)
<b>(21) BR 11 2013 000109-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/07/2011

---

(71) Borealis AG (AT)

---

**(21) BR 11 2013 000115-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/07/2010  
(71) International Truck Intellectual Property Company, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2013 000207-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/07/2010  
(71) TELEFONICA S.A. (ES)

---

**(21) BR 11 2013 000211-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/06/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2013 000215-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/08/2011  
(71) VASCODE TECHNOLOGIES LTD. (IL)

---

**(21) BR 11 2013 000225-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/06/2011  
(71) EVONIK OXENO GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 000295-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/07/2011  
(71) MAZZUCHELLI 1849 S.p.A. (IT)

---

**(21) BR 11 2013 000296-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/07/2011  
(71) Astrazeneca Ab (SE)

---

**(21) BR 11 2013 000404-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/07/2011  
(71) L'air Liquide, Societe Anonyme Pour L'etude Et L'exploitation Des Procedes Georges Claude (FR)

---

**(21) BR 11 2013 000406-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/07/2011  
(71) THE ARIZONA BOARD OF REGENTES, A BODY CORPORATE OF THE STATE OF ARIZONA ACTING FOR AND ON BEHALF OF ARIZONA STATE UNIVERSITY (US)

---

**(21) BR 11 2013 000556-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 07/07/2011 (71) Samsung Eletronics CO., LTD. (KR)
<b>(21) BR 11 2013 000596-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/07/2011 (71) Bayer Intellectual Property GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 000639-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/07/2011 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 000695-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2011 (71) Eci Biotech, Inc (US)
<b>(21) BR 11 2013 000810-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/04/2012 (71) Sony Corporation. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 000928-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/07/2011 (71) Schwihag AG (CH)
<b>(21) BR 11 2013 001033-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/07/2010 (71) Stevanato Group International A.S. (SK) ; Safety Syringes Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 001045-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/07/2011 (71) Corinthian Ophthalmic, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 001054-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/07/2011 (71) Merz Pharma Gmbh & Co. KGAA (DE)
<b>(21) BR 11 2013 001089-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/07/2011 (71) RNL BIO CO., LTD (KR)
<b>(21) BR 11 2013 001229-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2011 (71) Toscana Biomarkes S.R.L. (IT)

---

<b>(21) BR 11 2013 001266-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/07/2011 (71) Astrazeneca Ab (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 001353-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/07/2011 (71) Voith Patent GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 001373-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/07/2011 (71) Nissan Motor Co Ltd (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 001422-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/07/2011 (71) PHYTOPHARM PLC. (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 001432-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/07/2011 (71) F. HOFFMANN - LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 001536-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/07/2011 (71) UNIVERSITY OF PITTSBURGH OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 001661-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/07/2011 (71) Red Shield Acquisitions, LLC (US) ; University Of Maine System Board Of Trustees (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 001670-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/07/2011 (71) Mbda France (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 001747-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/07/2011 (71) Nissan Motor Co., Ltd. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 001927-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/06/2011 (71) Geco Technology B.V (NL)

---

(21) BR 11 2013 001949-2 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 06/08/2010  
 (71) Urbantech S.R.L (IT)

---

(21) BR 11 2013 001963-8 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 14/06/2011  
 (71) Robert Bosch Gmbh (DE)

---

(21) BR 11 2013 001966-2 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 27/07/2011  
 (71) Henkel Ag & Co. Kгаа (DE)

---

(21) BR 11 2013 001967-0 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/07/2011  
 (71) Chuo Hatsujo Kabushiki Kaisha (JP)

---

(21) BR 11 2013 001968-9 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/07/2011  
 (71) Nestec S.A (CH)

---

(21) BR 11 2013 002003-2 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 26/07/2011  
 (71) Sapphire Energy, Inc. (US)

---

(21) BR 11 2013 002006-7 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/07/2011  
 (71) Abb Technology Ag (CH)

---

(21) BR 11 2013 002027-0 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 27/07/2011  
 (71) LANXESS DEUTSCHAND GMBH (DE)

---

(21) BR 11 2013 002055-5 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/07/2011  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

---

(21) BR 11 2013 002096-2 A2            Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 27/07/2011  
 (71) AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; ASTRAZENECA  
 PHARMACEUTICALS LP (US)



---

<b>(21) BR 11 2013 002170-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2010 (71) INNOVATIVE MOVING DISPLAYS S DE R.L. DE C.V. (MX)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 002224-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/07/2011 (71) AGC Glass Europe (BE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 002262-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/08/2011 (71) Perma-Liner Industries, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 002272-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/08/2011 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 002288-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/07/2011 (71) ITRON FRANCE (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 002535-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/08/2011 (71) F. HOFFMANN - LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 002562-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/07/2011 (71) Teijin Chemicals Ltd (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 002587-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/08/2011 (71) Astrazeneca AB (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 002589-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/08/2011 (71) Novartis Ag (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 002739-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/08/2011 (71) Council Of Scientific & Industrial Research (IN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 002862-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2011

---

(71) Blu Homes, Inc (US)

---

**(21) BR 11 2013 002872-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/08/2011  
(71) Bollhoff Oталu S.A (FR)

---

**(21) BR 11 2013 002920-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/08/2011  
(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 002940-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/08/2011  
(71) Baylor Research Institute (US)

---

**(21) BR 11 2013 002960-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/08/2011  
(71) Tokuyama Corporation (JP)

---

**(21) BR 11 2013 002978-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/08/2011  
(71) Werner Lubitz (AT)

---

**(21) BR 11 2013 002990-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/08/2011  
(71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2013 003052-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/06/2011  
(71) NOKIA CORPORATION (FI)

---

**(21) BR 11 2013 003071-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/08/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)

---

**(21) BR 11 2013 003082-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/07/2011  
(71) Eli Lilly Company (US) ; Can Technologies, INC (US)

---

**(21) BR 11 2013 003105-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/08/2011  
(71) Iogen Energy Corporation (CA)

---

(21) BR 11 2013 003113-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/08/2011  
(71) F. Hoffmann-la Roche Ag (CH)

---

(21) BR 11 2013 003165-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/08/2011  
(71) Celanese Emulsions Gmbh (DE)

---

(21) BR 11 2013 003185-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/10/2010  
(71) S.C. Johnson & Son, Inc. (US)

---

(21) BR 11 2013 003207-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/08/2010  
(71) Fujitsu Limited (JP)

---

(21) BR 11 2013 003221-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/08/2011  
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL (US)

---

(21) BR 11 2013 003251-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/08/2010  
(71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (GB)

---

(21) BR 11 2013 003290-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/08/2011  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

(21) BR 11 2013 003293-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/08/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)

---

(21) BR 11 2013 003304-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/08/2011  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

(21) BR 11 2013 003345-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/07/2011  
(71) Baker Hughes Incorporated (US)

---

(21) BR 11 2013 003354-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/08/2011

---

(71) Bart Petterson (US) ; Jon Shipman (GB)

---

**(21) BR 11 2013 003371-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/08/2011  
(71) Nike International LTD. (US)

---

**(21) BR 11 2013 003385-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/08/2011  
(71) CYTOVAC A/S (NL)

---

**(21) BR 11 2013 003394-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/08/2011  
(71) Celanese Emulsions Gmbh (DE)

---

**(21) BR 11 2013 003400-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/08/2011  
(71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 003403-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/08/2011  
(71) Compagnie Gervais Danone (FR) ; Danone Argentina S.A. (AR)

---

**(21) BR 11 2013 003433-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/09/2011  
(71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2013 003439-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/08/2011  
(71) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE)

---

**(21) BR 11 2013 003443-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/09/2011  
(71) Yazaki Corporation (JP)

---

**(21) BR 11 2013 003458-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/08/2011  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2013 003460-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/08/2011  
(71) Oxford Energy Technologies Limited (GB)

<b>(21) BR 11 2013 003468-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2011 (71) YALE UNIVERSITY (US) ; CONTRAMED LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 003471-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/08/2011 (71) Innotesto Bvba (BE)
<b>(21) BR 11 2013 003473-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/08/2011 (71) Zoltek Companies, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 003480-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/07/2011 (71) NETZSCH-MOHNOPUMPEN GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 003482-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/07/2011 (71) Alcatel Lucent (FR)
<b>(21) BR 11 2013 003483-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/08/2011 (71) Robert Bosch Gmbh. (DE)
<b>(21) BR 11 2013 003490-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/08/2010 (71) FCS System SRL (IT)
<b>(21) BR 11 2013 003491-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2011 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR) ; Michelin Recherche ET Technique S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2013 003538-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2011 (71) Huawei Technologies Co., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2013 003546-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/08/2011 (71) KONINLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 003691-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 15/08/2011 (71) Emitec Gesellschaft Fuer Emissinstechnologie MBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 003692-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/08/2011 (71) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 003701-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/08/2011 (71) EATON INDUSTRIES (AUSTRIA) GMBH (AT)
<b>(21) BR 11 2013 003728-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2011 (71) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR) ; Michelin Recherche Et Technique S.A (CH)
<b>(21) BR 11 2013 003735-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/08/2011 (71) Keiper Gmbh & Co. Kg (DE)
<b>(21) BR 11 2013 003736-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/08/2011 (71) Deere & Company (US)
<b>(21) BR 11 2013 003737-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/08/2011 (71) Novo Nordisk A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2013 003743-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/07/2011 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<b>(21) BR 11 2013 003755-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/08/2011 (71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 003815-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/08/2011 (71) Grunenthal Gmbh (DE)
<b>(21) BR 11 2013 003816-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2011

---

(71) Smith International, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2013 003825-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/08/2011  
(71) Cerulean Pharma Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2013 003826-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/08/2011  
(71) CATERPILLAR INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 003830-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/12/2010  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2013 003831-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/08/2011  
(71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 003874-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/08/2011  
(71) UNILEVER N. V. (NL)

---

**(21) BR 11 2013 003964-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/01/2011  
(71) Otis Elevator Company (US)

---

**(21) BR 11 2013 003967-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/08/2011  
(71) Magna International Inc (US)

---

**(21) BR 11 2013 003988-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/08/2011  
(71) Rakuten, Inc. (JP)

---

**(21) BR 11 2013 004173-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/08/2011  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 11 2013 004193-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/08/2011  
(71) NOKIA CORPORATION (FI)

<b>(21) BR 11 2013 004202-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/08/2011 (71) SISTEMIC SCOTLAND LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2013 004364-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/07/2011 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
<b>(21) BR 11 2013 004376-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/08/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)
<b>(21) BR 11 2013 004383-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/08/2011 (71) ZYRUS BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH & CO. PATENTE I KG (DE)
<b>(21) BR 11 2013 004385-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/08/2011 (71) INNOVATION SERVICES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 004392-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/08/2011 (71) INDUSTRIAL COOPERATION FOUNDATION CHONBUK NATIONAL UNIVERSITY (KR)
<b>(21) BR 11 2013 004395-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/08/2011 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
<b>(21) BR 11 2013 004618-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/08/2011 (71) Cassidian Sas (FR)
<b>(21) BR 11 2013 004656-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/11/2010 (71) BRIAN TEDESCO (US)
<b>(21) BR 11 2013 004658-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/08/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)



---

<b>(21) BR 11 2013 004775-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/08/2011 (71) Cardiff Sport Technologies, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 004777-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/08/2011 (71) Basf SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 004806-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/03/2011 (71) TEGA INDUSTRIES LIMITED (IN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 004821-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/09/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 005042-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/11/2010 (71) WOJCIECH MAZUR (PL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 005045-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2011 (71) BUTAMAX (TM) ADVANCED BIOFUELS LLC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 005060-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/07/2011 (71) NEC CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 005067-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 005076-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2011 (71) TURBO HOOK PTY LTD (AU)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 005087-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/09/2011 (71) THEODORUS STEPHANUS MARIA ADOLFS (NL) ; THEODORUS MARIA EEUWES (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 005097-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 26/08/2011 (71) SECURENCY INTERNATIONAL PTY LTD. (AU)
<b>(21) BR 11 2013 005116-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/09/2011 (71) Stem Centrx, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 005171-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/10/2010 (71) DIRK BARNSTEDT (DE)
<b>(21) BR 11 2013 005192-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/10/2011 (71) PHOENIX CONTACT GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 11 2013 005210-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/08/2011 (71) PIRAMAL ENTERPRISES LIMITED (IN)
<b>(21) BR 11 2013 005214-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 005218-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/09/2011 (71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2013 005268-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2011 (71) International Tobacco Machinery Poland Sp. Z o.o. (PL)
<b>(21) BR 11 2013 005283-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2011 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)
<b>(21) BR 11 2013 005284-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2011 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)
<b>(21) BR 11 2013 005360-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/08/2011 (71) PLEIADES PUBLISHING,LTD (VG)

---

<b>(21) BR 11 2013 005403-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2011 (71) XICATO, INC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 005448-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/09/2011 (71) OncoTherapy Science, Inc. (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 005465-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2011 (71) ROGER P. JACKSON (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 005471-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2011 (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 005477-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2010 (71) COR BREVIS (HR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 005530-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2011 (71) Avery Dennison Corporation (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 005609-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2011 (71) F. HOFFMANN - LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 005610-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2011 (71) MACROCURE, LTD. (IL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 005628-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/10/2011 (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 005632-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 005635-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
------------------------------------	--

---

	(22) 16/08/2011 (71) THYSSENKRUPP UHDE GMBH (DE)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2013 005636-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2011 (71) PIVOT MEDICAL, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 005637-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/08/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 005644-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/07/2011 (71) MEDELA HOLDING AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 005646-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 005657-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2011 (71) CCM Behere B.V. (NL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 005720-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/09/2011 (71) S.E.A. Medical Systems, Inc. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 005732-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/08/2011 (71) Jakob Hatteland Logistics AS (NO)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 005737-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/08/2011 (71) Outotec OYJ (FI)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 005765-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2011 (71) SMS MEER S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 005771-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/09/2011 (71) EATON CORPORATION (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 005772-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/05/2011 (71) CIPLA LIMITED (IN)
<b>(21) BR 11 2013 005821-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2011 (71) IFP energies Nouvelles (FR) ; Dynamotive Energy Systems (FR) ; Desmond Radlein (CA)
<b>(21) BR 11 2013 005869-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2011 (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2013 005872-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2011 (71) Alios Biopharma, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 005876-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2011 (71) NOKIA CORPORATION (FI)
<b>(21) BR 11 2013 005963-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/09/2011 (71) HARRIS CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2013 005965-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2010 (71) URBANETICS INC. (CA)
<b>(21) BR 11 2013 005973-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2011 (71) Metabolix, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 005977-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/09/2011 (71) FUNDACIÓN CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLÓGICAS (CNIO) (ES)
<b>(21) BR 11 2013 005980-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/06/2011 (71) NEC CORPORATION (JP)

---

<b>(21) BR 11 2013 005986-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/09/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 005987-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2011 (71) BEV-RX, INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006043-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2011 (71) Nemgenix Pty Ltd (AU)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006082-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2011 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006092-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2011 (71) FUNDERMAX GMBH (AT) ; JOHNS MANVILLE EUROPE GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006095-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELETRONICS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006103-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2011 (71) Panasonic Corporation (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006133-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2011 (71) Commissariat A L'Energie Atomique Et Aux Energies Alternatives (FR) ; Centre National De La Recherche Scientifique (FR) ; Universite Joseph Fourier (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006137-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/09/2011 (71) RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006150-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2011 (71) Harold Hess (US)

---

(21) BR 11 2013 006168-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/09/2010  
(71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR) ; Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH)

---

(21) BR 11 2013 006232-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/09/2011  
(71) L'OREAL (FR)

---

(21) BR 11 2013 006233-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/09/2011  
(71) BUTAMAX (TM) ADVANCED BIOFUELS LLC. (US)

---

(21) BR 11 2013 006240-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/09/2011  
(71) Lophius Biosciences GMBH (DE)

---

(21) BR 11 2013 006249-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/09/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (US)

---

(21) BR 11 2013 006258-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/09/2011  
(71) SINGLE BUOY MOORINGS INC (CH)

---

(21) BR 11 2013 006259-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/09/2011  
(71) INTEL COPORATION , SOCIEDADE NORTE-AMERICANA (US)

---

(21) BR 11 2013 006263-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/09/2011  
(71) TELEFONICA S.A. (ES)

---

(21) BR 11 2013 006272-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/09/2011  
(71) PURDUE PHARMA L.P. (US)

---

(21) BR 11 2013 006274-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/09/2011  
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

---

<b>(21) BR 11 2013 006275-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006294-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/08/2011 (71) SCHUR TECHNOLOGY A/S (DK)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006336-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/09/2011 (71) Eli Lilly And Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006371-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2011 (71) WM. WRIGLEY JR. COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006395-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2011 (71) Aragon Pharmaceuticals, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006445-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/09/2011 (71) Google Inc (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006572-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2011 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006602-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2011 (71) Council Of Scientific & Industrial Research (IN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006669-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2011 (71) Oncos Therapeutics OY (FI)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006740-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/06/2012 (71) NEC CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006744-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2011



---

(71) INTEL CORPOPATION (US)

---

**(21) BR 11 2013 006766-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/09/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)

---

**(21) BR 11 2013 006767-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/09/2011  
(71) RADIO SYSTEMS CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2013 006771-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/09/2011  
(71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B. V. (NL)

---

**(21) BR 11 2013 006778-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/09/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELETRONICS N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2013 006786-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/09/2011  
(71) PRINTECHNOLOGICS GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 006811-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/09/2011  
(71) BEMIS COMPANY, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 006822-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/08/2011  
(71) SILVIO MARAGNO (IT)

---

**(21) BR 11 2013 006823-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/09/2011  
(71) JEFERSON RAMISCH (IT)

---

**(21) BR 11 2013 006859-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/09/2011  
(71) ESTEYCO ENERGIA S.L. (ES) ; JOSÉ EMILIO JIMENO CHUECA (ES)

---

**(21) BR 11 2013 006862-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/09/2011  
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (US)

---

---

<b>(21) BR 11 2013 006877-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2011 (71) ZACTILL INTELLECTUAL PROPERTY PTY LTD (AU)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006888-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2011 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006899-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2011 (71) TORAY INDUSTRIES (SA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006901-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2011 (71) TENDYRON CORPORATION (CN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006902-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2011 (71) NORTHERN POWER SYSTEMS UTILITY SCALE, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006906-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/09/2011 (71) HARRIS CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006987-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/09/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006989-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/09/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006992-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/09/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006993-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 007024-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/09/2011

---

(71) Samsung Eletronics Co., LTD. (KR)

---

**(21) BR 11 2013 007032-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/09/2011  
(71) HIOK NAM TAY (SG)

---

**(21) BR 11 2013 007034-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/09/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (US)

---

**(21) BR 11 2013 007037-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/08/2011  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2013 007038-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/09/2011  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 11 2013 007054-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/09/2011  
(71) FAURECIA BLOC AVANT (FR)

---

**(21) BR 11 2013 007056-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/09/2011  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 11 2013 007077-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/08/2011  
(71) Green Folks & Macleod, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 007078-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/09/2011  
(71) Proterra Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2013 007135-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/09/2011  
(71) Electrolux Home Products Corporation N.V (BE)

---

**(21) BR 11 2013 007213-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/09/2011  
(71) TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR)

---

<b>(21) BR 11 2013 007260-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/09/2011 (71) AFFECTIVA, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 007320-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/09/2010 (71) Fujitsu Limited (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 007442-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/09/2011 (71) AMYLIN PHARMACEUTICALS, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 007496-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/08/2011 (71) SIENNA LABS, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 007502-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/04/2011 (71) Tam 5, S.L. (ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 007508-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 007514-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/09/2011 (71) Genentech, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 007525-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2011 (71) E .I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 007606-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/09/2011 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 007612-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2011 (71) Microsoft Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 007638-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/09/2011

---

(71) SCAPA HOLDING GMBH (DE)

---

(21) BR 11 2013 007641-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 30/09/2011  
 (71) EMIL GOLUB (US)

---

(21) BR 11 2013 007642-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 01/10/2010  
 (71) SYSTEMES NUCO INC./ SYTEMS INC. (CA)

---

(21) BR 11 2013 007651-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/09/2011  
 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

---

(21) BR 11 2013 007673-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/09/2011  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US)

---

(21) BR 11 2013 007674-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 18/04/2011  
 (71) THE POWERWISE GROUP, INC. (US)

---

(21) BR 11 2013 007695-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 28/09/2011  
 (71) Trailblzazer Technologies (PTY) Ltd (ZA)

---

(21) BR 11 2013 007696-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 28/09/2011  
 (71) Merck Sharp & Dohme Corp (US)

---

(21) BR 11 2013 007700-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/09/2011  
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

---

(21) BR 11 2013 007776-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/10/2011  
 (71) KIMBERLY-CLARK WORDWIDE, INC (US)

---

(21) BR 11 2013 007807-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 04/10/2011  
 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

---

<b>(21) BR 11 2013 007811-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/09/2011 (71) The Laryngeal Mask Company Limited (SC)
<b>(21) BR 11 2013 007862-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/10/2011 (71) Moderna Therapeutics, Inc (US)
<b>(21) BR 11 2013 007904-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/10/2011 (71) CADILA HEALTHCARE LIMITED (IN)
<b>(21) BR 11 2013 007987-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/10/2011 (71) MSA AUER GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 008031-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/10/2011 (71) Genentech, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 008037-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/10/2011 (71) Centre National de La Recherche Scientifique (CNRS) (FR) ; Elro Phrama (FR) ; Universite Paris 12 - Val de Marne (FR)
<b>(21) BR 11 2013 008136-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/10/2011 (71) 2ERGO LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2013 008191-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/10/2011 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 008195-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/10/2011 (71) MAGNA POWERTRAIN INC. (CA)
<b>(21) BR 11 2013 008196-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/09/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)
<b>(21) BR 11 2013 008197-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 28/09/2011 (71) M A.J. INVEST AB (SE)
<b>(21) BR 11 2013 008204-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/10/2011 (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 008213-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/10/2011 (71) SOLIDAGO S.A.R.L (LU)
<b>(21) BR 11 2013 008232-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/10/2011 (71) AXELAR AB (SE)
<b>(21) BR 11 2013 008307-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/10/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 008367-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/10/2011 (71) Advanced Magnet Lab Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 008482-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/10/2011 (71) Trueposition, Inc (US)
<b>(21) BR 11 2013 008528-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/10/2011 (71) Abbvie Inc (US)
<b>(21) BR 11 2013 008569-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/10/2011 (71) AUTOINVENT TRANSIP AB (SE)
<b>(21) BR 11 2013 008570-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/10/2011 (71) SVENSK CELLARMERING FABRIK AB (SE)
<b>(21) BR 11 2013 008746-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/10/2011 (71) Microsoft Corporation (US)

---

<b>(21) BR 11 2013 008748-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2011 (71) ABB Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 008749-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/10/2011 (71) Allergan, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 008754-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/10/2011 (71) Egis Gyógyszergyár Nyilvánosan Mukodo Részvénytársaság (HU) ; ONP Holding Se (CY)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 008761-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/09/2011 (71) Microsoft Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 008762-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2012 (71) Panasonic Corporation (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 008766-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/10/2011 (71) Siemens Vai Metals Technologies GMBH (AT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 008773-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/10/2011 (71) Nestec S.A. (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 008805-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/10/2011 (71) Hugo Meunier (FR) ; Manon Meunier (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 008859-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/10/2011 (71) ADVANCED TECHNOLOGY MATERIALS, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 008950-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/10/2011 (71) UNIVERSITY OF WINDSOR (CA)



---

(21) BR 11 2013 008957-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/10/2011  
(71) Cornell University (US)

---

(21) BR 11 2013 008979-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/10/2010  
(71) KOS S.R.L. (IT)

---

(21) BR 11 2013 009016-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/10/2011  
(71) Daikin Industries, Ltd. (JP)

---

(21) BR 11 2013 009037-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/10/2011  
(71) California Institute Of Technology (US)

---

(21) BR 11 2013 009054-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/08/2011  
(71) Chevron U.S.A. Inc. (US)

---

(21) BR 11 2013 009056-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/10/2011  
(71) Kraft Foods Global Brands Llc (US)

---

(21) BR 11 2013 009124-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/10/2011  
(71) BUSS CHEMETECH AG (CH)

---

(21) BR 11 2013 009152-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/09/2011  
(71) NEC CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2013 009154-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/10/2011  
(71) EATON CORPORATION (US)

---

(21) BR 11 2013 009164-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/10/2011  
(71) Timo Vesikari (FI) ; Vesna Blazevic (FI)

---

(21) BR 11 2013 009203-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/10/2011

---

(71) Nestec S.A. (CH)

---

(21) BR 11 2013 009219-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 15/09/2011  
 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

---

(21) BR 11 2013 009248-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/10/2011  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)

---

(21) BR 11 2013 009253-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/10/2011  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)

---

(21) BR 11 2013 009276-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 19/10/2011  
 (71) Oncotherapy Science Inc (JP)

---

(21) BR 11 2013 009344-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 27/10/2011  
 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

---

(21) BR 11 2013 009451-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 18/10/2011  
 (71) JAMES M. CURRY (US) ; RANDOLPH SCHMKES (US)

---

(21) BR 11 2013 009477-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 05/09/2011  
 (71) VETRERIA VALENTINI S.R.L. (IT)

---

(21) BR 11 2013 009486-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/10/2011  
 (71) MELIATYS (FR)

---

(21) BR 11 2013 009493-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 19/10/2011  
 (71) BIOFORMIX, LLC (US)

---

(21) BR 11 2013 009495-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 19/10/2011  
 (71) BIOFORMIX INC. (US)

<b>(21) BR 11 2013 009796-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2011 (71) DYESOL INDÚSTRIES PTY LTD (AU)
<b>(21) BR 11 2013 009861-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/10/2011 (71) PIRAMAL IMAGING SA (CH)
<b>(21) BR 11 2013 009868-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/07/2011 (71) HAINAN YAYUAN ANTI-FRAUD TECHNIQUE INSTITUTE (CN)
<b>(21) BR 11 2013 009881-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2011 (71) INSLEEP TECHNOLOGIES, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 009899-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)
<b>(21) BR 11 2013 009902-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/10/2011 (71) THYSSENKRUPP UHDE GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 009955-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/10/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)
<b>(21) BR 11 2013 009956-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/10/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)
<b>(21) BR 11 2013 009960-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 009961-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/10/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 009963-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/10/2011

---

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

---

**(21) BR 11 2013 009968-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/10/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2013 009972-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/10/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2013 009992-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/10/2011  
(71) EVONIK RÖHM GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 009995-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/10/2011  
(71) Soft Cells A/S (DK)

---

**(21) BR 11 2013 010021-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/10/2011  
(71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 010027-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/10/2011  
(71) Sharp kabushiki Kaisha (JP)

---

**(21) BR 11 2013 010043-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/10/2011  
(71) HEXAL AG. (DE)

---

**(21) BR 11 2013 010061-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/11/2011  
(71) F. HOFFMANN ROCHE AG (CH)

---

**(21) BR 11 2013 010072-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/10/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2013 010074-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/10/2011  
(71) ZEO IP PTY LTD (AU)

---

<b>(21) BR 11 2013 010136-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2011 (71) Regents Of The University Of Minnesota (US)
<b>(21) BR 11 2013 010195-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2011 (71) COMMISSARIAT Á L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIWS ALTERNATIVES (FR) ; TECHNETICS GROUP FRANCE SAS (FR)
<b>(21) BR 11 2013 010196-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/10/2011 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 010205-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/08/2011 (71) OBSHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTJU «GRANNIK» (RU)
<b>(21) BR 11 2013 010213-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/10/2011 (71) Technion Research & Development Foundation LTD (IL)
<b>(21) BR 11 2013 010220-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2011 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 010251-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/11/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 010257-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2011 (71) RAWYA LOFTY MANSOUR (MC) ; SALAH MAHMOUD EL HAGGAR (EG) ; RAWYA LOFTY MANSOUR (MC)
<b>(21) BR 11 2013 010290-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2011 (71) GÜNTHER HIRN (FR)
<b>(21) BR 11 2013 010393-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2011 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

---

<b>(21) BR 11 2013 010531-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/10/2011 (71) Dole Fresh Vegetables Inc. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 010543-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2010 (71) Carus Corporation (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 010652-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2011 (71) EVA SCHWARTZ (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 010662-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2011 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 010665-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2011 (71) THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 010670-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/12/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 010671-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 010673-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 010676-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2010 (71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 010700-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2011 (71) SPANSET INTER AG (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 010709-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
------------------------------------	--

---

	(22) 01/11/2011 (71) NAGOYA INDUSTRIAL SCIENCE RESEARCH INSTITUTE (JP) ; NIPPON ZOKI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2013 010711-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2011 (71) RSD - A DIVISION OF DCD-DORBYL (PTY) LIMITED (ZA)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 010712-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2011 (71) Robert Bosch GmbH (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 010766-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2011 (71) ABB TECHNOLOGY AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 010769-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2011 (71) GENENTECH, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 010806-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2011 (71) CUBE LEASE INC (CA) ; JAMES CUFF (CA)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 010825-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2011 (71) Yissum Research Company of the Hebrew University of Jerusalem Ltda (IL) ; Futuragene Israel Ltda (IL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 010826-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/05/2011 (71) AL. PI. S.R.L. (IT)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 010827-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2011 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 010831-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/10/2011 (71) COMMISSARIAT A L' ENERGIE ATOMIQUE (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 010836-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
------------------------------------	--

---

	(22) 28/10/2011 (71) RFS PHARMA, LLC (US) ; GENOSCIENCE PHARMA (FR)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2013 010844-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2011 (71) Katholieke Universiteit Leuven K.U. Leuven R&D (BE) ; University of Minho (PT)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 010983-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2011 (71) Basf Plant Science Company Gmbh (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 010998-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2011 (71) DENSO THERMAL SYSTEMS S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 011016-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/11/2011 (71) CATERPILLAR SARL (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 011017-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2011 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 011020-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2011 (71) CATERPILLAR SARL (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 011109-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/11/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 011157-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2011 (71) INSLEEP TECHNOLOGIES,LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 011234-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2011 (71) Segetis, Inc (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 011285-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2011
------------------------------------	---



---

(71) Affiris AG (AT)

---

**(21) BR 11 2013 011300-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/11/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)

---

**(21) BR 11 2013 011307-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/10/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)

---

**(21) BR 11 2013 011311-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/11/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)

---

**(21) BR 11 2013 011312-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/11/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)

---

**(21) BR 11 2013 011314-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/12/2011  
(71) ADVANCED DIGITAL BROADCAST S.A. (CH)

---

**(21) BR 11 2013 011366-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/11/2011  
(71) Construction Research & Technology GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 011388-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/11/2011  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2013 011391-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/10/2011  
(71) Baker Hughes Incorporated (US)

---

**(21) BR 11 2013 011411-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/10/2011  
(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2013 011520-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/11/2011  
(71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

<b>(21) BR 11 2013 011523-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/11/2011 (71) Basf Plant Science Company GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 011540-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/11/2011 (71) HOMERUN HOLDINGS CORP. AN OHIO CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2013 011554-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2011 (71) Solvay Specialty Polymers USA, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 011559-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/11/2011 (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 011590-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2011 (71) Endocyte, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 011599-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2011 (71) Ball Corporation (US)
<b>(21) BR 11 2013 011645-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2011 (71) NICHOLAS CHRISTY (AU)
<b>(21) BR 11 2013 011668-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/11/2011 (71) FEIYU LI (CN)
<b>(21) BR 11 2013 011669-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/10/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 011671-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2011 (71) AGC AUTOMOTIVE AMERICAS CO (US)
<b>(21) BR 11 2013 011673-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/10/2011

---

	(71) SOLAR TURBINES INCORPORATED (US)
--	---------------------------------------

---

<b>(21) BR 11 2013 011674-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2011 (71) AGC AUTOMOTIVE AMERICAS CO (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 011686-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2011 (71) HARRIS CORPORATION (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 011701-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/10/2011 (71) VISKER BEHEER B.V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 011736-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2011 (71) BIN INNOVATIONS B.V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 011766-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2011 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 011813-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2011 (71) HARRIS CORPORATION (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 011816-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/11/2011 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US) ; JRW BIOREMEDIATION, LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 011818-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 011819-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/11/2011 (71) AFFECTIVA, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 011821-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/11/2011 (71) ANDRITZ TECHNOLOGY AND ASSET MANAGEMENT GMBH (AU)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 011824-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/11/2010 (71) BOST MACHINE TOOLS COMPANY S.A. (ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 011827-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/11/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 011874-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2011 (71) AKRON MOLECULES GMBH (AT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 011971-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/06/2011 (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 011997-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2011 (71) TORAY INDUSTRIES, INC (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 012001-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 012003-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2011 (71) HARRIS CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 012037-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/11/2011 (71) ELECTRON HOLDING, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 012047-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2011 (71) THYSSENKRUPP UHDE GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 012049-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2011 (71) CATERPILLAR INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 012061-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 06/12/2011 (71) TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY (JP)
<b>(21) BR 11 2013 012066-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/11/2011 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2013 012075-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/11/2011 (71) TEMASEK POLYTECHNIC (SG)
<b>(21) BR 11 2013 012078-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2011 (71) ABBVIE INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 012106-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2011 (71) AEREO, INC (US)
<b>(21) BR 11 2013 012114-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/03/2011 (71) UNIVERSITY OF DELAWARE (US)
<b>(21) BR 11 2013 012160-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2011 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2013 012175-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2011 (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<b>(21) BR 11 2013 012196-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 012209-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/11/2011 (71) CATERPILLAR INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 012214-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/11/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW BRASIL SUDESTE

---

INDUSTRIAL (BR/SP)

---

- 
- (21) BR 11 2013 012270-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/11/2011  
(71) MICHELE SCAPUCCIN (IT)
- 
- (21) BR 11 2013 012297-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/11/2011  
(71) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (FR)
- 
- (21) BR 11 2013 012313-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/11/2011  
(71) PIRAMAL ENTERPRISES LIMITED (IN)
- 
- (21) BR 11 2013 012319-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/12/2011  
(71) MIRAGEN THERAPEUTICS (US)
- 
- (21) BR 11 2013 012324-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/08/2011  
(71) TELEFONICA S.A. (ES)
- 
- (21) BR 11 2013 012328-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/11/2011  
(71) LAITRAM L.L.C. (US)
- 
- (21) BR 11 2013 012334-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/11/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)
- 
- (21) BR 11 2013 012337-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/11/2011  
(71) SAPIENS STEERING BRAIN STIMULATION B.V. (NL)
- 
- (21) BR 11 2013 012342-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/11/2011  
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
- 
- (21) BR 11 2013 012343-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/12/2011  
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)  
Referente à 8ª anuidade.

---

(21) BR 11 2013 012354-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/11/2011  
(71) TENNECO AUTOMOTIVE OPERATING COMPANY INC (US)

---

(21) BR 11 2013 012371-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/11/2011  
(71) SONY CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2013 012384-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/11/2011  
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

---

(21) BR 11 2013 012389-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/11/2010  
(71) JANSSEN BIOTECH, INC (US)

---

(21) BR 11 2013 012415-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/02/2013  
(71) Madeco Mills S.A. (CL)

---

(21) BR 11 2013 012431-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/11/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

---

(21) BR 11 2013 012534-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/11/2010  
(71) CHALLEN SULLIVAN (US)

---

(21) BR 11 2013 012579-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/11/2011  
(71) SCANIA CV AB (SE)

---

(21) BR 11 2013 012584-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/12/2011  
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)  
Referente à 8ª anuidade.

---

(21) BR 11 2013 012625-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/11/2011  
(71) Spinformation, INC (US)

---

(21) BR 11 2013 012700-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 22/11/2011  
 (71) Axon Tubular Products, Inc. (US)

---

(21) BR 11 2013 012713-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 21/11/2011  
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)

---

(21) BR 11 2013 012719-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 18/11/2011  
 (71) Allergan, Inc. (US)

---

(21) BR 11 2013 012744-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 22/11/2011  
 (71) W.R Grace & Co - Conn (US)

---

(21) BR 11 2013 012762-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/02/2012  
 (71) BRETON S.P.A (IT)

---

(21) BR 11 2013 012801-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/11/2011  
 (71) PUMA SE (DE)

---

(21) BR 11 2013 012802-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 21/11/2011  
 (71) COIL CHEM, LLC (US)

---

(21) BR 11 2013 012803-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/11/2011  
 (71) INVENSOR GMBH (DE)

---

(21) BR 11 2013 012836-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/11/2011  
 (71) ALLERGAN, INC (US)

---

(21) BR 11 2013 012852-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/11/2011  
 (71) Raymond A. Liberatore (US)

---

(21) BR 11 2013 012953-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/11/2011



---

	(71) EXELIXIS, INC. (US)
--	--------------------------

---

<b>(21) BR 11 2013 012961-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/11/2011 (71) EXELIXIS, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 012991-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2011 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 012996-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/11/2011 (71) Burcon Nutrascience (MB) (CA)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 013087-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/11/2011 (71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD (IL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 013099-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/11/2011 (71) OUTOTEC OYJ (FI)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 013138-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/12/2010 (71) Prysmian S.P.A. (IT) Referente à 9ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 013239-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 9ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 013294-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2011 (71) TA HYDRONICS S.A. (CH) Referente à 8ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 013304-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/12/2011 (71) NOVARTIS AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 013323-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
------------------------------------	--

	(22) 22/02/2011 (71) DANIEL RIVERO SERRANO (ES)
<b>(21) BR 11 2013 013394-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/12/2011 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 013415-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2011 (71) LG LIFE SCIENCES, LTD. (KR)
<b>(21) BR 11 2013 013417-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/11/2011 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
<b>(21) BR 11 2013 013432-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/11/2011 (71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2013 013459-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/07/2011 (71) VAITL, ROFL (DE)
<b>(21) BR 11 2013 013462-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/11/2011 (71) VETCO GRAY CONTROLS LIMITED (UK)
<b>(21) BR 11 2013 013522-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/12/2011 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
<b>(21) BR 11 2013 013534-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/12/2011 (71) FACET-LINK INC. (US) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 013572-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2011 (71) EUTHYMIC BIOSCIENCE, INC. (US) Referente à 8ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2013 013581-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2010 (71) AKTIEBOLAGET SKF (SE)
<b>(21) BR 11 2013 013585-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2011 (71) Thales (FR) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 013642-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/08/2011 (71) ARGENT MARINE MANAGEMENT, INC (US)
<b>(21) BR 11 2013 013645-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/11/2011 (71) ALLERGAN, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 013692-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/05/2012 (71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 013704-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2011 (71) GOJO INDUSTRIES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 013723-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2011 (71) THE WASHINGTON UNIVERSITY (US)
<b>(21) BR 11 2013 013762-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/12/2011 (71) TORAY INDUSTRIES (JP) ; KYOTO UNIVERSITY (JP)
<b>(21) BR 11 2013 013879-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/12/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 013928-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2011 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) Referente à 8ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2013 013943-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/10/2011 (71) Saf-Holland Gmbh (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 013950-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2011 (71) AMIRA PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 014020-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2011 (71) PHOENIX CONTACT GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 014021-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2011 (71) FOLLICA, INC. (US) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 014066-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2011 (71) RHODIA OPERATIONS (FR) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 014102-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2011 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 014105-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2011 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 014115-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/12/2011 (71) ARROWHEAD RESEARCH CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 014135-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2011 (71) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (CINVESTAV) (MX) Referente à 8ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2013 014225-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2011 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 014289-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/02/2011 (71) VIKING HEAT ENGINES AS (NO)
<b>(21) BR 11 2013 014321-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2011 (71) STEM CENTRX, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 014341-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2011 (71) KASINA LAILA INNOVA PHARMACEUTICALS PRIVATE LIMITED (IN) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 014371-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/06/2011 (71) MEDIATEK SINGAPORE PTE. LTD. (SG)
<b>(21) BR 11 2013 014402-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2011 (71) YOTA DEVICES IPR LTD (VG)
<b>(21) BR 11 2013 014426-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2011 (71) AEL MINING SERVICES LIMITED (ZA)
<b>(21) BR 11 2013 014447-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2011 (71) ROYAL CANADIAN MINT (CA)
<b>(21) BR 11 2013 014475-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2011 (71) JOSEPH IERULLI (US)
<b>(21) BR 11 2013 014519-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/12/2011 (71) KARL W. NIEMANN GMBH & CO. KG (DE)

---

Referente à 8ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 014520-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/12/2011  
(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2013 014542-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/03/2012  
(71) AGA MEDICAL CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2013 014549-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/12/2011  
(71) KARL W. NIEMANN GMBH & CO. KG (DE)  
Referente à 8ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 014581-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/12/2011  
(71) DOW CORNING CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2013 014587-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/12/2011  
(71) SONY CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2013 014607-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/08/2011  
(71) KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP)

---

**(21) BR 11 2013 014749-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/12/2011  
(71) Scania CV Ab (SE)  
Referente à 8ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 014751-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/12/2011  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2013 014802-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/12/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2013 014835-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/12/2011

---

(71) NIKE INTERNATIONAL LTD. (US)

---

(21) BR 11 2013 014908-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 21/11/2011  
 (71) AUTOMATIK PLASTICS MACHINERY GMBH (DE)

---

(21) BR 11 2013 014979-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 30/11/2011  
 (71) NOVO NORDISK A/S (DK)

---

(21) BR 11 2013 015063-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/12/2011  
 (71) SMARTCUBE, LLC (US)

---

(21) BR 11 2013 015094-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 28/11/2011  
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

---

(21) BR 11 2013 015134-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 14/12/2011  
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)

---

(21) BR 11 2013 015135-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 14/12/2011  
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

---

(21) BR 11 2013 015139-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 15/11/2011  
 (71) HENRY WILKINSON (ZA)

---

(21) BR 11 2013 015176-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/01/2012  
 (71) AEROMARINE INNOVATIONS INC (CA)

---

(21) BR 11 2013 015235-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 19/12/2011  
 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

---

(21) BR 11 2013 015253-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/12/2011  
 (71) REIJO SALMINEN (US)

---

<b>(21) BR 11 2013 015311-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/11/2011 (71) GTM-ADVANCED PRODUCTS B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 015335-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/12/2011 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 015380-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/12/2011 (71) DONGBU DAEWOO ELECTRONICS CORPORATION (KR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 015561-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/12/2011 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 015581-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/12/2011 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 015622-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/06/2011 (71) MALLINCKRODT LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 015774-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/12/2011 (71) NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD (JP) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 015798-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/12/2011 (71) GE HEALTHCARE LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 015834-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/12/2011 (71) DELAVAL HOLDING AB (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 015941-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/12/2011 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 015943-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



	(22) 06/12/2011 (71) GEMALTO S.A. (FR) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 015985-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2011 (71) BIONOR IMMUNO AS (NO)
<b>(21) BR 11 2013 016210-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/12/2010 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 016243-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/02/2011 (71) EADS CONSTRUCCIONES AERONAUTICAS, S.A. (ES) ; UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID (ES)
<b>(21) BR 11 2013 016250-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/12/2011 (71) CLEAN ENERGY SYSTEMS, INC. (US) ; PAXTON CORPORATION (CA) ; PARAMOUNT RESOURCES LTD (CA)
<b>(21) BR 11 2013 016295-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2011 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 016306-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/12/2011 (71) NESTEC S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2013 016412-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 016413-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/12/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 016423-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/12/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

---

<b>(21) BR 11 2013 016442-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/12/2011 (71) BAKER HUGLES INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2013 016447-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/01/2012 (71) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)
<b>(21) BR 11 2013 016448-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/12/2010 (71) NESTEC S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2013 016452-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2011 (71) SANOFI-AVENTIS DEUSTCHLAND GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 016455-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/12/2011 (71) FERAG AG (CH)
<b>(21) BR 11 2013 016459-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/12/2011 (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2013 016464-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/11/2011 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 016734-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/12/2011 (71) SAINT-GOBAIN CERAMICS & PLASTICS, INC., (US)
<b>(21) BR 11 2013 016858-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2011 (71) NOVO NORDISK A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2013 016874-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/12/2011 (71) GOOGLE INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 016883-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/12/2010

---

---

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

---

**(21) BR 11 2013 016888-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/12/2011  
(71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)

---

**(21) BR 11 2013 016894-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/12/2011  
(71) NOVO NORDISK A/S (DK)

---

**(21) BR 11 2013 016895-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/12/2011  
(71) CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2013 016897-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/12/2011  
(71) ROHTO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2013 016902-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/05/2011  
(71) ZOOMLION HEAVY INDUSTRY SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.  
(CN)

---

**(21) BR 11 2013 016903-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/12/2011  
(71) ABBOTT LABORATORIES (US)

---

**(21) BR 11 2013 016905-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/12/2011  
(71) ABBOTT LABORATORIES (US)

---

**(21) BR 11 2013 016914-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/12/2011  
(71) ABBOTT LABORATORIES (US)

---

**(21) BR 11 2013 016915-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/12/2011  
(71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)

---

**(21) BR 11 2013 016919-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/03/2012  
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

---

<b>(21) BR 11 2013 016929-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2011 (71) ABBOTT LABORATORIES (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 016930-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/12/2011 (71) SCHNEIDER ELECTRIC USA, INC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 016931-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2011 (71) ABBOTT LABORATORIES (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 016932-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2011 (71) ABBOTT LABORATORIES (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 016933-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/12/2011 (71) YOON KYU CHO (KR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 016934-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2011 (71) ABBOTT LABORATORIES (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 016936-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2011 (71) ABBOTT LABORATORIES (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 016941-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/11/2011 (71) KIMBERLY-CLARK, INC. (CA)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 016942-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/11/2011 (71) KIMBERLY-CLARK, INC. (CA)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 016947-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2012 (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 016948-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
------------------------------------	--

---

	(22) 30/12/2011 (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES (US)
<b>(21) BR 11 2013 016965-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/12/2011 (71) VICTOR GARCIA RODRIGUEZ (ES)
<b>(21) BR 11 2013 016969-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/12/2011 (71) XICATO INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 016975-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 016983-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2011 (71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 016988-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2011 (71) MOTOROLA SOLUTIONS, INC (US) ; MICHAEL F. KORUS (US) ; JAMES E. MATHIS (US) ; DONALD G. NEWBERG (US)
<b>(21) BR 11 2013 016996-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/11/2011 (71) THOMSON LICENSING (FR)
<b>(21) BR 11 2013 017017-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2012 (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE SYSTEMS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 017019-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/12/2011 (71) KATHREIN-WERKE KG (DE)
<b>(21) BR 11 2013 017020-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/01/2012 (71) ABB OY (FI)
<b>(21) BR 11 2013 017021-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/12/2011

---

(71) NESTEC S.A. (CH)

---

**(21) BR 11 2013 017022-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/01/2012  
(71) ABB OY (FI)

---

**(21) BR 11 2013 017023-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/12/2011  
(71) NESTEC S.A. (CH)

---

**(21) BR 11 2013 017053-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/01/2012  
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

---

**(21) BR 11 2013 017055-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/12/2011  
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

---

**(21) BR 11 2013 017056-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/12/2011  
(71) VAPO OY (FI)

---

**(21) BR 11 2013 017058-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/12/2011  
(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 017069-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/12/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2013 017076-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/01/2012  
(71) AGFA HEALTHCARE (BE)

---

**(21) BR 11 2013 017097-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/01/2012  
(71) ALCAN PRODUCTS CORPORATION (ES)

---

**(21) BR 11 2013 017104-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/01/2012  
(71) NESTEC S.A (CH)

---

<b>(21) BR 11 2013 017106-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2011 (71) WELLNESS & PREVENTION, INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 017107-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/01/2012 (71) NESTEC S.A. (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 017110-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/12/2011 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 017316-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/01/2012 (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 017319-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2012 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 017321-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2011 (71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT AMERICA LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 017407-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/01/2011 (71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 017408-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/12/2011 (71) ALCATEL LUCENT (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 017416-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/01/2012 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 017430-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/01/2012 (71) MEDSOLVE LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 017502-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/01/2012

---

(71) THYSSENKRUPP SYSTEM ENGINEERING GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 017519-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/02/2011  
 (71) TAKITA RESEARCH & DEVELOPMENT CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2013 017784-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/01/2012  
 (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2013 017844-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/01/2012  
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

**(21) BR 11 2013 017845-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/01/2012  
 (71) THETIS PHARMACEUTICAL LLC (US)

---

**(21) BR 11 2013 017884-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 27/01/2012  
 (71) AMYRIS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 017891-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 18/01/2011  
 (71) NOKIA SIEMENS NETWORKS OY (FI)

---

**(21) BR 11 2013 017892-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/01/2012  
 (71) FUJI OIL COMPANY LIMITED (JP)

---

**(21) BR 11 2013 017920-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 30/01/2012  
 (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 017950-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 24/01/2012  
 (71) SNECMA (FR)

---

**(21) BR 11 2013 017954-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/01/2012  
 (71) GOJO INDUSTRIES, INC. (US)



---

(21) BR 11 2013 017955-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/01/2012  
 (71) TWO BLADES FOUNDATION (US) ; FLORIDA RESEARCH  
 FOUNDATION, INC. (US)

---

(21) BR 11 2013 017957-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/01/2012  
 (71) MAGMA GLOBAL LIMITED (GB)

---

(21) BR 11 2013 017962-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/01/2012  
 (71) BASF SE (DE)

---

(21) BR 11 2013 017969-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/12/2011  
 (71) NESTEC S.A. (CH)

---

(21) BR 11 2013 017977-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/01/2012  
 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

---

(21) BR 11 2013 017978-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/01/2012  
 (71) COVIDIEN LP (US)

---

(21) BR 11 2013 017988-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/01/2012  
 (71) NOVARTIS AG (CH)

---

(21) BR 11 2013 018018-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/01/2012  
 (71) COVIDIEN LP (US)

---

(21) BR 11 2013 018019-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/01/2012  
 (71) ALSTOM RENOVABLES ESPAÑA, S.L. (ES)

---

(21) BR 11 2013 018020-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/01/2012  
 (71) PAUL F. DOYLE (US)

---

(21) BR 11 2013 018022-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 18/01/2012 (71) HUSQVARNA AB (SE)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2013 018024-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/01/2012 (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 018028-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2012 (71) ELLIOTT COMPANY I (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 018029-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2012 (71) MINE SAFETY APPLIANCES COMPANY (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 018033-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/05/2011 (71) THOMSON LICENSING (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 018037-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/01/2012 (71) TUTOGEN MEDICAL GMBH (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 018038-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/01/2012 (71) DESVAC (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 018039-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2012 (71) DOW CORNING CORPORATION (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 018041-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/01/2012 (71) NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO (NL) ; A.V. TOPCHIEV INTITUTE OF PETROCHEMICAL SYNTHESIS RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES (RU)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 018043-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2012 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 018055-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2012 (71) SCOTT RICHARD HOLLOWAY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 018057-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/01/2012 (71) VISIOTACT PHARMA (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 018070-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/2012 (71) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 018072-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/01/2012 (71) AEROSPACE TECHNOLOGIES GROUP, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 018076-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/01/2012 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 018108-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2011 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 018135-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/04/2012 (71) GLOBAL SAFETY TXTILES GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 018137-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2012 (71) LATCHWAYS PLC (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 018155-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2012 (71) TEIJIN ARAMID B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 018158-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2011 (71) ROYAL NATURAL MEDICINE, S.R.O (CZ) ; ELMARCO S.R.O. (CZ)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 018275-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/2012

---

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)

---

**(21) BR 11 2013 018276-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/02/2012  
(71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2013 018299-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/01/2012  
(71) METSO FABRICS INC. (FI)

---

**(21) BR 11 2013 018309-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/01/2012  
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2013 018455-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/12/2011  
(71) EUROMED INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 018599-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/02/2012  
(71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2013 018601-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/01/2012  
(71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2013 018603-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/12/2011  
(71) SONY CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2013 018605-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/10/2012  
(71) TOKUSHU TOKAI PAPER CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2013 018739-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/12/2011  
(71) JADE THERAPEUTICS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 018743-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/12/2010  
(71) SONIA REGINA DE CASTRO (BR/SC)

---

<b>(21) BR 11 2013 018779-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2012 (71) CHDI FOUNDATION, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 018796-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 018799-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/01/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 018805-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/01/2012 (71) FOR SOLUTIONS IP, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 018807-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/01/2012 (71) INTELLIJECT, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 018838-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/05/2012 (71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 018925-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/01/2012 (71) FIRETRACE USA, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 018948-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/01/2012 (71) CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 018997-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2011 (71) VERMOP SALMON GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 019009-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/2012 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (GB) ; FRAMO ENGINEERING AS (NO)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 019150-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 27/01/2012 (71) NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA (CA)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2013 019156-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/2012 (71) WABTEC HOLDING CORP (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 019209-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/2012 (71) NESTEC S.A. (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 019210-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/01/2012 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 019255-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/01/2012 (71) Chromatin, Inc. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 019307-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2012 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 019309-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/01/2012 (71) BARRDAY CORPORATION (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 019322-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2012 (71) TSANN KUEN (ZHANGZHOU) ENTERPRISE CO., LTD (CN)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 019340-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/2012 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 019354-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2012 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 019364-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/02/2012 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 019369-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/2012 (71) APTAR FRANCE SAS (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 019375-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/01/2012 (71) ROCKY BRANDS, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 019377-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/01/2012 (71) ST. CLAIR SYSTEMS, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 019390-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/02/2011 (71) OTIS ELEVATOR COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 019393-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/12/2011 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 019402-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/01/2012 (71) TENNECO AUTOMOTIVE OPERATING COMPANY INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 019404-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2012 (71) NANObIOTIX (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 019406-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/02/2012 (71) SCANIA CV AB (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 019410-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/02/2012 (71) TARIS BIOMEDICAL, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 019415-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2012 (71) NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 019416-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 27/01/2012 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2013 019422-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/01/2012 (71) RECKITT BENCKISER N.V. (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 019466-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2012 (71) AMADEUS S.A.S. (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 019468-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/03/2012 (71) AMADEUS S.A.S. (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 019472-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2012 (71) AFL TELECOMMUNICATIONS LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 019479-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/01/2012 (71) RUIA GLOBAL FASTENERS AG (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 019483-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2012 (71) THYSSENKRUPP UHDE GMBH (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 019484-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/2012 (71) TYCO ELECTRONICS FRANCE SAS (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 019490-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/01/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 019502-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 019506-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/02/2012 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
------------------------------------	---



<b>(21) BR 11 2013 019516-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/01/2012 (71) OERLIKON TRADING AG, TRÜBBACH (CH)
<b>(21) BR 11 2013 019522-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/02/2012 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
<b>(21) BR 11 2013 019545-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2012 (71) MANITOWOC FOODSERVICE COMPANIES, LLC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 019563-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2012 (71) SYSTAGENIX WOUND MANAGEMENT IP. CO B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 019595-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2012 (71) BASF SE (DE) ; BASF CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2013 019627-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/02/2012 (71) VALE S.A (BR/RJ)
<b>(21) BR 11 2013 019630-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/02/2011 (71) JEFFERSON GARCIA FRANÇA (BR/SP)
<b>(21) BR 11 2013 019632-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2012 (71) SECO TOOLS AB (SE)
<b>(21) BR 11 2013 019633-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/02/2012 (71) JOHN MEZZALINGUA ASSOCIATES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 019642-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2012 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 019652-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 03/02/2012 (71) UNIVERSITY OF LOUISVILLE RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2013 019655-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/02/2012 (71) BENNETT MAHLER LIMITED (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 019659-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/02/2012 (71) WABTEC HOLDING CORP. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 019663-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/02/2011 (71) UNIVERSITY COLLEGE CARDIFF CONSULTANTS LIMITED (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 019669-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/06/2011 (71) GENERAL MONITORS, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 019766-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/02/2012 (71) ALPHABET ENERGY, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 019769-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2012 (71) PANCOSMA S.A. (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 019778-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2012 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 019796-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/01/2012 (71) TELEFONICA, S.A. (ES)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 019819-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2011 (71) TAMA PLASTIC INDUSTRY (IL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 019820-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/02/2012 (71) COMPOSE (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 019829-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2011 (71) ALI N. SYED (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 019832-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/01/2012 (71) MCNEIL-PPC, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 019930-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/02/2012 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) ; MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S . A . (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 019974-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/02/2012 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 020067-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2012 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 020224-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2012 (71) UNILEVER N.V (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 020229-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2012 (71) CLEARSIGN COMBUSTION CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 020230-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2011 (71) BIOMERS PTE LTD (SG)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 020231-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2012 (71) CLEARSIGN COMBUSTION CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 020232-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2012 (71) CLEARSIGN COMBUSTION CORPORATION (US)

---

<b>(21) BR 11 2013 020235-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/02/2012 (71) BELDEN INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 020238-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/01/2012 (71) KIMBERLY -CLARK WORLDWIDE, INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 020300-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/02/2012 (71) SONY CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 020308-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/02/2012 (71) KHOURIGOTTI, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 020346-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2012 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 020353-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 020522-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 020530-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2012 (71) SMITH INTERNATIONAL, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 020797-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/02/2012 (71) NIHON YAMAMURA GLASS CO., LTD. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 020864-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/02/2012 (71) ALEXION PHARMA INTERNATIONAL SÀRL (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 020875-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 15/02/2012 (71) IMMUNE DESIGN CORP (US)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2013 020879-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/02/2012 (71) BASF CORPORATION (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 021060-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/02/2012 (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 021062-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2012 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 021063-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2012 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 021065-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/02/2012 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 021106-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2012 (71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 021107-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/03/2012 (71) GLOBAL SAFETY TEXTILES GMBH (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 021108-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/02/2012 (71) YUJOO CO., LTD (KR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 021116-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/01/2012 (71) MEADWESTVACO CORPORATION (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 021122-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/02/2012 (71) GOOGLE INC. (US)
------------------------------------	--

---

(21) BR 11 2013 021125-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/02/2012  
(71) MEDIVATION TECHNOLOGIES, INC (US)

---

(21) BR 11 2013 021126-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/02/2012  
(71) MEDIVATION TECHNOLOGIES, INC (US)

---

(21) BR 11 2013 021128-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/02/2012  
(71) TELEFONICA S.A (ES)

---

(21) BR 11 2013 021131-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/02/2012  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)

---

(21) BR 11 2013 021132-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/02/2012  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)

---

(21) BR 11 2013 021138-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/02/2012  
(71) NIKE INTERNATIONAL LTD. (US)

---

(21) BR 11 2013 021139-3 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/02/2012  
(71) CURTISS-WRIGHT CONTROLS, INC. (US)

---

(21) BR 11 2013 021150-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/02/2012  
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

---

(21) BR 11 2013 021151-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/02/2012  
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

---

(21) BR 11 2013 021153-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/02/2012  
(71) PEDIAVISION HOLDINGS, LLC (US)

---

(21) BR 11 2013 021159-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 15/02/2012 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2013 021167-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/02/2012 (71) CYTEC AUSTRIA GMBH (AT)
<b>(21) BR 11 2013 021168-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/03/2011 (71) OTIS ELEVATOR COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 021178-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/02/2012 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 021179-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/02/2012 (71) ALLERGAN, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 021180-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/02/2012 (71) ALLERGAN, INC. (US) ; EXONHIT THERAPEUTICS SA (FR)
<b>(21) BR 11 2013 021194-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/2011 (71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) ; NANO HOLDINGS, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 021203-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/04/2012 (71) INVENTIO AG (CH)
<b>(21) BR 11 2013 021208-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2011 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 021218-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2012 (71) PUROLATOR FACET, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 021219-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2012

---

(71) PUROLATOR FACET, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 021222-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/02/2012  
(71) SEA MARCONI TECHNOLOGIES DI VANDER TUMIATTI S.A.S. (IT)

---

**(21) BR 11 2013 021230-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/02/2012  
(71) SINIAT INTERNATIONAL (FR)

---

**(21) BR 11 2013 021231-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/02/2012  
(71) ROSS TECHNOLOGY CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2013 021233-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/02/2012  
(71) AMCOR FLEXIBLES KREUZLINGEN LTD. (CH)

---

**(21) BR 11 2013 021234-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/02/2012  
(71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2013 021235-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/06/2013  
(71) ERICSSON TELECOMUNICAÇÕES S.A. (BR/SP)

---

**(21) BR 11 2013 021238-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/02/2012  
(71) SIEMAG TECBERG GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 021249-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/03/2012  
(71) GE HEALTHCARE LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2013 021250-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/02/2012  
(71) SOCIETE DAUPHINOISE DE CONSTRUCTIONS  
ELECTROMECHANIQUES (FR)

---

**(21) BR 11 2013 021252-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/02/2012  
(71) LP AMINA LLC (US)



---

<b>(21) BR 11 2013 021253-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/04/2012 (71) UOP LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 021294-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2012 (71) KELLY RESEARCH CORP. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 021512-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2012 (71) SGL CARBON SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 021513-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2012 (71) NESTEC S.A. (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 021519-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/02/2012 (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 021520-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2012 (71) DONG IN LEE (DO)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 021602-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2012 (71) LUPIN LIMITED (IN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 021608-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2011 (71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 021609-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/02/2012 (71) APTAR FRANCE SAS (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 021615-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2012 (71) AGFA HEAL THCARE (BE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 021618-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 15/02/2012 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2013 021619-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2012 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 021620-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2012 (71) AYUDA MEDIA SYSTEMS INC. (CA)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 021643-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/02/2012 (71) BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 021658-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/02/2012 (71) CLARITY MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 021778-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2012 (71) WEYERHAEUSER NR COMPANY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 021845-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/02/2011 (71) TEGA INDUSTRIES LIMITED (IN)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 022090-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2012 (71) SAMSUNG ELETRONICS CO., LTD (KR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 022131-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/02/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 022134-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/03/2012 (71) BOREALIS AG (AT)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 022155-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/02/2012 (71) CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 022156-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/03/2012 (71) L-3 COMMUNICATIONS MAGNET-MOTOR GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 022157-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2012 (71) VESUVIUS GROUP S.A. (BE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 022161-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2012 (71) OWEN MUMFORD LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 022162-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2012 (71) ALLNEX BELGIUM, S.A. (BE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 022166-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/01/2012 (71) BIOFUNGITEK SOCIEDAD LIMITADA (ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 022167-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2012 (71) ALLNEX BELGIUM, S.A. (BE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 022256-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/03/2013 (71) API INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 022257-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2012 (71) D-REV: DESIGN FOR THE OTHER NINETY PERCENT (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 022292-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2012 (71) GERÄTE-UND PUMPENBAU GMBH DR. EUGEN SCHMIDT (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 022310-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2012 (71) DOW CORNING CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 022321-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 06/04/2012 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2013 022424-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/03/2012 (71) JOHN ROBERT WATTS (GB)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 022427-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/03/2012 (71) B.R.A.H.M.S. GMBH (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 022428-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2012 (71) DRILLCO TOOLS S.A. (CL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 022553-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2012 (71) NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 022562-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2012 (71) HSBC HOLDINGS PLC (GB)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 022633-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2012 (71) PHUONG TAYLOR NGUYEN (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 022672-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/03/2012 (71) SONY CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 022697-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2012 (71) FONDAZIONE TELETHON (IT)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 022722-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/02/2012 (71) TESEO S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 022730-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2012 (71) GIANNI LEONI (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 022738-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/03/2012 (71) FOURSQUARE LABS, INC (US) ; JUSTIN MOORE (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 022741-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2012 (71) NANOPAPER LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 022745-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/03/2012 (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS , INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 022749-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2012 (71) OUTOTEC OYJ (FI)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 022755-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/03/2012 (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 022759-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2012 (71) GEORGIA-PACIFIC CHEMICALS LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 022771-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/04/2012 (71) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 022801-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/03/2012 (71) GILEAD CALISTOGA LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 023054-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/03/2012 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 023096-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/08/2012 (71) OBSHHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOST"Y "PROMINTEKH" (RU)

---

<b>(21) BR 11 2013 023128-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 023149-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/03/2012 (71) GTC TECHNOLOGY US, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 023520-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/03/2012 (71) SMITH INTERNACIONAL, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 023724-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/03/2012 (71) UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION (US)
<b>(21) BR 11 2013 023782-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2012 (71) M.E.E. GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 023835-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/04/2012 (71) INNOVIA FILMS LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2013 023837-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/02/2012 (71) SONY CORPORATION E SONY EUROPE LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2013 023841-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/04/2011 (71) OTIS ELEVATOR COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 023849-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/03/2012 (71) BASF SE E WINTERSHALL HOLDING GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 023897-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/03/2012 (71) THE GOVERNORS OF THE UNIVERSITY OF ALBERTA (CA)
<b>(21) BR 11 2013 023901-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/03/2012

---

(71) FUJI OIL COMPANY LIMITED (JP)

---

**(21) BR 11 2013 023906-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/03/2012  
(71) SAF-Holland, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2013 023907-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/03/2012  
(71) ORBITE ALUMINAE INC (CA)

---

**(21) BR 11 2013 023909-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/03/2012  
(71) NGL TECH SDN. BHD. (MY)

---

**(21) BR 11 2013 024004-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/11/2011  
(71) COMELZ S.P.A. (IT)

---

**(21) BR 11 2013 024074-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/03/2012  
(71) ZOETIS LLC (US)

---

**(21) BR 11 2013 024122-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/03/2012  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

---

**(21) BR 11 2013 024243-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/02/2012  
(71) BALL CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2013 024317-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/03/2012  
(71) SMART BIOTECH LTD. (IL)

---

**(21) BR 11 2013 024386-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/03/2012  
(71) SONY CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2013 024391-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/03/2012  
(71) SONY CORPORATION (JP)

---

<b>(21) BR 11 2013 024399-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2012 (71) OWEN MUMFORD LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 024446-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2012 (71) TAGSYS SAS (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 024447-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/03/2012 (71) RENAULT S.A.S. (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 024451-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2011 (71) METSO PAPER SWEDEN AB (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 024455-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/04/2011 (71) FLSMIDTH A/S (DK)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 024466-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/03/2012 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 024467-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2012 (71) BOARD OF REGENTS THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 024514-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/04/2012 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 024516-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/04/2012 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 024517-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/04/2012 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 024518-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2012



---

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2013 024519-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/03/2012  
(71) AGFA HEALTHCARE (BE)

---

**(21) BR 11 2013 024520-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/03/2012  
(71) INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY (IN)

---

**(21) BR 11 2013 024521-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/03/2012  
(71) GENENTECH, INC (US)

---

**(21) BR 11 2013 024524-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/04/2012  
(71) TUNGALOY CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2013 024526-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/03/2012  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2013 024527-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/04/2012  
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2013 024563-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/03/2012  
(71) INSLEEP TEVHNOLOGIES, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2013 024630-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/03/2012  
(71) PROTERRO, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 024904-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/03/2012  
(71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S)  
(FR) ; INSTITUT PASTEUR DE LILLE (FR)

---

**(21) BR 11 2013 024909-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/03/2012  
(71) MEI PHARMA, INC (US)

---

<b>(21) BR 11 2013 025104-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2012 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025108-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/03/2012 (71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025138-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/04/2012 (71) BLACKSTONE MEDICAL, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025142-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2012 (71) UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025144-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/04/2012 (71) AIRCELLE (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025149-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/03/2012 (71) XICATO, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025150-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/03/2012 (71) XICATO, INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025152-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2011 (71) ACORN CAPITAL HOLDINGS LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025157-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/04/2012 (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025167-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/03/2012 (71) CELGENE INTERNATIONAL SARL (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025168-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 29/03/2012 (71) C. KIRK NANCE (US)
<b>(21) BR 11 2013 025171-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2012 (71) NEXT PROTEINS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 025172-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2012 (71) OPTOS PLC., (GB)
<b>(21) BR 11 2013 025177-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/04/2012 (71) NISSAN MOTOR CO, LTDA (JP)
<b>(21) BR 11 2013 025180-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/04/2012 (71) NISSAN MOTOR CO, LTDA (JP)
<b>(21) BR 11 2013 025188-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/04/2012 (71) VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR (FR)
<b>(21) BR 11 2013 025189-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/03/2012 (71) SCANIA CV AB (SE)
<b>(21) BR 11 2013 025191-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2012 (71) THE DELFIELD COMPANY, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 025192-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/03/2012 (71) THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM (US)
<b>(21) BR 11 2013 025197-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2012 (71) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) ; BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2013 025200-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2012 (71) SOLAZYME, INC. (US)

---

<b>(21) BR 11 2013 025201-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/03/2012 (71) ALCATEL LUCENT (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025236-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/03/2012 (71) XENTION LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025347-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/04/2012 (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025397-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2012 (71) GENENTECH, INC (US) ; DEEPAK SAMPATH (US) ; ELIZABETH PUNNOOSE (US) ; KUI LIN (US) ; MICHELLE NANNINI (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025407-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/02/2012 (71) FRANCISCO ROMERO MARTÍ (ES) ; RICARDO ROMERO MARTÍ (ES) ; JORDI SORS BORES (ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025419-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/04/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025492-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/03/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025502-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2012 (71) UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025521-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/04/2012 (71) STIMWAVE TECHNOLOGIES, INCORPORATED (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025714-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/04/2012 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

---

<b>(21) BR 11 2013 025774-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/04/2012 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025785-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/04/2012 (71) ABBOTT LABORATORIES (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 026061-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/02/2012 (71) GLORI ENERGY INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 026064-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2012 (71) REVALESIO CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 026067-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/04/2012 (71) UBE INDUSTRIES, LTD. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 026068-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/04/2012 (71) HENKEL IRELAND LIMITED (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 026081-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/04/2012 (71) MULTISORB TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 026082-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/04/2012 (71) NESTEC S. A. (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 026084-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/04/2012 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 026089-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/04/2012 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 026145-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 24/02/2012 (71) CHEMTURA CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2013 026156-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2012 (71) HANSCAN IP B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 026166-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2012 (71) KIOR, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 026173-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/04/2012 (71) SAUDI ARABIAN OIL COMPANY (SA)
<b>(21) BR 11 2013 026174-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2011 (71) SKF B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 026176-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/04/2012 (71) THERMEDICAL, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 026183-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2012 (71) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR)
<b>(21) BR 11 2013 026188-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/04/2012 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2013 026190-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2012 (71) BS-154 SP. Z O.O. (PL)
<b>(21) BR 11 2013 026206-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2012 (71) AMERICAN SCIENCE AND ENGINEERING, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 026214-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/04/2012

---

	(71) KNORR-BREMSE GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (AT)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2013 026216-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/03/2012 (71) TRANE INTERNATIONAL INC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 026220-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2012 (71) Alcatel Lucent (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 026237-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/04/2012 (71) FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC. (US) ; THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 026239-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2011 (71) FEDERAL-MOGUL S.A. (BE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 026240-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2012 (71) GUILLO-CREASE LTD (GB)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 026241-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/04/2012 (71) INDUCE BIOLOGICS INC. (CA)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 026244-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/04/2012 (71) SIEMENS PLC. (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 026247-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2012 (71) VERMEER MANUFACTURING COMPANY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 026248-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/04/2012 (71) RONGSHAN LI (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 026250-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/04/2012
------------------------------------	---

---

(71) SIEMENS PLC. (GB)

---

**(21) BR 11 2013 026255-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/04/2012  
(71) REVOLYMER LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2013 026257-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/04/2012  
(71) NOVARTIS AG (CH)

---

**(21) BR 11 2013 026259-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/05/2012  
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KP)

---

**(21) BR 11 2013 026260-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/04/2012  
(71) THERMEDICAL, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 026261-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/04/2012  
(71) LOGINED B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2013 026267-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/04/2012  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 11 2013 026269-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/04/2012  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 11 2013 026279-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/04/2012  
(71) AMADEUS S.A.S. (FR)

---

**(21) BR 11 2013 026285-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/04/2012  
(71) APPLY NEMO AS (NO)

---

**(21) BR 11 2013 026289-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/04/2012  
(71) EATON CORPORATION (US)



---

<b>(21) BR 11 2013 026292-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/04/2012 (71) MOBILE COMMUNICATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 026298-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/04/2012 (71) BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 026314-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/04/2012 (71) COMPAGNIE INDUSTRIELLE ET FINANCIERE D'INGENIERIE "INGENICO" (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 026327-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/04/2012 (71) ABBVIE INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 026341-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/04/2012 (71) MERCK SHARP & DOHE CORP. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 026343-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/04/2012 (71) ENVENTURE GLOBAL TECHNOLOGY, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 026347-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/05/2012 (71) MAGNA SEATING INC. (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 026412-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/04/2012 (71) CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES CNES (FR) ; HERAKLES (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 026448-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2012 (71) AIRCELLE (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 026463-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/03/2012 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

---

(21) BR 11 2013 026469-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/03/2012  
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

---

(21) BR 11 2013 026752-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/04/2012  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

(21) BR 11 2013 026753-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/04/2012  
(71) KSB AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

(21) BR 11 2013 026798-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/07/2011  
(71) TARKETT, INC. (CA)

---

(21) BR 11 2013 026976-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/04/2012  
(71) GENZYME CORPORATION (US)

---

(21) BR 11 2013 026989-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/04/2012  
(71) SONY CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2013 027058-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/04/2012  
(71) ALPHATEC SPINE, INC. (US)

---

(21) BR 11 2013 027067-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/04/2012  
(71) EVEREADY BATTERY COMPANY, INC. (US)

---

(21) BR 11 2013 027070-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/04/2012  
(71) LARRY J. SMITH (US)

---

(21) BR 11 2013 027072-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/04/2012  
(71) JAMES S. RHODES III (US)

---

(21) BR 11 2013 027074-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/07/2011

---

(71) JAMES S. RHODES III (US)

---

**(21) BR 11 2013 027076-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/04/2012  
(71) EYELOCK INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 027094-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/12/2011  
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 027099-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/04/2011  
(71) MACK TRUCKS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 027106-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/04/2012  
(71) TOUCHSTREAM TECHNOLOGIES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 027147-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/04/2012  
(71) MANAGED PRESSURE OPERATIONS PTE LTD (SG)

---

**(21) BR 11 2013 027300-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/04/2012  
(71) UBE INDUSTRIES, LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2013 027314-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/04/2012  
(71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 027317-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/04/2012  
(71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 027323-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/04/2012  
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

---

**(21) BR 11 2013 027327-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/04/2012  
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

---

<b>(21) BR 11 2013 027331-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/04/2012 (71) VASPER SYSTEMS LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 027410-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/04/2012 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 027413-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/04/2012 (71) CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 027414-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/04/2012 (71) EUROCOR GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 027415-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2012 (71) PHILIPPE HENRIOT (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 027436-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/04/2012 (71) CELANESE INTERNATIONAL CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 027439-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/04/2012 (71) SMITH & NEPHEW, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 027449-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/04/2012 (71) OASYS WATER, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 027451-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2012 (71) NFM WELDING ENGINEERS, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 027454-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/04/2012 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 027457-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/04/2012

---

	(71) INTERNATIONAL MEDICA FOUNDATION (US)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2013 027553-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/04/2012 (71) DANISCO US INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 027566-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/04/2012 (71) COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 027575-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/04/2012 (71) CHEMREC AB (SE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 027635-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/04/2012 (71) KEYGENE N.V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 027887-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 027948-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2012 (71) DIFASS INTERNATIONAL S.R.L. (IT)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 027985-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/05/2011 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 027986-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/05/2011 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 028011-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/05/2012 (71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS AMERICAS LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 028015-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/05/2012 (71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS AMERICAS LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 028031-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/08/2011 (71) UOP LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 028036-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/05/2012 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 028262-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2012 (71) AISIN AI CO., LTD (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 028266-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/04/2012 (71) PIRAMAL IMAGING SA (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 028269-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2012 (71) AISIN AI CO., LTD (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 028279-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/05/2011 (71) CHENG-MING CHEN (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 028289-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/05/2012 (71) PAUL ALAN BOSTWICK (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 028290-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/05/2012 (71) BALTROTORS, SIA (LV)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 028292-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/04/2012 (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 028297-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/12/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO.,LTD (KR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 028398-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 03/05/2012 (71) MEADWESTVACO CALMAR, INC. (US)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2013 028410-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/05/2012 (71) EVONIK INDUSTRIES AG (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 028426-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/05/2012 (71) THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 028428-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/04/2012 (71) ENDOSEE CORPORATION (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 028570-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/05/2012 (71) INSTITUT QUIMIC DE SARRIA (ES)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 028592-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/05/2012 (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 028624-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/05/2012 (71) KENAVIS CORPORATION, LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 028967-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/05/2012 (71) DANTE CONSULTING, INC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 029021-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2012 (71) OCEANEERING INTERNATIONAL, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 029138-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/05/2012 (71) TELEFONICA S.A. (ES)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 029177-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2012 (71) MEDRAD, INC. (US)
------------------------------------	---

---

(21) BR 11 2013 029226-1 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/05/2012  
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

---

(21) BR 11 2013 029362-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/04/2012  
(71) SONY CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2013 029480-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/05/2012  
(71) BIOENDEV AB (SE)

---

(21) BR 11 2013 029490-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/05/2012  
(71) MODERNA THERAPEUTICS, INC (US)

---

(21) BR 11 2013 029491-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/05/2012  
(71) INTERRA ENERGY, INC. (US)

---

(21) BR 11 2013 029507-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/05/2011  
(71) PEARL THERAPEUTICS, INC. (US)

---

(21) BR 11 2013 029514-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/05/2012  
(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S. A. (BE)

---

(21) BR 11 2013 029572-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/05/2012  
(71) TIESNITSCH BEHEER B.V. (NL)

---

(21) BR 11 2013 029589-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/05/2012  
(71) BASF SE E HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

---

(21) BR 11 2013 029592-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/05/2012  
(71) KEIO UNIVERSITY (JP)

---

(21) BR 11 2013 029599-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



---

	(22) 16/05/2012 (71) POWERDYNE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 029608-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/05/2012 (71) VITAMIX CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2013 029612-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/05/2012 (71) CORNING INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2013 029631-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/05/2012 (71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2013 029634-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/05/2012 (71) LINCOLN GLOBAL INC (US)
<b>(21) BR 11 2013 029637-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2012 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 029642-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/05/2012 (71) BIOENDEV AB (SE)
<b>(21) BR 11 2013 029649-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/05/2012 (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2013 029652-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/05/2012 (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2013 029655-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/05/2012 (71) KLIMACK HOLDINGS INC. (CA)
<b>(21) BR 11 2013 029658-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/05/2012 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

---

<b>(21) BR 11 2013 029665-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/05/2012 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 029782-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/05/2012 (71) STACKED WINES, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 029805-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/05/2012 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 029877-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/05/2012 (71) KANEKA CORPORATION (JP) ; NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 030091-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/05/2012 (71) HARRIS CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 030095-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/05/2012 (71) ELAN PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 030119-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/05/2012 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 030121-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/05/2012 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 030142-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/05/2012 (71) APTAR FRANCE SAS (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 030156-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/05/2012 (71) ADVANCED COMBUSTION TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 030233-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 17/05/2012 (71) EASTMAN KODAK COMPANY (US)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2013 030314-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/05/2012 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 030379-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/05/2012 (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 030472-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/06/2012 (71) GENENTECH, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 030480-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/05/2012 (71) CORMATRIX CARDIOVASCULAR, INC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 030716-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/05/2012 (71) STOWE WOODWARD LICENSCO, LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 030819-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/06/2012 (71) ORBITE ALUMINAE INC. (CA)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 030988-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/06/2011 (71) ALAIN FRYDMAN (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 031302-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/05/2012 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 031631-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/02/2012 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US) ; SYNTHES GMBH (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 031652-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/06/2012 (71) UNIVERSITY OF MIAMI (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 032184-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/06/2012 (71) UT-BATTELLE, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 032222-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/06/2012 (71) TOKUYAMA CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 032318-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/06/2012 (71) L'OREAL (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 032436-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/06/2012 (71) ADVANCED TECHNOLOGY MATERIALS, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 032461-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/06/2012 (71) CHEMERC AB (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 032467-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/06/2012 (71) EVIAGENICS S.A. (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 032525-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/06/2012 (71) MINE-NRG, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 033015-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/06/2012 (71) MEDELA HOLDING AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 033299-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/06/2012 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 033318-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/06/2012 (71) THE DIRECTV GROUP, INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 033481-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 25/06/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 033489-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 033743-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/07/2012 (71) MOTOROLA MOBILITY INC (US)
<b>(21) BR 11 2013 033794-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2012 (71) MEDIMMUNE LLC (US) ; SHANGHAI RENJI HOSPITAL (CN)
<b>(21) BR 11 2013 033913-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/04/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 033917-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/06/2012 (71) VISUAL PHYSICS, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 034051-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/06/2012 (71) ALLERGAN, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 000103-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/07/2012 (71) HARRIS CORPORATION (US) ; CONOCOPHILIPS COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 000238-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/07/2012 (71) UNIVERSITY OF FLORIDA (US)
<b>(21) BR 11 2014 001046-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/07/2011 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 001514-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/07/2012 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)

---

<b>(21) BR 11 2014 001569-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/07/2012 (71) YOUGETITBACK LIMITED (IE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 002140-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2012 (71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 002622-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/07/2012 (71) E.I. DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US) ; PIONNER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 002659-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/08/2012 (71) IFOM Fondazione Istituto FIRC di Oncologia Molecolare (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 002661-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/08/2012 (71) DANISCO US INC. (US) ; THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 002717-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/08/2012 (71) LUNNERFJORD, ALLAN (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 004032-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/08/2012 (71) 3M INNOVANTIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 004167-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/08/2012 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 004528-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/08/2012 (71) ARROWHEAD RESEARCH CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 004768-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/08/2012 (71) CARDIODX, INC. (US)

---

<b>(21) BR 11 2014 004780-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/08/2012 (71) IOGEN ENERGY CORPORATION (CA)
<b>(21) BR 11 2014 005773-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2012 (71) LOS ANGELES BIOMEDICAL RESEARCH INSTITUTE AT HARBOR-UCLA MEDICAL CENTER (US)
<b>(21) BR 11 2014 007013-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/09/2012 (71) BALANCEBDPO INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 007016-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/03/2013 (71) PPG INDUSTRIA OHIO, INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 007025-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2012 (71) CSIR (ZA)
<b>(21) BR 11 2014 007064-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/12/2011 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. / PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
<b>(21) BR 11 2014 008033-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/10/2012 (71) METUAS MEDIKAL SAGLIK HIZMETLERI DANISMANLIK IHRACAT ITHALAT LIMITED SIRKETI (TR)
<b>(21) BR 11 2014 008065-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/10/2012 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALEFORNIA (US) ; KINETA ONE, LLC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 008493-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/11/2012 (71) NOVOZYMES INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 008723-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 10/10/2012 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
<b>(21) BR 11 2014 008895-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/10/2012 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
<b>(21) BR 11 2014 008932-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/10/2012 (71) STC.UNM (US) ; SANDIA CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2014 009032-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/05/2012 (71) MEADWESTVACO CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2014 009277-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/10/2012 (71) HEXIMA LIMITED (AU) ; BALMORAL AUSTRALIA PTY LTD (AU)
<b>(21) BR 11 2014 009353-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/10/2011 (71) CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (US) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 009513-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/10/2012 (71) INNOVIA SECURITY PITY LTD (AU)
<b>(21) BR 11 2014 009962-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/10/2012 (71) NKT THERAPEUTICS INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 009977-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/10/2012 (71) GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2014 009980-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/10/2012 (71) JOHSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
<b>(21) BR 11 2014 010134-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/10/2012



---

(71) UNIVERSITY OF THE WITWATERSRAND, JOHANNESBURG (ZA) ;  
GOETHE-UNIVERSITY (DE)

---

**(21) BR 11 2014 011954-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/11/2012  
(71) STEPHANUS PETRUS BEER (ZA)

---

**(21) BR 11 2014 012101-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/06/2012  
(71) NOVARTIS AG (CH)

---

**(21) BR 11 2014 012121-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/11/2012  
(71) ABBVIE INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 012206-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/12/2012  
(71) TM4 INC. (CA)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 012277-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/11/2012  
(71) PLS DESIGN GMBH (DE) ; HELMHOLTZ ZENTRUM MÜNCHEN  
FORSCHUNGSZENTRUM FÜR GESUNDHEIT UND UMWELT GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2014 012456-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/12/2012  
(71) EASTMAN KODAK COMPANY (US)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 012682-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/11/2012  
(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

---

**(21) BR 11 2014 012773-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/11/2012  
(71) AGRIGENETICS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 012789-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/11/2012  
(71) PHASEBIO PHARMACEUTICALS, INC. (US)

<b>(21) BR 11 2014 012808-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/11/2012 (71) ADAMED SP. Z O.O. (PL)
<b>(21) BR 11 2014 013041-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/11/2012 (71) XIGEN INFLAMMATION LTD. (CY)
<b>(21) BR 11 2014 013069-8 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2012 (71) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 013121-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/11/2012 (71) KYMAB LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2014 013161-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/11/2012 (71) ANGIOCHEM INC. (CA)
<b>(21) BR 11 2014 013177-5 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/12/2012 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 013250-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/11/2012 (71) ANGIOCHEM INC. (CA)
<b>(21) BR 11 2014 013260-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2012 (71) TOHO TENAX EUROPE GMBH (DE) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 013377-8 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2012 (71) MARIA SOELL HIGH TECHNOLOGY FILMS GMBH (DE) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 013391-3 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2012

---

	(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL) Referente à 7ª anuidade.
--	---

---

<b>(21) BR 11 2014 013415-4 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/12/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 013456-1 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 013464-2 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/12/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 013474-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2012 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 013483-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/11/2012 (71) SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO.,LTD. (CN)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 013556-8 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/12/2011 (71) BLUE WAVE CO S.A. (LU) Referente à 8ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 013565-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2012 (71) ARLA FOODS AMBA (DK) ; FORSYTH DENTAL INFIRMARY FOR CHILDREN (d.b.a. THE FORSYTH INSTITUTE) (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 013655-6 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2012 (71) OCV INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US) Referente à 7ª anuidade.
------------------------------------	--

---

**(21) BR 11 2014 013705-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/12/2012  
(71) CARNEGIE INSTITUTION OF WASHINGTON (US)

---

**(21) BR 11 2014 013759-5 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/12/2012  
(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 013769-2 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/12/2012  
(71) WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD (AU)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 013780-3 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/12/2012  
(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 013783-8 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/12/2012  
(71) THYSSENKRUPP ELEVATOR AG (DE)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 013788-9 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/12/2012  
(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 013791-9 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/12/2012  
(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 013876-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/12/2012  
(71) NOVARTIS AG (CH)

---

**(21) BR 11 2014 013918-0 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/12/2012  
(71) NUVOSUN, INC. (US)  
Referente à 7ª anuidade.

<b>(21) BR 11 2014 014010-3 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2012 (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 014031-6 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2012 (71) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 014062-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/12/2012 (71) SCIENTIST OF FORTUNE S.A. (LU)
<b>(21) BR 11 2014 014082-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2012 (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
<b>(21) BR 11 2014 014151-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2012 (71) IOGEN ENERGY CORPORATION (CA)
<b>(21) BR 11 2014 014181-9 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2012 (71) PFIZER INC. (US) ; ONCOLOGY INSTITUTE OF SOUTHERN SWITZERLAND (CH) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 014307-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2012 (71) CELLAY, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 014410-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/12/2012 (71) DANISCO US INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 014418-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2012 (71) THE ROYAL INSTITUTION FOR THE ADVANCEMENT OF LEARNING/MCGILL UNIVERSITY (CA) ; National Research Council of Canada (CA)

---

<b>(21) BR 11 2014 014529-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2012 (71) BUCK INSTITUTE FOR RESEARCH ON AGING (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 014654-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2012 (71) THE RESEARCH FOUNDATION FOR THE STATE UNIVERSITY OF NEW YORK (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 014783-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2012 (71) XIGEN INFLAMMATION LTD. (CY)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 014824-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2012 (71) RINAT NEUROSCIENCE CORP. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 014920-8 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 015003-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/12/2012 (71) AMGEN INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 015072-9 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2012 (71) EATON CORPORATION (US) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 015109-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2012 (71) UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 015201-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/12/2012 (71) BIO-RAD INNOVATIONS (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 015217-9 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2012

	(71) SAINT - GOBAIN PLACO (FR) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 015234-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/12/2012 (71) INTERNATIONALE FLAVOS & FRAGRANCES INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 015263-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/12/2012 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAASCHAPPIJ B.V (NL)
<b>(21) BR 11 2014 015392-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2012 (71) FORSCHUNGSZENTRUM JÜLICH GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 015397-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2012 (71) FORSCHUNGSZENTRUM JÜLICH GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 015421-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/12/2012 (71) DANISCO US INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 015555-0 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 015681-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/12/2012 (71) ZEALAND PHARMA A/S (DK) ; BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 015851-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/12/2012 (71) ABBVIE INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 015933-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/12/2012 (71) OXYRANE UK LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2014 016255-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 26/12/2012 (71) HANGZHOU RUIFENG BIOTECHNOLOGY LIMITED INC. (CN)
<b>(21) BR 11 2014 016450-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/01/2013 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 016652-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/01/2013 (71) OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY (US) ; THE UNITED STATES GOVERNMENT AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS (US)
<b>(21) BR 11 2014 016777-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/04/2012 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 016791-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/04/2012 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 016939-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/01/2013 (71) NOXXON PHARMA AG (DE)
<b>(21) BR 11 2014 017141-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/11/2012 (71) University of Cincinnati (US)
<b>(21) BR 11 2014 017250-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 017349-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2013 (71) THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM (US)
<b>(21) BR 11 2014 017356-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2013 (71) BIO E CON INTERNATIONAL HOLDING N.V E PETRÓLEO BRASILEIRO S.A (PATROBRAS (BR/RJ)



<b>(21) BR 11 2014 017419-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/01/2013 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2014 017642-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/2013 (71) CELLCEUTIX CORPORATION (US) ; RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US)
<b>(21) BR 11 2014 018024-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/07/2013 (71) HANWHA SOLARONE (QIDONG) CO., LTD (CN)
<b>(21) BR 11 2014 018074-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/2013 (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 018248-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/2013 (71) SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION G.M.B.H (AT)
<b>(21) BR 11 2014 018275-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/2013 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
<b>(21) BR 11 2014 018282-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/12/2012 (71) ADALBERTO LUIZ DECICILO (BR/SP)
<b>(21) BR 11 2014 018290-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/01/2013 (71) BIOECON INTERNATIONAL HOLDING N.V. (NL) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S.A - PETROBRAS (BR/RJ)
<b>(21) BR 11 2014 018489-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/05/2013 (71) SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTDA (JP)
<b>(21) BR 11 2014 018491-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/01/2013 (71) MOVAX OY (FI)

---

<b>(21) BR 11 2014 018599-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2014 (71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 018669-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/02/2013 (71) SILICOR MATERIALS INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 018824-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/01/2013 (71) ORLANDO FERNANDES DE SOUSA CRUZ (PT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 018988-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/02/2013 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 018996-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/02/2013 (71) COMPOSITE REBAR TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 019253-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/03/2013 (71) BAPCO CLOSURES RESEARCH LTD (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 019255-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/01/2013 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 019320-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/2013 (71) ALCATEL LUCENT (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 019475-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/02/2013 (71) ANDONI MONFORTE DUART (ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 019539-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2013 (71) REYNOLDS TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 019591-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 08/02/2013 (71) LIST HOLDING AG (CH)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2014 019758-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2013 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 019760-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2013 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 019904-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/2013 (71) ALCATEL LUCENT (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 019957-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/03/2014 (71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 020005-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/02/2013 (71) JEROME ANZIO HARRIS (US) ; SUZANNE MARIE MILLS-WINKLER (US) ; MAUREEN ANN MCHALE (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 020121-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/02/2013 (71) TYCO ELECTRONICS UK LTD (GB) ; TYCO ELECTRONICS RAYCHEM BVBA (BE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 020122-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/02/2013 (71) GOJO INDUSTRIES, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 020202-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/02/2013 (71) GS CLEANTECH CORPORATION (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 020373-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/02/2013 (71) CERAMATEC, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 020483-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
------------------------------------	--

---

	(22) 21/02/2013 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 020499-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2013 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
<b>(21) BR 11 2014 020502-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2013 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
<b>(21) BR 11 2014 020531-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/02/2013 (71) VON KRIES, KARL (US)
<b>(21) BR 11 2014 020544-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/02/2013 (71) FLATEV AG (CH)
<b>(21) BR 11 2014 020545-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/02/2013 (71) RANBAXY LABORATORIES LIMITED (IN)
<b>(21) BR 11 2014 020597-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2013 (71) ARATANA THERAPEUTICS NV (BE)
<b>(21) BR 11 2014 020603-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/02/2013 (71) C.G.I. INTERNATIONAL LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2014 020677-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/02/2013 (71) POET RESEARCH, INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 020692-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/02/2013 (71) BIRGIT RIESINGER (DE)
<b>(21) BR 11 2014 020768-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/02/2013 (71) VRASTAL (FR)

---

<b>(21) BR 11 2014 020772-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2013 (71) NOVO NORDISK A/S (DK)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 020775-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/02/2013 (71) MOBEEWAVE, INC. (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 020777-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2013 (71) BP CHEMICALS LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 020866-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2013 (71) GOJO INDUSTRIES, INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 020963-4 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2012 (71) CJ 4DPLEX CO., LTD (KR) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 021230-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/03/2013 (71) MAGNA CLOSURES INC. (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 021236-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/02/2013 (71) GARTH T. WEBB (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 021262-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2013 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMAPNY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 021286-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2013 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) ; PIONNER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 021390-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/02/2013 (71) B. BRAUN MELSUNGEN AG (DE)

---

<b>(21) BR 11 2014 021421-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/02/2013 (71) DIALIGHT CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 021434-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/02/2012 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) ; MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A. (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 021480-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/02/2013 (71) INRIX INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 021674-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/03/2013 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 021740-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 021741-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/04/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 021742-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/04/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 021921-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2013 (71) POLYPLASTIC GROEP B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 021923-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/04/2013 (71) RENOLD PLC (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 021927-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2013 (71) CIPLA LIMITED (IN)

---

<b>(21) BR 11 2014 021935-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2013 (71) GILEAD CALISTOGA LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 021941-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/03/2013 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
<b>(21) BR 11 2014 021946-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/05/2013 (71) GEOKINETICS ACQUISITION COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 022200-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/03/2013 (71) SELIG SEALING PRODUCTS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 022204-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2013 (71) FRIEDEMANN LOTSCH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 022213-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2012 (71) WINVIC SALES, INC (CA)
<b>(21) BR 11 2014 022293-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2013 (71) ALCATEL LUCENT (FR)
<b>(21) BR 11 2014 022702-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/03/2013 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 023273-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/03/2013 (71) MINTAILS MINING S A (PTY) LIMITED (ZA)
<b>(21) BR 11 2014 023288-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/03/2013 (71) SONY CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 023296-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/03/2013

---

---

(71) ACADEMISH MEDISH CENTRUM (NL)

---

**(21) BR 11 2014 024933-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 04/04/2012  
 (71) KMDB MANUFACTURING (PTY) LTD (ZA)

---

**(21) BR 11 2014 026025-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 15/04/2013  
 (71) THE OTIS PATENT TRUST (US)

---

**(21) BR 11 2014 026027-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/03/2013  
 (71) VALSPAR SOURCING, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 026572-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 27/03/2013  
 (71) AKTIEBOLAGET SKF (SE)

---

**(21) BR 11 2014 026573-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 27/03/2013  
 (71) AKTIEBOLAGET SKF (SE)

---

**(21) BR 11 2014 026575-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/04/2013  
 (71) ILOC TECHNOLOGIES INC. (CA)

---

**(21) BR 11 2014 026576-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 27/03/2013  
 (71) AKTIEBOLAGET SKF (SE)

---

**(21) BR 11 2014 027077-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 30/04/2013  
 (71) PLASTIPAK PACKAGING, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 027078-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/04/2013  
 (71) CLARITY MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 028100-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/05/2013  
 (71) PACIFICPHARMA CORPORATION (KR) ; HB MEDICALS, INC. (KR) ;  
 HOON BUM LEE (KR)



---

<b>(21) BR 11 2014 028165-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2013 (71) INTEL CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 028168-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/06/2013 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 028280-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/05/2013 (71) ALMIRALL, S.A. (ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 028302-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/03/2013 (71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 028346-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2013 (71) W. W. PATTERSON COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 028419-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/05/2013 (71) INTTRA INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 028444-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/03/2013 (71) VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 028502-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/05/2013 (71) JONNY CURD (GB) ; CRAIG WIMBLEDON (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 028537-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/05/2013 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 028596-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/05/2013 (71) SABIC INNOVATIVE PLASTICS IP B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 028626-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 15/05/2013 (71) ENTROPIC COMMUNICATIONS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 028766-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2013 (71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2014 028772-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/05/2013 (71) REDEMPTIVE TECHNOLOGIES, LIMITED (GB) ; ROBERT RAY HOLCOMB (GB)
<b>(21) BR 11 2015 000311-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/06/2013 (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2015 002459-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/08/2013 (71) MM OPTICS, LTDA (BR/SP) ; CERCA SOLUTIONS, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 002473-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/08/2012 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
<b>(21) BR 11 2015 002788-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/08/2012 (71) BRØDRENE HARTMANN A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2015 003071-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2013 (71) DANISCO US INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 003218-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/08/2013 (71) RESPIVERT LIMITED (GB) ; TOPIVERT PHARMA LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2015 003297-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/06/2013 (71) LUNOEL TRADING (PTY) LTD (ZA)
<b>(21) BR 11 2015 003397-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/08/2013

---

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

---

**(21) BR 11 2015 003726-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/08/2013  
(71) NOVOZYMES A/S (DK)

---

**(21) BR 11 2015 004424-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/08/2013  
(71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD. (GB)

---

**(21) BR 11 2015 004957-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/06/2014  
(71) SONY CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2015 007810-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/09/2013  
(71) LORAX SYSTEMS INC. (CA)

---

**(21) BR 11 2015 011580-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/12/2013  
(71) KAO CORPORATION (JP)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 012455-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/12/2013  
(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 012535-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/12/2013  
(71) BUNGE AMORPHIC SOLUTIONS LLC (US)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 012536-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/12/2013  
(71) CALITHERA BIOSCIENCES INC. (US)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 012549-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/12/2013  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
Referente à 6ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2015 012616-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2013 (71) APPLIED PROTEOMICS, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 012668-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2013 (71) SOLVAY SA (BE) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 012811-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2012 (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 012827-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2013 (71) SMITH & NEPHEW, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 012840-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2013 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 012880-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2012 (71) The Procter & Gamble Company (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 012933-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/12/2013 (71) AMGEN INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 012952-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/12/2013 (71) KRONES AG (DE) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 012953-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 05/12/2013 (71) KRONES AG (DE) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 013052-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/12/2013 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 013058-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2013 (71) ADI ZALTSMAN (US) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 013081-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2012 (71) VERDE POTASH PLC (GB) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 013084-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2013 (71) British American Tobacco (Investments) Limited. (GB) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 013097-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2013 (71) PAUL SIDNEY ALEXANDER VAN LINGEN (ZA) ; ALLAN MARK GOLDBERG (ZA) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 013138-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2013 (71) MOOSA EISA AL AMRI (AE) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 013141-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2013 (71) VISOPTICAL, LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 013169-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/12/2013 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

---

Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 013204-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/12/2013  
(71) DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET (DK)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 013222-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/12/2013  
(71) SP3H (FR)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 013481-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/12/2013  
(71) The Procter & Gamble Company (US)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 013488-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/12/2013  
(71) The Procter & Gamble Company (US)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 013626-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/12/2013  
(71) ZEST IP HOLDINGS LLC (US)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 013921-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/12/2013  
(71) BAE SYSTEMS PLC (GB)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 014047-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/12/2013  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 014464-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/12/2013  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
Referente à 6ª anuidade.

---

(21) BR 11 2015 014564-7 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/12/2013  
(71) UHDE FERTILIZER TECHNOLOGY B.V. (NL)  
Referente à 6ª anuidade.

---

(21) BR 11 2015 014608-2 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/12/2013  
(71) SALOMON S.A.S. (FR)  
Referente à 6ª anuidade.

---

(21) BR 11 2015 014644-9 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/12/2013  
(71) SALOMON S.A.S. (FR)  
Referente à 6ª anuidade.

---

(21) BR 11 2015 015139-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/12/2013  
(71) PETAPAK IP LIMITED (KY)  
Referente à 6ª anuidade.

---

(21) BR 11 2015 017154-0 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/01/2013  
(71) JOÃO GASPARG MAINSEL (AO)

---

(21) BR 11 2015 022715-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/03/2014  
(71) SILICOR MATERIALS INC. (US)

---

(21) BR 11 2015 026496-4 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/03/2014  
(71) DELIXI ELECTRIC LTD (CN)

---

(21) BR 11 2015 030546-6 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/10/2012  
(71) REALVISION S.R.L. (IT)

---

(21) BR 11 2015 030989-5 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/06/2014  
(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

---

(21) BR 11 2015 032621-8 A2      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/04/2014

---

(71) ENVIROCEM SL (ES)

---

**(21) BR 11 2016 005634-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/07/2014  
(71) TRANSAMERICA CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2016 011497-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/12/2014  
(71) CANBEX THERAPEUTICS LIMITED (GB)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 011627-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/12/2014  
(71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 011641-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/12/2014  
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 011832-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/12/2014  
(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 012069-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/12/2014  
(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 012260-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/12/2013  
(71) FUJITSU LIMITED (JP)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 012267-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/12/2014  
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 012271-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---



---

	(22) 02/12/2014 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 012377-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 012416-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2014 (71) UNLICENSED CHIMP TECHNOLOGIES, LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 012531-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2014 (71) GLOBAL BIOENERGIES (FR) ; SCIENTIST OF FORTUNE S.A. (LU) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 012556-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/12/2014 (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 012566-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 012614-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2014 (71) EP TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 012620-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/12/2014 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 012636-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2014 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)

---

Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 012796-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/12/2014  
(71) RFEMB HOLDINGS, LLC (US)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 013078-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/12/2014  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 013247-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/12/2014  
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 013264-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/12/2014  
(71) AMNEAL PHARMACEUTICALS LLC (US)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 013417-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/12/2014  
(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 013577-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/12/2014  
(71) CSL LIMITED (AU)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 013867-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/12/2014  
(71) ASTRONAUTICS CORPORATION OF AMERICA (US)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 013903-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/12/2014  
(71) NATIONAL OILWELL VARCO, LP (US)  
Referente à 5ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2016 014311-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2014 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 016822-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/01/2014 (71) PAYPAL, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 017411-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2014 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 017440-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2014 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 017956-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/02/2015 (71) COSKATA, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 018473-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/02/2015 (71) INBICON A/S (DK) ; ODEBRECHT AGROINDUSTRIAL SA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 022749-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/04/2015 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 028106-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2016 (71) KYOKUTOH CO., LTD. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 008292-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/12/2015 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 009028-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2014

---

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2017 009460-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/03/2016  
(71) JESUS ANTONIO LEON GARCIA (VE)

---

**(21) BR 11 2017 009788-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/12/2015  
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2017 011133-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/12/2015  
(71) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2017 011402-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/12/2015  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2017 011473-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/12/2015  
(71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE) ; HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE) ;  
INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA (ICN2) (ES)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2017 011591-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/12/2015  
(71) SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED (IN)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2017 011625-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/12/2015  
(71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2017 011933-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/12/2015  
(71) JOSE CARRASCO (US)  
Referente à 4ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2017 013667-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 014268-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/12/2015 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) ; AKER SOLUTIONS INC. (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 014333-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 016645-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2016 (71) R. P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2017 020415-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2016 (71) PAUL J WEBER (US)
<b>(21) BR 11 2017 020549-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/02/2016 (71) ALBERT PRIMO ROMBALDI (BR/RJ)
<b>(21) BR 11 2017 021369-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/04/2015 (71) ALBERT PRIMO ROMBALDI (BR/RJ)
<b>(21) BR 11 2017 023931-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/05/2016 (71) SOLPAD, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 028560-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/06/2016 (71) AL TAMSHEH, ISSA, SAAD (SY)
<b>(21) BR 11 2018 007290-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2015

---

(71) PRIS TECNOLOGIA LTDA - ME (BR/MG) ; PRIS PROPRIEDADE INTELLECTUAL (BR/MG)

---

**(21) BR 13 2015 032426-9 E2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/12/2015  
(61) BR 10 2013 031319-0 05/12/2013  
(71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2012 015991-6 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/06/2012  
(71) MARCELO FAVORETO SILVA (ES)  
Referente às 3ª, 4ª, 5ª, 6ª e 7ª anuidades.

---

**(21) BR 20 2013 030950-3 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/12/2013  
(71) LEANDRO BARROTI (BR/PR)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2013 031246-6 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/12/2013  
(71) Eduardo Oliveira Arcari (BR/SP)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2014 030150-5 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/12/2014  
(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM NACIONAL - SENAI (BR/PR)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2014 030193-9 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/12/2014  
(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2015 030328-4 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/12/2015  
(71) B & S - EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA. (BR/SP)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2015 030376-4 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/12/2015  
(71) EUGENIO STEFANIAK BUENO (BR/PR) ; ALESSANDRA SUCHOMEL ALVES (BR/PR)

---

Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2015 030555-4 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/12/2015  
(71) BIOLOGISTICA SOLUÇÕES EM LOGISTICA E SERVIÇOS LTDA (BR/MG)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2016 015203-3 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/06/2016  
(71) ERICH HENRIQUE SILVA (BR/SP)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 21 2013 016728-4 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/05/2011  
(71) MAIN POWER ELECTRICAL FACTORY LTD. (CN)

---

**(21) BR 21 2014 000281-4 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/07/2012  
(71) Metalúrgica Siemens Ltda (BR/SC)

---

**(21) BR 21 2014 032679-2 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/08/2012  
(71) ANDREY YURIEVICH YAZYKOV (RU)

---

**(21) MU 8902748-5 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/12/2009  
(71) GEA SISTEMAS DE RESFRIAMENTO LTDA (BR/SP)  
Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) PI 0317236-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/12/2003  
(71) Volvo Lastvagnar AB (SE)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(21) PI 0402659-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/06/2004  
(71) Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP (BR/SP) ; Forsyth Insitute (US) ; Massachusetts General Hospital (US)  
Referente ao não cumprimento da exigência publicada na RPI 2492, de 09/10/2018.

---

**(21) PI 0419193-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 29/10/2004 (71) Euroortodoncia, S.L. (ES)
--	---

---

<b>(21) PI 0518846-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/12/2005 (71) Astrazeneca AB (SE) Referente à 14ª anuidade.
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0607506-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2006 (71) Xaarjet Limited (GB)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0619585-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/12/2006 (71) SYNTHES GMBH (CH)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0622430-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2006 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0705163-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2007 (71) TIPOLAC GRÁFICA E EDITORA LTDA EPP (BR/SP) Referente à 12ª anuidade.
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0715541-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/07/2007 (71) F. Hoffmann-LA Roche AG (CH)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0716275-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2007 (71) Firmenich SA (CH) Referente à 12ª anuidade.
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0718351-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2007 (71) BIAL-PORTELA & C.A., S.A (PT)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0719580-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2007 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US) Referente à 12ª anuidade.
-----------------------------	---



---

<b>(21) PI 0720936-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2007 (71) Pfizer Products Inc. (US) Referente à 12ª anuidade.
<b>(21) PI 0721062-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2007 (71) Macrogenics, Inc. (US)
<b>(21) PI 0807236-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/02/2008 (71) Decode Genetics EHF (IS)
<b>(21) PI 0807251-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/02/2008 (71) THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA (CA) ; SIRIUS GENOMICS INC (CA)
<b>(21) PI 0807265-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/02/2008 (71) Dow Global Technologies Inc (US)
<b>(21) PI 0807842-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/01/2008 (71) IFP (FR) ; Serge Albert Pierre Selles (FR)
<b>(21) PI 0808054-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/02/2008 (71) Inotek Pharmaceuticals Corporation (US)
<b>(21) PI 0808192-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2008 (71) Irm LLC (BM)
<b>(21) PI 0808216-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/03/2008 (71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL CORPORATION (US)
<b>(21) PI 0808218-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/03/2008 (71) Avantium International B.V. (NL)

---

<b>(21) PI 0808265-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/09/2008 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) PI 0808293-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2008 (71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM (FR)
<b>(21) PI 0808304-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/04/2008 (71) GREGORIO MARQUEZ MURILLO (ES)
<b>(21) PI 0808577-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/04/2008 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) PI 0808825-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/02/2008 (71) Albany International Corp. (US)
<b>(21) PI 0808846-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/03/2008 (71) Bayer Cropscience AG (DE)
<b>(21) PI 0809081-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/03/2008 (71) Abbott Gmbh & Co Kg (DE)
<b>(21) PI 0809221-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/03/2008 (71) Smithkline Beecham Corporation (US)
<b>(21) PI 0809306-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2008 (71) Kennametal Inc (US)
<b>(21) PI 0810269-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/05/2008 (71) EUDERMIC S.R.L. (IT)

<b>(21) PI 0810273-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/05/2008 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
<b>(21) PI 0810276-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/05/2008 (71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC. (US)
<b>(21) PI 0810296-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/05/2008 (71) SAMSON ROPE TECHNOLOGIES (US)
<b>(21) PI 0810404-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/04/2008 (71) Sandoz AG (CH)
<b>(21) PI 0810549-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/04/2008 (71) Framo Engineering AS (NO)
<b>(21) PI 0810561-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/04/2008 (71) Wyeth (US)
<b>(21) PI 0810641-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/04/2008 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) ; The Institute of Cancer Research (GB)
<b>(21) PI 0810734-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/05/2008 (71) Ethicon, Inc. (US)
<b>(21) PI 0810810-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/04/2008 (71) Alcon, Inc. (CH)
<b>(21) PI 0810811-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/04/2008 (71) Qualcomm Mems Technologies, Inc. (US)
<b>(21) PI 0810924-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/04/2008

---

(71) NTT Docomo, Inc. (JP)

---

**(21) PI 0810928-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/05/2008  
(71) Siga Technologies, Inc. (US)

---

**(21) PI 0810942-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/05/2008  
(71) Medivation Neurology, Inc. (US)

---

**(21) PI 0810982-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/04/2008  
(71) Wilson Tool International Inc. (US)

---

**(21) PI 0810988-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/05/2008  
(71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) PI 0811126-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/05/2008  
(71) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)

---

**(21) PI 0811133-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/05/2008  
(71) Sumitomo Rubber Industries, LTD. (JP)

---

**(21) PI 0811156-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/05/2008  
(71) Enzon Pharmaceuticals, Inc (US)

---

**(21) PI 0811298-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/05/2008  
(71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) PI 0811339-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/06/2008  
(71) MEDESTEA RESEARCH & PRODUCTION S.P.A. (IT)

---

**(21) PI 0811359-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/06/2008  
(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

---

(21) PI 0811424-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/03/2008  
(71) Knewco, Inc. (US)

---

(21) PI 0811434-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/05/2008  
(71) Novartis Ag (CH)

---

(21) PI 0811557-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/05/2008  
(71) Salutria Pharmaceuticals LLC (US)

---

(21) PI 0811606-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/05/2008  
(71) Grt, Inc (CA)

---

(21) PI 0811777-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/05/2008  
(71) Allergan, Inc. (US)

---

(21) PI 0811898-1 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/05/2008  
(71) Glaxosmithkline LLC (US)

---

(21) PI 0811912-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/05/2008  
(71) Giesecke & Devrient GMBH (DE)

---

(21) PI 0812005-6 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/05/2008  
(71) Abbott Laboratories (US) ; Abbott Gmbh & Co. Kg (DE)

---

(21) PI 0812155-9 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/05/2008  
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

---

(21) PI 0812296-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/05/2008  
(71) Nestec S.A (CH)

---

(21) PI 0812385-3 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/05/2008

---

	(71) Allergan, Inc (US)
--	-------------------------

---

<b>(21) PI 0812398-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/06/2008 (71) Domantis Limited (GB)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0812416-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/06/2008 (71) The Procter & Gamble Company (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0812450-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/06/2008 (71) Schering Corporation (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0812500-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/06/2008 (71) Commonwealth Scientific And Industrial Research Organisation (AU) ; Australain Poultry CRC PTY LTD (AU)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0812530-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2008 (71) Asubio Pharma Co., LTD (JP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0812562-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/06/2008 (71) Wyeth (US) ; Trubion Pharmaceuticals, Inc. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0812602-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/07/2008 (71) RANGE FUELS, INC. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0812629-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/07/2008 (71) RANGE FUELS, INC. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0812630-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/07/2008 (71) KIMBERLY-CLARK (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0812631-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/07/2008 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0812632-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/07/2008 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) PI 0812641-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/07/2008 (71) AMT INTERNATIONAL, INC. (US)
<b>(21) PI 0812678-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2008 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
<b>(21) PI 0812679-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/06/2008 (71) ABB Research AG (CH)
<b>(21) PI 0812696-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/07/2008 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
<b>(21) PI 0812701-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/07/2008 (71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)
<b>(21) PI 0812712-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/06/2008 (71) Solvay (BE)
<b>(21) PI 0812720-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/06/2008 (71) Visa U.S.A. INC (US)
<b>(21) PI 0812735-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/06/2008 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) PI 0812759-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2008 (71) Airbus Operations (Société Par Actions Simplifiée) (FR)
<b>(21) PI 0812970-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

---

	(22) 25/06/2008 (71) Endocyte, Inc. (US)
<b>(21) PI 0813001-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2008 (71) Emory University (US) ; Neurop, Inc. (US)
<b>(21) PI 0813080-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/07/2008 (71) ULMA C Y E, S COOP (ES)
<b>(21) PI 0813085-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/07/2008 (71) KUNMING INSTITUTE OF BOTANY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN) ; KUNMING INSTITUTE OF ZOOLOGY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN) ; KUNMING JINGBIAO BIOSCIENCES R & D CO., LTD (CN)
<b>(21) PI 0813181-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/06/2008 (71) IFW Manfred Otte GmbH (AT)
<b>(21) PI 0813514-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/07/2008 (71) Genentech, INC. (US)
<b>(21) PI 0813611-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/07/2008 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
<b>(21) PI 0813622-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/07/2008 (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
<b>(21) PI 0813624-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/07/2008 (71) Sanofi-Aventis (FR)
<b>(21) PI 0813630-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/07/2008 (71) Facet Biotech Corporation (US)
<b>(21) PI 0813664-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



---

	(22) 18/06/2008 (71) Panasonic Corporation (JP)
<b>(21) PI 0813683-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/06/2008 (71) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (JP)
<b>(21) PI 0813739-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/06/2008 (71) Novartis AG (CH)
<b>(21) PI 0813781-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2008 (71) Syngenta Participations AG (CH)
<b>(21) PI 0813861-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2008 (71) Lummus Technology Inc. (US)
<b>(21) PI 0813898-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/06/2008 (71) Domantis Limited (GB)
<b>(21) PI 0813899-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/06/2008 (71) Domantis Limited (GB)
<b>(21) PI 0813934-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/06/2008 (71) Airbus Operations GMBH (DE)
<b>(21) PI 0814037-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/07/2008 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<b>(21) PI 0814042-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/06/2008 (71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)
<b>(21) PI 0814192-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/07/2008 (71) Qualcomm Incorporated (US)

---

<b>(21) PI 0814285-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/07/2008 (71) Basf Plant Science Gmbh (DE)
<b>(21) PI 0814390-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/07/2008 (71) Shaft-Form-Engineering Gmbh (DE) ; BF New Technologies Gmbh (DE)
<b>(21) PI 0814407-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/07/2008 (71) Les Laboratoires Servier (FR)
<b>(21) PI 0814489-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/07/2008 (71) KIMBERLY -CLARK WORLDWIDE, INC (US)
<b>(21) PI 0814552-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/07/2008 (71) Purfresh, Inc. (US)
<b>(21) PI 0814601-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/07/2008 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)
<b>(21) PI 0814685-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/07/2008 (71) Neurin Pharmaceuticals (1991) LTD (IL)
<b>(21) PI 0814730-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/07/2008 (71) Neo Dr. Inc. (KR)
<b>(21) PI 0814735-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/07/2008 (71) Ric Investments, LLC (US)
<b>(21) PI 0814756-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/07/2008 (71) Sanofi-Aventis (FR)
<b>(21) PI 0814762-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 04/08/2008 (71) Nucitec S.A. de C.V. (MX)
<b>(21) PI 0814798-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2008 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
<b>(21) PI 0814874-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/07/2008 (71) Schering Corporation (US)
<b>(21) PI 0815119-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/08/2008 (71) Logined B.V. (NL)
<b>(21) PI 0815180-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/08/2008 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
<b>(21) PI 0815237-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/08/2008 (71) JAYMORE ENTERPRISES LIMITED (CY)
<b>(21) PI 0815238-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/07/2008 (71) THERESA J. WILLIAMS (US)
<b>(21) PI 0815243-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/08/2008 (71) E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) PI 0815260-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/07/2008 (71) THERESA J. WILLIAMS (US)
<b>(21) PI 0815275-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/08/2008 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
<b>(21) PI 0815282-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/07/2008 (71) THERESA J. WILLIAMS (US)

---

(21) PI 0815290-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/08/2008  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)

---

(21) PI 0815305-1 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/07/2008  
(71) THERESA J. WILLIAMS (US)

---

(21) PI 0815307-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/07/2008  
(71) THERESA J. WILLIAMS (US)

---

(21) PI 0815316-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/08/2008  
(71) MICHAEL ARNER (US)

---

(21) PI 0815323-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/07/2008  
(71) THERESA J. WILLIAMS (US)

---

(21) PI 0815325-6 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/08/2008  
(71) Selig Sealing Products, Inc (US)

---

(21) PI 0815334-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/08/2008  
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

---

(21) PI 0815351-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/08/2008  
(71) Network Technologies Limited (BM)

---

(21) PI 0815372-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/08/2008  
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

---

(21) PI 0815378-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/07/2008  
(71) Sanofi-Aventis (FR)

---

(21) PI 0815399-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 11/08/2008 (71) Vasgene Therapeutics, INC (US)
<b>(21) PI 0815454-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/08/2008 (71) ENERGY & ENVIRONMENTAL RESEARCH CENTER FOUNDATION (US)
<b>(21) PI 0815456-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2008 (71) Sensear PTY Ltd (AU)
<b>(21) PI 0815735-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/08/2008 (71) Thomson Licensing (FR)
<b>(21) PI 0815739-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/08/2008 (71) Sumitomo Rubber Industries, LTD. (JP)
<b>(21) PI 0815773-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/08/2008 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP)
<b>(21) PI 0815867-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2008 (71) KRONES AG (DE)
<b>(21) PI 0815948-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/10/2008 (71) CHEMIETEK, LLC. (US)
<b>(21) PI 0815957-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2008 (71) CORTEX PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<b>(21) PI 0815970-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2008 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
<b>(21) PI 0815981-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/08/2008 (71) Plant Sensory System, LLC (US)

---

<b>(21) PI 0815987-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/09/2008 (71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)
<b>(21) PI 0815992-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/09/2008 (71) PHARMACLAY, DELIVERY SYSTEM, S.L (ES)
<b>(21) PI 0816017-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/09/2008 (71) HARRIS CORPORATION (US)
<b>(21) PI 0816018-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/09/2008 (71) HARRIS CORPORATION (US)
<b>(21) PI 0816049-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/09/2008 (71) GENENTECH INC (US)
<b>(21) PI 0816150-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/08/2008 (71) Oncotherapy Science, Inc. (JP)
<b>(21) PI 0816215-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/09/2008 (71) Danisco A/S (DK)
<b>(21) PI 0816263-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2008 (71) World-Trade Import-Export, Wtie AG (CH)
<b>(21) PI 0816391-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2008 (71) Orbital Traction Limited (GB)
<b>(21) PI 0816407-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/09/2008 (71) Landmark Graphics Corporation (US)
<b>(21) PI 0816429-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 03/09/2008 (71) Ajinomoto CO., INC. (JP)
--	--

---

<b>(21) PI 0816438-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2008 (71) Spanset Inter AG (CH)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0816462-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/09/2008 (71) PGS Gophysical AS (NO)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0816466-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/07/2008 (71) Rite-Hite Holding Corporation (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0816474-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/08/2008 (71) 4Sight Innovation B.V. (NL)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0816499-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/09/2008 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0816501-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/09/2008 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0816544-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/10/2008 (71) Dow Global Technologies Inc (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0816558-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/10/2008 (71) XICATO, INC. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0816603-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2008 (71) UNILEVER N.V. (NL)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0816619-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/10/2008 (71) SUNOPTA BIOPROCESS INC. (CA)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0816626-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/10/2008 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
<b>(21) PI 0816631-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/10/2008 (71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)
<b>(21) PI 0816632-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/09/2008 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) PI 0816633-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2008 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) PI 0816657-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/08/2008 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
<b>(21) PI 0816687-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/09/2008 (71) Deepflex Inc. (US)
<b>(21) PI 0816730-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2008 (71) Deka Products Limited Partnership (US)
<b>(21) PI 0816734-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/08/2008 (71) Uhde GMBH (DE)
<b>(21) PI 0816742-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/08/2008 (71) Gautschi Engineering Gmbh (CH)
<b>(21) PI 0816776-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2008 (71) Pfizer Inc. (US)
<b>(21) PI 0816791-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



---

	(22) 11/09/2008 (71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)
<b>(21) PI 0816842-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/04/2008 (71) The United States Of America As Represented By The Secretary Of The Army, Walter Reed Army Institute Of research (US)
<b>(21) PI 0816872-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2008 (71) Schering-Plough Healthcare Products, INC. (US)
<b>(21) PI 0816927-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2008 (71) Cambridge Enterprise Limited (GB)
<b>(21) PI 0817005-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2008 (71) Basf Plant Science GMBH (DE)
<b>(21) PI 0817028-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2008 (71) Via Pharmaceuticals, INC. (US)
<b>(21) PI 0817050-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/09/2008 (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L. P. (US)
<b>(21) PI 0817051-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2008 (71) 3m innovative properties company (US)
<b>(21) PI 0817118-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/09/2008 (71) Novartis AG (CH)
<b>(21) PI 0817215-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/11/2008 (71) Microsoft Corporation (US)
<b>(21) PI 0817216-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/11/2008

---

(71) Dritte Patentportfolio Beteiligungsgesellschaft MBH & CO. KG (DE)

---

**(21) PI 0817364-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 06/11/2008  
 (71) PHARMAESSENTIA CORPORATION (TW)

---

**(21) PI 0817374-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/11/2008  
 (71) AKZO NOBEL N.V. (NL)

---

**(21) PI 0817379-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 14/11/2008  
 (71) AIRBUS OPERATIONS (FR)

---

**(21) PI 0817402-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 06/11/2008  
 (71) LANDMARK GRAPHICS CORPORATION, A HALLIBURTON COMPANY (US)

---

**(21) PI 0817439-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 25/09/2008  
 (71) New York Energy Group, Inc. (US)

---

**(21) PI 0817529-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 24/09/2008  
 (71) Continental Automotive GMBH (DE)

---

**(21) PI 0817571-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 01/10/2008  
 (71) Compactgtl PLC (GB)

---

**(21) PI 0817608-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 29/09/2008  
 (71) Prad Research And Development Limited (VG)

---

**(21) PI 0817614-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/09/2008  
 (71) Johnson & Johnson Consumer Companies, INC (US)

---

**(21) PI 0817636-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 15/09/2008  
 (71) Gilead Sciences, Inc. (US)

---

<b>(21) PI 0817679-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2008 (71) Water Of Life, Llc (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0817781-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/10/2008 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0817860-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/10/2008 (71) ORCHID RESEARCH LABORATORIES LIMITED (IN)
<hr/>	
<b>(21) PI 0817882-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/10/2008 (71) Sagem Communications SAS (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 0817897-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2008 (71) Methylgene Inc. (CA)
<hr/>	
<b>(21) PI 0818003-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/10/2008 (71) Novartis AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 0818105-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/11/2008 (71) Bial-Portela & CA, S.A. (PT)
<hr/>	
<b>(21) PI 0818195-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2008 (71) Revalesio Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0818258-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/10/2008 (71) Intervet International Bv (NL)
<hr/>	
<b>(21) PI 0818305-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2008 (71) Gevo, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0818306-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 31/10/2008 (71) Airbus Operations GMBH (DE)
<b>(21) PI 0818307-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2008 (71) Ultradent Products, Inc. (US)
<b>(21) PI 0818453-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/10/2008 (71) INSPIRED SURGICAL TECHNOLOGIES, INC. (US)
<b>(21) PI 0818466-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2008 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) PI 0818560-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/10/2008 (71) Novartis AG (CH)
<b>(21) PI 0818620-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/10/2008 (71) Glaxo Group Limited (GB)
<b>(21) PI 0818636-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/2008 (71) Stemco LP (US)
<b>(21) PI 0818759-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/10/2008 (71) Basf SE (DE)
<b>(21) PI 0818850-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2008 (71) Ferrer Internacional S.A (ES)
<b>(21) PI 0818914-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/10/2008 (71) Veridex, Llc (US)
<b>(21) PI 0818920-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2008 (71) Baker Hughes Incorporated (US)

---

(21) PI 0818984-6 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 01/12/2008  
 (71) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CA)

---

(21) PI 0819017-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/11/2008  
 (71) LA SEDA DE BARCELONA S.A. (ES)

---

(21) PI 0819077-1 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/10/2008  
 (71) Enshale, Inc. (US)

---

(21) PI 0819105-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 06/11/2008  
 (71) Acix Therapeutics, Inc. (US)

---

(21) PI 0819109-3 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 29/10/2008  
 (71) Upm-Kymmene Oyj (FI)

---

(21) PI 0819165-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 01/12/2008  
 (71) Genentech, Inc (US)  
 Referente à 11ª anuidade.

---

(21) PI 0819209-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 27/10/2008  
 (71) Leroy Hagenbuch (US)

---

(21) PI 0819227-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/11/2008  
 (71) PPG Industries Ohio Inc (US)

---

(21) PI 0819269-3 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/12/2008  
 (71) Alenia Aermacchi S.p.A. (IT)

---

(21) PI 0819412-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/09/2008  
 (71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

---

(21) PI 0819434-3 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/11/2008  
(71) University Of Utah Research Foundation (US)

---

(21) PI 0819452-1 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/11/2008  
(71) Lubrizol Advanced Materials, Inc. (US)

---

(21) PI 0819474-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/12/2008  
(71) INTEL CORPORATION (US)  
Referente à 11ª anuidade.

---

(21) PI 0819484-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/12/2008  
(71) AKZO NOBEL N.V. (NL)

---

(21) PI 0819514-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/12/2008  
(71) GIANPAOLO GIRARDELLO (IT)

---

(21) PI 0819571-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/12/2008  
(71) TEVA WOMENS'S HEALTH, INC. (US)

---

(21) PI 0819623-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/12/2008  
(71) The Procter & Gamble Company (US)

---

(21) PI 0819661-3 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/11/2008  
(71) Pfizer Inc. (US)

---

(21) PI 0819665-6 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/11/2008  
(71) Henning Kloss (CH)

---

(21) PI 0819722-9 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/01/2008  
(71) SMS Concast AG. (CH)

---

(21) PI 0819733-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 01/12/2008 (71) Nexans (FR)
--	-------------------------------------

---

<b>(21) PI 0819797-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/11/2008 (71) Ligand Pharmaceuticals Inc. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0819831-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/11/2008 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0819841-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2008 (71) Quest Diagnostics Investiments Incorporated (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0819891-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/12/2008 (71) Prad Research And Development Limited (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0819906-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2008 (71) ADC Telecommunications, Inc. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0819986-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/12/2008 (71) Prad Research And Development Limited (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0820070-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2008 (71) Guardian Industries Corp. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0820083-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2008 (71) Ceravision Limited (GB)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0820085-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2008 (71) Enanta Pharmaceuticals, INC (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0820162-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2008 (71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0820182-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2008 (71) Luxin (Green Planet Ag) (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 0820198-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2008 (71) Novartis Ag (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 0820244-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/01/2008 (71) DYTECH - DYNAMIC FLUID TECHNOLOGIES S.p.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) PI 0820303-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2008 (71) Kao Corporation (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0820307-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/09/2008 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0820439-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/11/2008 (71) Basf Plant Science GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0820458-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/12/2008 (71) Dr. Reddy's Laboratories Limited (IN) ; Dr. Reddy's Laboratories INC (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0820633-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2008 (71) Aerovance, Inc (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0820651-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/10/2008 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0820659-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/11/2008 (71) Immunotech Developments Inc. (CA)
<hr/>	
<b>(21) PI 0820680-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



---

	(22) 03/12/2008 (71) Dow Global Technologies (US)
<b>(21) PI 0820681-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2008 (71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)
<b>(21) PI 0820689-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2008 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)
<b>(21) PI 0820696-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2008 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
<b>(21) PI 0820698-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/12/2008 (71) Wyeth LLC (US)
<b>(21) PI 0820699-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2008 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
<b>(21) PI 0820772-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/11/2008 (71) Nestec S.A. (CH)
<b>(21) PI 0820799-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/12/2008 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US) Referente à 11ª anuidade.
<b>(21) PI 0820868-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2008 (71) Actelion Pharmaceuticals LTD (CH)
<b>(21) PI 0820915-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2008 (71) Nissan Chemical Industries LTD (JP) Referente à 11ª anuidade.
<b>(21) PI 0821009-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 19/12/2008 (71) Basf Plant Science Gmbh (DE)
--	--

---

<b>(21) PI 0821015-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/12/2008 (71) The Trustees Of Dartmouth College (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0821155-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/11/2008 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0821190-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/07/2008 (71) Seng CO., Ltd (KR)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0821208-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2008 (71) Cytoc Corporation (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0821209-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/12/2008 (71) Amgen INC. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0821230-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/12/2008 (71) Novozymes A/S (DK)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0821309-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2008 (71) Basf Plant Science GMBH (DE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0821315-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/12/2008 (71) Wyeth LLC. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0821323-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2008 (71) Prad Research And Development Limited (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0821324-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2008 (71) Prad Research And Development Limited (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0821325-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2008 (71) Prad Research And Development Limited (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0821342-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2008 (71) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0821349-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2008 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 0821351-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/12/2008 (71) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola Societa Cooperativa (IT)
<hr/>	
<b>(21) PI 0821415-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/12/2008 (71) Valspar Sourcing, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0821424-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2008 (71) Acclarent, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0821512-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2008 (71) Schering-Plough Healthcare Products, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0821515-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/12/2008 (71) Calera Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0821547-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/12/2008 (71) Merz Pharma GmbH & Co. KGAA. (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0821618-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/12/2008 (71) NVB International UK Ltd (DK)
<hr/>	
<b>(21) PI 0821695-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 17/09/2008 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP) ; Japan Aviation Electronics Industry, Limited (JP)
--	---

---

<b>(21) PI 0821748-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/12/2008 (71) Basf Plant Science GMBH (DE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0821779-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/12/2008 (71) Infinity Pharmaceuticals, Inc. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0821842-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/12/2008 (71) Datacard Corporation (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0821959-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/05/2008 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0821977-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/07/2008 (71) Allergan, Inc. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0822011-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2008 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0822041-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2008 (71) Airbus Operations Gmbh (DE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0822080-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2008 (71) Isentropic Limited (GB)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0822088-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/12/2008 (71) Synthes GMBH (CH) ; Drexel University (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0822109-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2008
-----------------------------	---

---

	(71) Vossloh-Werke GmbH (DE)
--	------------------------------

---

<b>(21) PI 0822143-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/05/2008 (71) Jiangsu Hansoh Pharmaceutical Co., Ltd. (CN) ; Shangai Hengrui Pharmaceutical Co., Ltd. (CN)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0822209-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/02/2008 (71) Plascoenergy Ip Holdings, S.L., Bilbao, Schaffhausen Branch (CH)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0822248-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/05/2008 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0822249-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/12/2008 (71) TATA TEA LIMITED (IN)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0822277-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/03/2008 (71) Deere & Company (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0822288-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/12/2008 (71) Paul Wurth Refractory & Engineering GmbH (DE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0822295-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/09/2008 (71) Maschinenfabrik Rieter AG (CH)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0822300-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/02/2008 (71) Volvo Construction Equipment AB (SE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0822335-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2008 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0822347-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/01/2008 (71) CSIR (ZA)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0822349-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/11/2008 (71) The Hospital For Sick Children (CA) ; Neuraltus Pharmaceuticals, INC. (US)
<b>(21) PI 0822378-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2008 (71) ARVINMERITOR DO BRASIL SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/BA)
<b>(21) PI 0822385-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2008 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N .V. (BE)
<b>(21) PI 0822396-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2008 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N .V. (BE)
<b>(21) PI 0822400-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/03/2008 (71) Volvo Technology Corporation (SE)
<b>(21) PI 0822401-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/10/2008 (71) Hitachi Zosen Corporation (JP)
<b>(21) PI 0822404-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/12/2008 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) PI 0822406-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/11/2008 (71) Woodward HRT, Inc. (US)
<b>(21) PI 0822487-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2008 (71) Mitsubishi Heavy IndustriesLtd (JP)
<b>(21) PI 0822529-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/11/2008 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

---

(21) PI 0822538-9 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/11/2008  
(71) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (JP)

---

(21) PI 0822539-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/12/2008  
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

---

(21) PI 0822557-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/03/2008  
(71) Bioprotein Technologies SA (FR)

---

(21) PI 0822566-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/11/2008  
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

---

(21) PI 0822597-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/04/2008  
(71) Shanghai CP Guojian Pharmaceutical CO. LTD. (CN)

---

(21) PI 0822681-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/10/2008  
(71) Perkins School For The Blind (US)

---

(21) PI 0822763-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/12/2008  
(71) AUTOMATIC TRANSMISSIONS, LTD. (RU)

---

(21) PI 0822809-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/06/2008  
(71) Colgate-Palmolive Company (US)

---

(21) PI 0822868-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/06/2008  
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

---

(21) PI 0822879-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/05/2008  
(71) Novartis AG (CH)

---

(21) PI 0822880-9 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/05/2008

---

	(71) Novartis Ag (CH)
--	-----------------------

---

<b>(21) PI 0822890-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2008 (71) Gregg Drilling & Testing, Inc (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0822892-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/06/2008 (71) SRB Energy Research Sarl (CH) ; European Organization For Nuclear Research - CERN (CH)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0823081-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2008 (71) Qualcomm Incorporated (US) Referente à 11ª anuidade.
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0823166-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/10/2008 (71) Friedrich Sanner Gmbh & CO, Kg (DE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0823193-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/10/2008 (71) Danisco Us Inc. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0823200-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/09/2008 (71) Aleksander vladimirovich Dikovskiy (RU)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0823234-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/11/2008 (71) Children's Hospital Medical Center (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0823378-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/12/2008 (71) ZEALAND PHARMA A/S (DK)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0823398-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/12/2008 (71) Alcatel Lucent (FR)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0905618-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2009
-----------------------------	---



---

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

---

**(21) PI 0906088-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/03/2009  
(71) EBV SAS (FR) ; JEAN-PAUL GAUTREAU (FR)

---

**(21) PI 0906153-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/02/2009  
(71) IDEKO, S.COOP. (ES)

---

**(21) PI 0906176-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/03/2009  
(71) SAFESTITCH MEDICAL, INC. (US)

---

**(21) PI 0906225-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/01/2009  
(71) Abb Technology AG (CH)

---

**(21) PI 0906231-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/03/2009  
(71) UNILEVER N.V (NL)

---

**(21) PI 0906351-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/01/2009  
(71) Novartis AG (CH)

---

**(21) PI 0906379-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/01/2009  
(71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)

---

**(21) PI 0906428-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/01/2009  
(71) Nokia Corporation (FI)

---

**(21) PI 0906433-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/01/2009  
(71) Sanofi-Aventis (FR)

---

**(21) PI 0906514-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/01/2009  
(71) Cellmed AG (DE)

---

---

<b>(21) PI 0906516-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/01/2009 (71) Synthes GMBH (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 0906517-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/01/2009 (71) Novartis AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 0906521-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2009 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
<b>(21) PI 0906577-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2009 (71) Syngenta Participations AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 0906583-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2009 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0906591-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2009 (71) Prad Researc And Development Limited (GB)
<hr/>	
<b>(21) PI 0906682-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/01/2009 (71) Bio Architecture Lab, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0906703-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/01/2009 (71) Catheter Robotics, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0906831-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/01/2009 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 0906867-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/01/2009 (71) Intrexon Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0906885-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/01/2009

	(71) The Ohio State University Research Foundation (US)
<b>(21) PI 0906925-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2009 (71) Allergan, Inc (US)
<b>(21) PI 0907006-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/01/2009 (71) Able Planet, Inc. (US) ; Desmond Arthur Smith (ZA) ; H. Christopher Schweitzer (US)
<b>(21) PI 0907007-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/01/2009 (71) G.E. Conseils Sprl (BE) ; Daniel Variabel (BE)
<b>(21) PI 0907054-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/01/2009 (71) Airbus Operations GMBH (DE)
<b>(21) PI 0907076-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2009 (71) EQUIPOLYMERS GMBH (DE)
<b>(21) PI 0907110-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2009 (71) Novo Nordisk A/S (DK)
<b>(21) PI 0907111-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2009 (71) British American Tobacco (Investiments) Limited (GB)
<b>(21) PI 0907154-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2009 (71) Institut De Recherche Pour Le Developpement (IRD) (FR)
<b>(21) PI 0907168-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/05/2009 (71) Teikoku Pharma USA, INC. (US)
<b>(21) PI 0907184-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/01/2009 (71) Syngenta Participations AG (CH)

---

<b>(21) PI 0907230-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/01/2009 (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0907231-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/01/2009 (71) Novartis AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 0907255-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/01/2009 (71) Marathon Oil Canada Corporation (CA)
<hr/>	
<b>(21) PI 0907256-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2009 (71) Babcock & Wilcox Power Generation Group, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0907261-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/04/2009 (71) DANZIGER INNOVATIONS LTD (IL) ; YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD (IL)
<hr/>	
<b>(21) PI 0907400-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/01/2009 (71) Microsoft Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0907407-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/02/2009 (71) Battelle Energy Alliance, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0907432-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2009 (71) Basf SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0907463-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/01/2009 (71) Pfizer Limited (GB)
<hr/>	
<b>(21) PI 0907473-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2009 (71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW

---

YORK (US)

---

**(21) PI 0907484-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/02/2009  
(71) Sanofi-Aventis (FR) ; Centre National De La Recherche Scientifique (FR) ;  
Université Montpellier II (FR)

---

**(21) PI 0907494-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/01/2009  
(71) Centre National de La Recherche Scientifique (FR)

---

**(21) PI 0907522-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/02/2009  
(71) Asterand Uk Limited (GB)

---

**(21) PI 0907570-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/02/2009  
(71) Targacept, Inc. (US)

---

**(21) PI 0907578-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/02/2009  
(71) Sanofi-Aventis (FR)

---

**(21) PI 0907597-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/02/2009  
(71) Tyco Electronics Corporation (US)

---

**(21) PI 0907601-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/02/2009  
(71) Cadbury Adams Usa LLC (US)

---

**(21) PI 0907626-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/01/2009  
(71) Thyssenkrupp Steel Europe AG (DE)

---

**(21) PI 0907673-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/04/2009  
(71) AKZO NOBEL N.V. (NL)

---

**(21) PI 0907734-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/02/2009  
(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)

<b>(21) PI 0907743-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2009 (71) Total Petrochemicals Research Feluy (BE)
<b>(21) PI 0907857-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2009 (71) Eisai R&D Management Co., LTD. (JP)
<b>(21) PI 0907863-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/02/2009 (71) Nycomed Gmbh (DE)
<b>(21) PI 0907966-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/02/2009 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<b>(21) PI 0907994-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/02/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US)
<b>(21) PI 0908001-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2009 (71) Carl Bechem Gmbh (DE) ; Fraunhofer-Institut Für Verfahrenstechnik Und Verpackung (DE)
<b>(21) PI 0908022-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/02/2009 (71) M=ECO cvba (BE)
<b>(21) PI 0908060-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2009 (71) Unilever N.V., (NL)
<b>(21) PI 0908107-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/02/2009 (71) Concert Pharmaceuticals, Inc. (US)
<b>(21) PI 0908108-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/02/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US)

---

(21) PI 0908183-6 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 18/02/2009  
 (71) Lotte Co., Ltd. (JP)

---

(21) PI 0908196-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 27/02/2009  
 (71) Mitsui Chemical, INC. (JP)

---

(21) PI 0908241-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/02/2009  
 (71) Sage Connex, Llc (US)

---

(21) PI 0908346-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 18/02/2009  
 (71) THE GILLETTE COMPANY. (US)

---

(21) PI 0908354-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 05/02/2009  
 (71) Westinghouse Electric Company LLC (US)

---

(21) PI 0908433-9 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 04/02/2009  
 (71) Novartis AG (CH)

---

(21) PI 0908446-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/02/2009  
 (71) Vita-Mix Corporation (US)

---

(21) PI 0908448-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/03/2009  
 (71) Cabot Corporation (US)

---

(21) PI 0908454-1 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/02/2009  
 (71) Panasonic Corporation (JP)

---

(21) PI 0908456-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/02/2009  
 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US)

---

(21) PI 0908493-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/02/2009

---

(71) CM & D Pharma Limited (GB)

---

**(21) PI 0908495-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/02/2009  
 (71) Neurotune AG (CH)

---

**(21) PI 0908535-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 26/02/2009  
 (71) Mann+Hummel GMBH (DE)

---

**(21) PI 0908537-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 25/02/2009  
 (71) Jeremy Maloney (US)

---

**(21) PI 0908542-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 27/02/2009  
 (71) Airbus Operations GMBH (DE)

---

**(21) PI 0908553-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 26/02/2009  
 (71) Battelle Energy Alliance, LLC (US)

---

**(21) PI 0908561-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/03/2009  
 (71) Nippon Telegraph and Telephone Corporation (JP)

---

**(21) PI 0908564-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 06/03/2009  
 (71) Novozymes A/S (DK)

---

**(21) PI 0908581-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/02/2009  
 (71) Airbus Operations Gmbh (DE)

---

**(21) PI 0908583-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/03/2009  
 (71) Boehring Ingelheim International GMBH (DE)

---

**(21) PI 0908589-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/03/2009  
 (71) Cornerstone Technology Partners, Inc. (US) ; Myeong Yurl Lee (KR)



---

<b>(21) PI 0908591-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/03/2009 (71) UOP LLC (US)
<b>(21) PI 0908602-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2009 (71) Toyama Chemical Co., Ltd. (JP)
<b>(21) PI 0908625-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/05/2009 (71) VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC. (US)
<b>(21) PI 0908631-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/05/2009 (71) GEICO S.P.A. (IT)
<b>(21) PI 0908640-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2009 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) PI 0908647-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/05/2009 (71) SCANIA CV AB (SE)
<b>(21) PI 0908676-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2009 (71) UNHWA CORPORATION (KR)
<b>(21) PI 0908691-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2009 (71) ISPFORCE LTD (IL) Referente às 6ª, 7ª, 8ª, 9ª e 10ª anuidades.
<b>(21) PI 0908694-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/05/2009 (71) E.I. DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) PI 0908708-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/03/2009 (71) The Scripps Research Institute (US)
<b>(21) PI 0908718-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 17/03/2009 (71) The Procter & Gamble Company (US)
--	---

---

<b>(21) PI 0908724-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/01/2009 (71) Siemens Vai Metals Technologies GMBH (AT)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0908726-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/03/2009 (71) Studiengesellschaft Kohle MBH (DE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0908798-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/02/2009 (71) Dewal Industries (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0908800-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/01/2009 (71) Uhde Gmbh (DE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0908815-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/02/2009 (71) SANOFI-AVENTIS (FR)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0908847-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2009 (71) New World Energy Enterprises Limited (IE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0908854-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/01/2009 (71) Genentech, INC. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0908863-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/02/2009 (71) Cooper Technologies Company (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0908897-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/02/2009 (71) Australian Nuclear Science & Technology Organisation (AU)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0908900-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/02/2009 (71) Bayer Materialscience AG (DE)
-----------------------------	---

---

(21) PI 0908906-3 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/03/2009  
(71) Novartis AG (CH)

---

(21) PI 0908908-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/03/2009  
(71) Geco Technology B.V. (NL)

---

(21) PI 0908909-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/03/2009  
(71) UPTAKE MEDICAL CORP. (US)

---

(21) PI 0908912-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/02/2009  
(71) Aircelle (FR)

---

(21) PI 0908948-9 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/02/2009  
(71) Johnson Matthey Public Limited Company (GB)

---

(21) PI 0908959-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/03/2009  
(71) Bayer Materialscience AG (DE)

---

(21) PI 0908962-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/03/2009  
(71) Equine Fusion AS (NO)

---

(21) PI 0908983-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/03/2009  
(71) Alan Devoe (US) ; Lambert Devoe (US)

---

(21) PI 0908987-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/01/2009  
(71) Aircelle (FR)

---

(21) PI 0909007-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/04/2009  
(71) Qualcomm Incorporated (US)

---

(21) PI 0909018-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 24/03/2009 (71) Sashco, Inc (US)
<b>(21) PI 0909026-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/02/2009 (71) Aircelle (FR)
<b>(21) PI 0909059-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/04/2009 (71) The Regents of The University of California (US)
<b>(21) PI 0909083-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2009 (71) Microsoft Corporation (US)
<b>(21) PI 0909160-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/04/2009 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
<b>(21) PI 0909167-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/03/2009 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<b>(21) PI 0909175-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2009 (71) Vialle Alternative Fuel Systems B.V. (NL)
<b>(21) PI 0909181-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/03/2009 (71) Forest Laboratories Holdings Limited (BM)
<b>(21) PI 0909198-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/04/2009 (71) CHELSEA THERAPEUTICS, INC. (US)
<b>(21) PI 0909203-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/04/2009 (71) RICOH CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 0909252-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2009 (71) Braun GMBH (DE)

---

(21) PI 0909292-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/03/2009  
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

(21) PI 0909321-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/03/2009  
(71) Ntt Docomo, INC (JP)

---

(21) PI 0909332-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/03/2009  
(71) Cameron International Corporation (US)

---

(21) PI 0909333-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/03/2009  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

---

(21) PI 0909343-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/03/2009  
(71) Lord Corporation (US)

---

(21) PI 0909347-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/02/2009  
(71) Unilever N.V., (NL)

---

(21) PI 0909353-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/03/2009  
(71) Natco Pharma Limited (IN)

---

(21) PI 0909354-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/03/2009  
(71) Basf SE (DE)

---

(21) PI 0909385-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/03/2009  
(71) Clariant Finance (Bvi) Limited (GB)

---

(21) PI 0909464-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/04/2009  
(71) Sicpa Holding S.A (CH)

---

(21) PI 0909512-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 19/03/2009 (71) Siegwerk Benelux S a (BE)
--	---

---

<b>(21) PI 0909527-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2009 (71) Grünenthal GMBH (DE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0909543-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/04/2009 (71) SCANIA CV AB (SE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0909565-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/05/2009 (71) KCI LICENSING INC. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0909567-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/06/2009 (71) UNILEVER N.V. (NL)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0909568-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/05/2009 (71) DYTECH- DYNAMIC FLUID TECHNOLOGIES S.P.A. (IT)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0909590-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/05/2009 (71) EATON CORPORATION (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0909613-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/05/2009 (71) KENNAMETAL INC. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0909622-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2009 (71) Halozyme Therapeutics, Inc. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0909658-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/03/2009 (71) Tomas Zori Garcia (ES)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0909664-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/03/2009 (71) Intercell Ag (AT)
-----------------------------	---

---

(21) PI 0909714-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/03/2009  
(71) ADC TELECOMMUNICATIONS INC (US)

---

(21) PI 0909734-1 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/03/2009  
(71) Metaweb Technologies, INC (US)

---

(21) PI 0909745-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/03/2009  
(71) Proyecto de Biomedicina Cima, S.L (ES)

---

(21) PI 0909779-1 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/03/2009  
(71) Alnylam Pharmaceuticals, Inc (US)

---

(21) PI 0909786-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/03/2009  
(71) Steiger Participations Sa (CH)

---

(21) PI 0909792-9 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/03/2009  
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

---

(21) PI 0909816-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/03/2009  
(71) JL Holdings APS (DK)

---

(21) PI 0909858-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/05/2009  
(71) HYGIE CANADA INC. (CA)

---

(21) PI 0909908-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/06/2009  
(71) CARDIOSOLUTIONS, INC. (US)

---

(21) PI 0909915-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/06/2009  
(71) AKZO NOBEL N.V. (NL)

---

(21) PI 0909917-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 09/07/2009 (71) MARVELL WORLD TRADE LTD (BB)
<b>(21) PI 0909927-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/06/2009 (71) KCI LICENSING INC, (US)
<b>(21) PI 0909970-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/06/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)
<b>(21) PI 0909988-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/06/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<b>(21) PI 0910009-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/06/2009 (71) KIM ACHTON (DK)
<b>(21) PI 0910127-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/06/2009 (71) CORCEL IP LIMITED (NZ)
<b>(21) PI 0910128-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/06/2009 (71) C.R.F. SOCIETA CONSORTILE PER AZIONI (IT)
<b>(21) PI 0910153-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2009 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) PI 0910166-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/06/2009 (71) GORDON L. KING (US) ; DON A. PATTERSON (US)
<b>(21) PI 0910168-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2009 (71) THE GEORGE WASHINGTON UNIVERSITY (US)
<b>(21) PI 0910236-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/03/2009 (71) KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)



---

<b>(21) PI 0910262-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/03/2009 (71) DSM IP Assessts B.V. (NL)
<b>(21) PI 0910278-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2009 (71) Irwin Industrial Tool Company (US)
<b>(21) PI 0910288-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2009 (71) Actelion Pharmaceuticals LTD (CH)
<b>(21) PI 0910307-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/03/2009 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US)
<b>(21) PI 0910347-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/03/2009 (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
<b>(21) PI 0910362-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/07/2009 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
<b>(21) PI 0910365-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2009 (71) SONITUS MEDICAL INC. (US)
<b>(21) PI 0910416-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/04/2009 (71) The Regents Of The University Of California (US)
<b>(21) PI 0910420-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2009 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<b>(21) PI 0910423-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/03/2009 (71) BALLANCE AGRI-NUTRIENTS LIMITED (NZ)

---

<b>(21) PI 0910459-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/04/2009 (71) Metabolix, Inc (US)
<b>(21) PI 0910473-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/04/2009 (71) Agency For Science, Technology And Research (SG) ; Singapore Health Services Pte Ltd (SG)
<b>(21) PI 0910474-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2009 (71) Bühler AG (CH)
<b>(21) PI 0910475-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/04/2009 (71) ADC TELECOMMUNICATIONS, INC (US)
<b>(21) PI 0910482-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2009 (71) Abbott Laboratories (US)
<b>(21) PI 0910489-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/04/2009 (71) Bayer Cropscience AG (DE)
<b>(21) PI 0910521-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/06/2009 (71) REOSENSE AB (SE)
<b>(21) PI 0910621-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2009 (71) Microsoft Corporation (US)
<b>(21) PI 0910656-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/04/2009 (71) Karo Bio Ab (SE)
<b>(21) PI 0910668-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/04/2009 (71) Portola Pharmaceutiacals, Inc. (US)
<b>(21) PI 0910712-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

---

	(22) 22/03/2009 (71) Elonics Limited (GB)
<b>(21) PI 0910735-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2009 (71) Toyama Chemical Co., Ltd. (JP)
<b>(21) PI 0910736-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/04/2009 (71) Han Sang Lee (KR)
<b>(21) PI 0910737-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/04/2009 (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)
<b>(21) PI 0910771-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/02/2009 (71) Lts Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)
<b>(21) PI 0910788-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<b>(21) PI 0910802-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/07/2009 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANINI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
<b>(21) PI 0910810-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/07/2009 (71) GENENTECH, INC. (US) ; NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT)
<b>(21) PI 0910835-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/04/2009 (71) Senorx, Inc. (US)
<b>(21) PI 0910855-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/01/2009 (71) Aircelle (FR)
<b>(21) PI 0910856-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2009

---

(71) Max Bögl Bauunternehmung GMBH & CO. KG. (DE)

---

**(21) PI 0910931-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/03/2009  
(71) Allergan, INC (US)

---

**(21) PI 0910941-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/04/2009  
(71) Perry Slingsby Systems, Inc. (US)

---

**(21) PI 0910964-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/04/2009  
(71) Danprotex A/S (DK)

---

**(21) PI 0910985-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/03/2009  
(71) Sanofi-Aventis (FR)

---

**(21) PI 0910988-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/04/2009  
(71) Siemens Water Technologies Corp. (US)

---

**(21) PI 0910990-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/06/2009  
(71) Evonik Degussa GMBH (DE)

---

**(21) PI 0911038-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/04/2009  
(71) Amyris Biotechnologies, INC. (US)

---

**(21) PI 0911073-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/04/2009  
(71) Blanchette Rockefeller Neurosciences Institute (US)

---

**(21) PI 0911127-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/04/2009  
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

---

**(21) PI 0911146-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/04/2009  
(71) Infraredx, INC. (US)

---

---

(21) PI 0911147-6 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/03/2009  
(71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)

---

(21) PI 0911264-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/03/2009  
(71) Bayer Materialscience AG (DE)

---

(21) PI 0911297-9 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/04/2009  
(71) Ardea Biosciences INC. (US)

---

(21) PI 0911332-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/04/2009  
(71) Calando Pharmaceuticals, Inc. (US)

---

(21) PI 0911356-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/04/2009  
(71) Schering Corporation (US)

---

(21) PI 0911411-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/04/2009  
(71) Deepflex Inc. (US)

---

(21) PI 0911451-3 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/05/2009  
(71) Wyeth LLC (US)

---

(21) PI 0911534-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/04/2009  
(71) Polyone Corporation (US)

---

(21) PI 0911618-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/04/2009  
(71) Eli Lilly And Company (US)

---

(21) PI 0911633-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/04/2009  
(71) VARIBOX IP (PTY) LIMITED (ZA)

---

(21) PI 0911635-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/04/2009

---

(71) Thye Hin Chew (MY)

---

(21) PI 0911675-3 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/01/2009  
(71) Esoles, LLC (US)

---

(21) PI 0911715-6 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/07/2009  
(71) ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA (IT)

---

(21) PI 0911717-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/07/2009  
(71) LIXTE BIOTECHNOLOGY INC. (US)

---

(21) PI 0911734-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/07/2009  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

(21) PI 0911747-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/07/2009  
(71) COSENTINO, S.A. (ES)

---

(21) PI 0911759-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/04/2009  
(71) Genomatica, INC. (US)

---

(21) PI 0911773-3 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/03/2009  
(71) Guardian Industries Corp. (US)

---

(21) PI 0911867-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/04/2009  
(71) Ammonia Casale S.A. (CH)

---

(21) PI 0911869-1 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/06/2009  
(71) Synthes GMBH (CH)

---

(21) PI 0911941-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/08/2009  
(71) KCI LICENSING, INC. (US)

---

---

<b>(21) PI 0911949-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/06/2009 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
<hr/>	
<b>(21) PI 0911952-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/06/2009 (71) Kior, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0911972-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/05/2009 (71) Veridex, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0911978-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2009 (71) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) PI 0912043-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/05/2009 (71) DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0912083-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/05/2009 (71) Nanto Seimitsu Co., Ltd (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0912095-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/04/2009 (71) Xi Yang (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0912097-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/05/2009 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0912098-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/06/2009 (71) Frito-Lay North America, Inc (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0912120-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/05/2009 (71) Mp Antenna (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0912148-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/05/2009

---

(71) Qualcomm Incorporated (US)

---

(21) PI 0912166-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 15/05/2009  
 (71) The Coca-Cola Company (US)

---

(21) PI 0912167-6 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/05/2009  
 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL)

---

(21) PI 0912187-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 01/05/2009  
 (71) Ntt Docomo, Inc (JP)

---

(21) PI 0912190-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 05/05/2009  
 (71) Metso Power Oy (FI)

---

(21) PI 0912192-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 05/05/2009  
 (71) Fina Technology, Inc. (US)

---

(21) PI 0912195-1 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/05/2009  
 (71) Cargill, Incorporated (US)

---

(21) PI 0912198-6 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 08/05/2009  
 (71) Biogen Idec Ma Inc (US)

---

(21) PI 0912201-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 06/05/2009  
 (71) ADVANCED CELL TECHNOLOGY, INC. (US)

---

(21) PI 0912235-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/05/2009  
 (71) Solvay (BE)

---

(21) PI 0912245-1 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 04/03/2009  
 (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)



---

<b>(21) PI 0912257-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/06/2009 (71) Castrol Limited (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0912258-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/05/2009 (71) Aktiebolaget Electrolux (SE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0912337-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2009 (71) Amnestix, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0912345-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2009 (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0912346-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2009 (71) Gulfstream Services, Inc (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0912351-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/05/2009 (71) Krinner Innovation Gmbh (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0912369-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/05/2009 (71) Proprietect LLP (CA)
<hr/>	
<b>(21) PI 0912392-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/04/2009 (71) FMC Technologies, INC (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0912418-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2009 (71) Sony Corporation (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0912466-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/08/2009 (71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Förderung Der Angewandten Forschung E.V. (DD)
<hr/>	
<b>(21) PI 0912476-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 12/05/2009 (71) Energy And Power Solutions, Inc (US)
<b>(21) PI 0912477-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2009 (71) Leon Engineering S.P.A. (SM)
<b>(21) PI 0912515-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2009 (71) Keiper GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) PI 0912517-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/05/2009 (71) Advanced Cell Technology, Inc (US)
<b>(21) PI 0912544-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/05/2009 (71) ADC Communications (Shangai) Co., Ltd. (CN)
<b>(21) PI 0912560-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/05/2009 (71) Corthera, Inc. (US)
<b>(21) PI 0912564-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/05/2009 (71) F. Hoffman-La Roche AG (CH)
<b>(21) PI 0912591-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/08/2009 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) ; PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
<b>(21) PI 0912629-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2009 (71) Chromasun PTY Ltd. (AU)
<b>(21) PI 0912653-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/05/2009 (71) Corthera, Inc. (US)
<b>(21) PI 0912666-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/05/2009

---

(71) Prad Reseach And Development Limited (VG)

---

**(21) PI 0912779-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/04/2009  
(71) Tele Atlas North America, INC. (US)

---

**(21) PI 0912814-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/05/2009  
(71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) PI 0912832-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/05/2009  
(71) Interroll Holding AG (CH)

---

**(21) PI 0912856-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/05/2009  
(71) David Murray Melrose (NZ)

---

**(21) PI 0912909-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/07/2009  
(71) UNILEVER N.V. (NL)

---

**(21) PI 0912930-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/11/2009  
(71) CAPOTEX 2000, S.L. (ES)

---

**(21) PI 0912931-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/08/2009  
(71) JMS CO., LTD. (JP)

---

**(21) PI 0912943-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/08/2009  
(71) CHRISTINE SVERKO (DE)

---

**(21) PI 0912953-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/08/2009  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

---

**(21) PI 0912963-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/08/2009  
(71) JMS CO., LTD. (JP)

---

(21) PI 0912974-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/05/2009  
(71) The Gillette Company. (US)

---

(21) PI 0912988-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/05/2009  
(71) Allergan, Inc. (US)

---

(21) PI 0912991-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/03/2009  
(71) Robert Bosch GMBH. (DE)

---

(21) PI 0912993-6 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/05/2009  
(71) Fenner U.S., Inc (US)

---

(21) PI 0913007-1 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/05/2009  
(71) Novartis AG (CH)

---

(21) PI 0913036-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/05/2009  
(71) Komatsu Ltd. (JP)

---

(21) PI 0913048-9 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/05/2009  
(71) Bedloe Industries LLC (US)

---

(21) PI 0913050-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/05/2009  
(71) Pharmasmart LLC (US)

---

(21) PI 0913052-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/05/2009  
(71) Thales (FR)

---

(21) PI 0913071-3 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/05/2009  
(71) Institut Pasteur (FR)

---

(21) PI 0913099-3 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/05/2009

---

(71) Wayne State University (US)

---

**(21) PI 0913101-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/05/2009  
(71) Visa U.S.A. INC. (US)

---

**(21) PI 0913141-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/08/2009  
(71) LANDA LABORATORIES LTD (IL)

---

**(21) PI 0913145-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/08/2009  
(71) AVG TECHNOLOGIES CZ, S.R.O. (CZ)

---

**(21) PI 0913148-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/08/2009  
(71) UNILEVER N.V. (NL)

---

**(21) PI 0913151-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/08/2009  
(71) TOOL TECH AS (NO)

---

**(21) PI 0913152-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/08/2009  
(71) GEOTECH AIRBORNE LIMITED (BB)

---

**(21) PI 0913171-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/08/2009  
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (US)

---

**(21) PI 0913200-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/05/2009  
(71) Nalco Company (US)

---

**(21) PI 0913202-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/10/2009  
(71) Tomtom Internacional B.V. (NL) ; Tele Atlas B.V. (NL)

---

**(21) PI 0913209-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/05/2009  
(71) Fuel Tech, Inc. (US)

<b>(21) PI 0913212-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/05/2009 (71) KOWA COMPANY, LTD. (JP)
<b>(21) PI 0913261-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/10/2009 (71) Honda Motor CO., Ltd (JP)
<b>(21) PI 0913265-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/05/2009 (71) Vita-Mix Corporation (US)
<b>(21) PI 0913305-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/05/2009 (71) The Gillette Company (US)
<b>(21) PI 0913309-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/05/2009 (71) Aktiebolaget Electrolux (SE)
<b>(21) PI 0913327-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/05/2009 (71) Microsoft Corporation (US)
<b>(21) PI 0913332-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/06/2009 (71) Korea Institute Of Science And Technology (KR) ; Hanmi Holdings Co., Ltd. (KR)
<b>(21) PI 0913482-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/09/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<b>(21) PI 0913514-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2009 (71) OTTAWA HOSPITAL RESEARCH INSTITUTE (CA)
<b>(21) PI 0913516-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2009 (71) INTERNEW ELECTRONICS S.R.L. (IT) ; STMG S.R.L. (IT)
<b>(21) PI 0913530-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 08/09/2009 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
--	--

---

<b>(21) PI 0913543-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/09/2009 (71) KCI LICENSING, INC. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0913656-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2009 (71) Oncotherapy Science, INC. (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0913680-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/09/2009 (71) BUTAMAX ADVANCED BIOFUELS LLC (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0913681-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/09/2009 (71) BUTAMAX ADVANCED BIOFUELS LLC (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0913686-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2009 (71) AIRBUS OPERATIONS GMBH (DE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0913691-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2009 (71) ELBEX VIDEO LTD. (JP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0913713-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2009 (71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0913747-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/09/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0913748-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2009 (71) KCI LICENSING, INC. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0913759-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2009 (71) GUY SILVER (US) ; JUINERONG WU (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0913782-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2009 (71) INTEL CORPORATION (US)
<b>(21) PI 0913791-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/09/2009 (71) TORAY INDUSTRIES (SA)
<b>(21) PI 0913836-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/06/2009 (71) Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek (NL)
<b>(21) PI 0913879-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/06/2009 (71) F. Hoffmann-La Roche AG. (CH)
<b>(21) PI 0913881-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2009 (71) Umicore AG & CO. KG (DE)
<b>(21) PI 0914011-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/09/2009 (71) ARTURO SALICE S.P.A. (IT)
<b>(21) PI 0914127-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2009 (71) Eberhard-Karls-Universität Tübingen (DE)
<b>(21) PI 0914160-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/06/2009 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
<b>(21) PI 0914182-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/06/2009 (71) H. Lundbeck A/S (DK)
<b>(21) PI 0914220-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/06/2009 (71) Nova Chemicals (International) S.A. (CH)
<b>(21) PI 0914221-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



---

	(22) 22/06/2009 (71) Basf SE (DE)
<b>(21) PI 0914223-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/06/2009 (71) Millennium Pharmaceuticals, Inc. (US)
<b>(21) PI 0914224-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/06/2009 (71) Variation Biotechnologies, Inc. (CA)
<b>(21) PI 0914330-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/06/2009 (71) Sanofi-Aventis (FR)
<b>(21) PI 0914333-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/06/2009 (71) France Telecom (FR)
<b>(21) PI 0914339-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/11/2009 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)
<b>(21) PI 0914367-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/05/2009 (71) KCI LICENSING INC, (US)
<b>(21) PI 0914371-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/2009 (71) ALMIRALL, S.A. (ES)
<b>(21) PI 0914377-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/05/2009 (71) KCI LICENSING INC, (US)
<b>(21) PI 0914387-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/05/2009 (71) KCI LICENSING INC, (US)
<b>(21) PI 0914417-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/06/2009 (71) Roquette Freres (FR)

---

<b>(21) PI 0914450-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/2009 (71) WOM INDUSTRIAS SRL (AR)
<hr/>	
<b>(21) PI 0914456-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/2009 (71) SAM AMER & CO., INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0914471-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/10/2009 (71) UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO (IT)
<hr/>	
<b>(21) PI 0914473-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/10/2009 (71) GENENTECH, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0914485-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/05/2009 (71) KCI LICENSING, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0914497-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/10/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELETRONICS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) PI 0914557-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2009 (71) Japan Tobacco INC (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0914565-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/06/2009 (71) Basf Se (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0914614-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/06/2009 (71) Novartis AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 0914616-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/06/2009 (71) Syngenta Participations AG (CH) ; Syngenta Limited (GB)
<hr/>	
<b>(21) PI 0914629-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 23/06/2009 (71) IRM LLC (US)
<b>(21) PI 0914630-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2009 (71) Anterios, Inc. (US)
<b>(21) PI 0914657-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/06/2009 (71) F. Hoffmann - La Roche (CH)
<b>(21) PI 0914685-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/07/2009 (71) Novozymes A/S (DK)
<b>(21) PI 0914706-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2009 (71) Sapphire Energy, Inc. (US)
<b>(21) PI 0914735-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/06/2009 (71) Sanofi-Aventis (FR)
<b>(21) PI 0914741-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2009 (71) Lg Chem, Ltd. (KR) ; Korea Advanced Institute Of Science And Technology (KR)
<b>(21) PI 0914746-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/06/2009 (71) Syngenta Participations AG (CH)
<b>(21) PI 0914771-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/06/2009 (71) Arkema France (FR) ; Centre National de La Recherche Scientifique (C.N.R.S.) (FR)
<b>(21) PI 0914800-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/06/2009 (71) Wright Flow Technologies Limited (GB)
<b>(21) PI 0914809-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 03/07/2009 (71) Sharp Kabushiki Kaisha Also Trading As Sharp Corporation (JP)
<b>(21) PI 0914810-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/05/2009 (71) Huawei Device Co., Ltda (CN)
<b>(21) PI 0914814-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/06/2009 (71) Lotte Co., Ltd. (JP)
<b>(21) PI 0914822-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/06/2009 (71) Kellogg Brown & Root LLC. (US)
<b>(21) PI 0914825-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2009 (71) Reinz-Dichtungs-GmbH (DE) ; Hoelzel Stanz-Und Feinwerktechnik GmbH & Co. KG (DE)
<b>(21) PI 0914848-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2009 (71) Danieli & C. Officine Macchaniche S.P.A. (IT)
<b>(21) PI 0914855-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/03/2009 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) PI 0914917-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/04/2009 (71) Evonik Röhm GmbH (DE)
<b>(21) PI 0914945-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/06/2009 (71) Forever Bulb, LLC (US)
<b>(21) PI 0914956-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2009 (71) Venturedyne, LTD. (US)
<b>(21) PI 0914977-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/06/2009

---

(71) Prad Research and Development Limited (GB)

---

**(21) PI 0915003-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/06/2009  
(71) Bayer Materialscience Ag (DE)

---

**(21) PI 0915052-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/05/2009  
(71) Allergan, Inc (US)

---

**(21) PI 0915073-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/06/2009  
(71) Danisco US INC. (US)

---

**(21) PI 0915105-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/06/2009  
(71) Novartis A G (CH)

---

**(21) PI 0915125-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/06/2009  
(71) Plastid AS (NO)

---

**(21) PI 0915127-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/04/2009  
(71) Henkel AG & Co. Kgaa (DE)

---

**(21) PI 0915130-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/05/2009  
(71) Bristol-Myers Squibb Company (US)

---

**(21) PI 0915136-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/06/2009  
(71) Affiris AG (AT)

---

**(21) PI 0915152-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/05/2009  
(71) Prad Research And Development Limited (VG)

---

**(21) PI 0915229-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/07/2009  
(71) Proterra LLC (US)

<b>(21) PI 0915250-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2009 (71) KCI LICENSING, INC. (US) Referente às 8ª, 9ª e 10ª anuidades.
<b>(21) PI 0915265-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<b>(21) PI 0915278-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
<b>(21) PI 0915310-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/06/2009 (71) PHARMA CONSULT GES.M.B.H. & CO NFG KG (AT)
<b>(21) PI 0915335-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/05/2009 (71) Sony Corporation e Sony Electronics Inc. (JP)
<b>(21) PI 0915339-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/05/2009 (71) Sony Corporation e Sony Electronics Inc. (JP)
<b>(21) PI 0915354-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/06/2009 (71) Marathon Gtf Technology Ltd (US)
<b>(21) PI 0915433-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/06/2009 (71) Tennant Company (US)
<b>(21) PI 0915610-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/07/2009 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
<b>(21) PI 0915656-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/06/2009 (71) Nortel Networks Limited (CA)
<b>(21) PI 0915659-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 27/05/2009 (71) Nortel Networks Limited (CA)
<b>(21) PI 0915680-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/06/2009 (71) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE)
<b>(21) PI 0915687-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2009 (71) Uhde Gmbh (DE)
<b>(21) PI 0915745-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/07/2009 (71) Beijing Tianqing Chemicals CO., Ltd (CN)
<b>(21) PI 0915746-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/07/2009 (71) Rifat Al Chalabi (GB) ; Henry Ophneil Perry (GB)
<b>(21) PI 0915747-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/07/2009 (71) Insti-Ev-Sachsen E.V. (DE)
<b>(21) PI 0915748-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2009 (71) ZVI Shaya (IL)
<b>(21) PI 0915778-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2009 (71) Novozymes Adenium Biotech A/S (DK)
<b>(21) PI 0915835-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/06/2009 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) PI 0915896-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/07/2009 (71) Medicago Inc. (CA)
<b>(21) PI 0915915-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/07/2009 (71) Baylor Research Institute (US)

---

(21) PI 0915917-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/07/2009  
(71) Basf Se (DE)

---

(21) PI 0915956-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/07/2009  
(71) Swire Oilfield Services Limited (GB)

---

(21) PI 0915957-6 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/07/2009  
(71) Baseload Energy, Inc. (US)

---

(21) PI 0915959-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/07/2009  
(71) 3M Innovative Properties Company (US)

---

(21) PI 0915960-6 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/07/2009  
(71) Id Biomedical Corporation (CA)

---

(21) PI 0915961-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/07/2009  
(71) Dow Corning Corporation (US)

---

(21) PI 0915962-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/07/2009  
(71) Mentus Holding Ag (CH)

---

(21) PI 0915964-9 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/07/2009  
(71) Mentus Holding Ag (CH)

---

(21) PI 0915965-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/07/2009  
(71) Research In Motion Limited (CA)

---

(21) PI 0915976-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/07/2009  
(71) Donald Herbst (DE)

---

(21) PI 0915980-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



---

	(22) 09/07/2009 (71) Sony Corporation e Sony Electronics Inc. (JP)
<b>(21) PI 0915985-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/06/2009 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
<b>(21) PI 0915987-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/07/2009 (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE)
<b>(21) PI 0915991-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/07/2009 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
<b>(21) PI 0915992-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/07/2009 (71) Biogasol IPR APS (DK)
<b>(21) PI 0915994-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/08/2009 (71) Pellenc (FR)
<b>(21) PI 0915995-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2009 (71) Deere & Company (US)
<b>(21) PI 0916000-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2009 (71) Valeant Pharmaceuticals International (US)
<b>(21) PI 0916053-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2009 (71) POLIBIOTECH SRL (IT)
<b>(21) PI 0916062-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2009 (71) KCI LICENSING, INC. (US)
<b>(21) PI 0916196-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/07/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US)

<b>(21) PI 0916200-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/07/2009 (71) FMC Corporation (US)
<b>(21) PI 0916242-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/07/2009 (71) The Texas A & M University System (US)
<b>(21) PI 0916259-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/07/2009 (71) Basf Se (DE)
<b>(21) PI 0916260-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2009 (71) Sony Corporation (JP)
<b>(21) PI 0916295-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/07/2009 (71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)
<b>(21) PI 0916321-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/07/2009 (71) Woldplay (Barbados) Inc. (BB)
<b>(21) PI 0916331-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/07/2009 (71) Google Inc. (US)
<b>(21) PI 0916349-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/09/2009 (71) Institut Pasteur (FR)
<b>(21) PI 0916415-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/07/2009 (71) Musion Ip Limited (GB)
<b>(21) PI 0916422-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/03/2009 (71) Abeo A/s (DK)
<b>(21) PI 0916472-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 30/11/2009 (71) KCI LICENSING, INC. (US)
<b>(21) PI 0916478-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/07/2009 (71) KENNAMETAL INC. (US)
<b>(21) PI 0916586-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/07/2009 (71) Universite Henri Poincare Nancy 1 (FR)
<b>(21) PI 0916617-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2009 (71) Novartis Ag (CH)
<b>(21) PI 0916640-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/07/2009 (71) The Ohio State University Research Foundation (US)
<b>(21) PI 0916660-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/07/2009 (71) The University Of Nottingham (GB)
<b>(21) PI 0916672-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/08/2009 (71) Johnson & Johnson Industrial Ltda (BR/SP)
<b>(21) PI 0916722-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/07/2009 (71) Choicepoint Services, Inc. (US)
<b>(21) PI 0916756-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/07/2009 (71) Acclarent, Inc. (US)
<b>(21) PI 0916757-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2009 (71) Deutsche Telekom AG (DE)
<b>(21) PI 0916760-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2009 (71) Acclarent, Inc. (US)

<b>(21) PI 0916764-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/07/2009 (71) Musion Ip Limited (GB)
<b>(21) PI 0916783-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/07/2009 (71) Azuna LLC (US)
<b>(21) PI 0916789-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/07/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US)
<b>(21) PI 0916796-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/07/2009 (71) Paul Wurth S.A. (LU)
<b>(21) PI 0916804-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2009 (71) Isis Innovation Limited (GB)
<b>(21) PI 0916806-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/01/2009 (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)
<b>(21) PI 0916807-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/07/2009 (71) Eaton Gmbh (AT)
<b>(21) PI 0916809-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2009 (71) Uhde Gmbh (DE)
<b>(21) PI 0916814-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/07/2009 (71) Knorr - Bremsen Systeme Fur Nutzfahrzeuge Gmbh (DE)
<b>(21) PI 0916837-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/06/2009 (71) Nortel Networks Limited (CA)
<b>(21) PI 0916844-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 23/07/2009 (71) Alphatec Spine, Inc. (US)
<b>(21) PI 0916890-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/08/2009 (71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)
<b>(21) PI 0916896-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/08/2009 (71) Société De Technologie Michelin (FR) ; Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH)
<b>(21) PI 0916906-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/08/2009 (71) Synthes Gmbh (CH)
<b>(21) PI 0916907-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/08/2009 (71) Cameron International Corporation (US)
<b>(21) PI 0916924-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/11/2009 (71) MICROSOFT CORPORATION (US)
<b>(21) PI 0916927-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/10/2009 (71) Mitomo Corporation (JP)
<b>(21) PI 0916929-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/10/2009 (71) Mitomo Corporation (JP)
<b>(21) PI 0916951-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/08/2009 (71) Millennial Research Corporation (US)
<b>(21) PI 0917021-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/08/2009 (71) Millennial Research Corporation (US)
<b>(21) PI 0917033-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2009

---

(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)  
Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) PI 0917035-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/12/2009  
(71) PIVOT MEDICAL, INC. (US)

---

**(21) PI 0917074-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/12/2009  
(71) FLATFROG LABORATORIES AB (SE)

---

**(21) PI 0917163-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/08/2009  
(71) Bayer Materialscience AG (DE)

---

**(21) PI 0917297-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/08/2009  
(71) The Regents Of The University Of California (US)

---

**(21) PI 0917356-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/08/2009  
(71) Basf Plant Science Company Gmbh (DE)

---

**(21) PI 0917394-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/08/2009  
(71) Yale University (US)

---

**(21) PI 0917395-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/07/2009  
(71) Iogen Energy Corporation (CA)

---

**(21) PI 0917568-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/08/2009  
(71) Mannkind Corporation (US)

---

**(21) PI 0917569-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/08/2009  
(71) Sanofi-Aventis (FR)

---

**(21) PI 0917570-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/08/2009  
(71) Johnson & Johnson Industrial LTDA. (BR/SP)

---

<b>(21) PI 0917575-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/08/2009 (71) Targegen, Inc. (US)
<b>(21) PI 0917576-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/08/2009 (71) Tetra Laval Holdings & Finance S A (CH)
<b>(21) PI 0917577-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/08/2009 (71) Telefonaktibolaget L M Ericsson (publ) (SE)
<b>(21) PI 0917591-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) PI 0917616-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) PI 0917622-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/11/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
<b>(21) PI 0917668-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/08/2009 (71) Cephalon Australia PTY LTD (AU)
<b>(21) PI 0917750-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/12/2009 (71) CALIFORNIA STATE UNIVERSITY, FRESNO FOUNDATION. (US)
<b>(21) PI 0917752-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/12/2009 (71) UHDE GMBH. (DE)
<b>(21) PI 0917808-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/08/2009 (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)

---

<b>(21) PI 0917860-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2009 (71) Basf Plant Science GMBH (DE)
<b>(21) PI 0917879-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/08/2009 (71) Emery Oleochemicals GMBH (DE)
<b>(21) PI 0917909-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/08/2009 (71) The Directv Group, Inc. (US)
<b>(21) PI 0917924-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/08/2009 (71) Cryovac , INC. (US)
<b>(21) PI 0917946-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/08/2009 (71) Arkema France (FR) ; Centre National de La Recherche Scientifique (C.N.R.S) (FR)
<b>(21) PI 0918057-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/09/2009 (71) Panasonic Corporation (JP)
<b>(21) PI 0918085-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2009 (71) Chevron U.S.A. Inc (US)
<b>(21) PI 0918289-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/07/2009 (71) Kabushiki Kaisha Honda Lock (JP)
<b>(21) PI 0918293-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/08/2009 (71) Bayer Cropscience AG (DE)
<b>(21) PI 0918307-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 10ª anuidade.



---

(21) PI 0918309-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/12/2009  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
Referente à 10ª anuidade.

---

(21) PI 0918310-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/12/2009  
(71) KCI LICENSING, INC. (US)

---

(21) PI 0918343-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/12/2009  
(71) KCI LICENSING INC, (US)

---

(21) PI 0918362-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/12/2009  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
Referente à 10ª anuidade.

---

(21) PI 0918372-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/12/2009  
(71) UNICHARM CORPORATION (JP)

---

(21) PI 0918378-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/12/2009  
(71) KCI ILICENSING (US)

---

(21) PI 0918381-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/12/2009  
(71) KCI ILICENSING (US)

---

(21) PI 0918449-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/09/2009  
(71) Amgen Inc. (US)

---

(21) PI 0918491-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/09/2009  
(71) Tu Bergakademie Freiberg (DE)

---

(21) PI 0918496-1 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/08/2009  
(71) Novartis AG (CH)

<b>(21) PI 0918633-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/09/2009 (71) Flsmidth A/S (DK)
<b>(21) PI 0918665-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/05/2009 (71) Mauro Catini (IT)
<b>(21) PI 0918731-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2009 (71) Nippon Soda CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 0918756-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2009 (71) Henkel Ag & Co. KgaA (DD)
<b>(21) PI 0918823-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/08/2009 (71) Iogen Energy Corporation (CA)
<b>(21) PI 0918846-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/08/2009 (71) Novartis AG (CH)
<b>(21) PI 0918864-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2009 (71) Westwind Verpackungen GMBH (AT)
<b>(21) PI 0918871-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/09/2009 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<b>(21) PI 0918880-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/07/2009 (71) Nonlinear Technologies LTD (IL)
<b>(21) PI 0918936-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2009 (71) Danisco Us Inc. (US) ; The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
<b>(21) PI 0918949-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 11/09/2009 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)
<b>(21) PI 0918970-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/09/2009 (71) Avila Therapeutics, Inc. (US)
<b>(21) PI 0918993-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2009 (71) Ipsen Manufacturing Ireland Limited (IE)
<b>(21) PI 0919002-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/10/2009 (71) Ecoyaa CO. Ltd (KR) ; Sungeun Park (KR) ; Yunha Lee (KR)
<b>(21) PI 0919004-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2009 (71) Cayman Chemical Company (US)
<b>(21) PI 0919009-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/09/2009 (71) Synthes GMBH (CH)
<b>(21) PI 0919024-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2009 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)
<b>(21) PI 0919038-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/09/2009 (71) University Of Ulster (GB)
<b>(21) PI 0919041-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2009 (71) Rexam Closure Systems Inc. (US)
<b>(21) PI 0919045-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/09/2009 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<b>(21) PI 0919101-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/08/2009 (71) Silver Spring Networks, INC. (US)

<b>(21) PI 0919107-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/09/2009 (71) Cleatskins, Inc. (US)
<b>(21) PI 0919124-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/08/2009 (71) Siemens Energy, INC. (US)
<b>(21) PI 0919130-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/09/2009 (71) AMSTERDAM MOLECULAR THERAPEUTICS (AMT) B.V. (NL) ; PROYECTO DE BIOMEDICINA CIMA S.L. (ES)
<b>(21) PI 0919164-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/09/2009 (71) Chapdrive AS (NO)
<b>(21) PI 0919173-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/09/2009 (71) Mead Johnson Nutrition Company (US)
<b>(21) PI 0919195-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2009 (71) Acclarent, Inc. (US)
<b>(21) PI 0919238-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2009 (71) Traslational Cancer Drugs Pharma, S.L. (ES)
<b>(21) PI 0919247-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/09/2009 (71) Kimray, Inc (US)
<b>(21) PI 0919248-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2009 (71) F.Hoffmann-La Roche Ag (CH)
<b>(21) PI 0919261-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/09/2009 (71) Albemarle Corporation (US)

---

<b>(21) PI 0919298-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/09/2009 (71) Unhwa Corporation (KR)
<b>(21) PI 0919327-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/09/2009 (71) Acucela Inc. (US)
<b>(21) PI 0919360-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2009 (71) Universite De Montpellier 2 (FR) ; Peugeot Citroen Automobiles SA (FR) ; Centre National De La Recherche Scientifique (FR)
<b>(21) PI 0919363-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/12/2009 (71) CARRYQUOTE AG (CH)
<b>(21) PI 0919407-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/09/2009 (71) Airbus Operations Gmbh (DE)
<b>(21) PI 0919415-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/09/2009 (71) Dymo (BE)
<b>(21) PI 0919417-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/09/2009 (71) Praxair Technology, Inc (US)
<b>(21) PI 0919454-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/09/2009 (71) Idemitsu Kosan Co., Ltd (JP)
<b>(21) PI 0919458-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2009 (71) Basf SE (DE)
<b>(21) PI 0919472-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/09/2009 (71) Eisai R&D Management CO. LTD. (JP)
<b>(21) PI 0919482-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 24/08/2009 (71) Andrew LLC (US)
--	---

---

<b>(21) PI 0919492-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/09/2009 (71) UOP LLC (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0919497-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2009 (71) Hitachi Koki Co., Ltd (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0919499-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/09/2009 (71) Evonik Degussa GMBH (DE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0919534-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/09/2009 (71) Evonik Degussa GMBH (DE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0919551-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/10/2009 (71) Ge Healthcare Limited (GB)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0919559-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/09/2009 (71) The Gillette Company. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0919564-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/10/2009 (71) Genentech, Inc (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0919572-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/10/2009 (71) Chevron U.S.A. INC (US) ; Logined B.V. (NL) ; ETH ZURICH (CH)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0919586-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2009 (71) The Lubrizol Corporation (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0919667-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/10/2009 (71) Basf Plant Science GMBH (DE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0919670-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/10/2009 (71) Domantis Limited (GB) ; Lipotek PTY LTD (AU)
<hr/>	
<b>(21) PI 0919741-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/09/2009 (71) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0919801-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/10/2009 (71) Smith & Nephew PLC (GB) ; Bayer Materialscience AG (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0919813-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/10/2009 (71) Louis Laurent Saha (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 0919816-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/09/2009 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0919818-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/09/2009 (71) Molecular Insight Pharmaceuticals, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0919819-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/08/2009 (71) Robert Bosch GBMH (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0919830-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2009 (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0919844-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2009 (71) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0919931-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/10/2009 (71) Synta Pharmaceuticals Corp (US)

---

<b>(21) PI 0920001-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2009 (71) Siemens Water Technologies Corp. (US)
<b>(21) PI 0920031-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/06/2009 (71) Sharp Kabushiki Kaisha Also Trading As Sharp Corporation (JP)
<b>(21) PI 0920038-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/10/2009 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) PI 0920082-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2009 (71) Alza Corporation (US)
<b>(21) PI 0920121-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/10/2009 (71) Angiochem Inc. (CA)
<b>(21) PI 0920135-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/10/2009 (71) Bristol-Myers Squibb Co. (US)
<b>(21) PI 0920179-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/10/2009 (71) Novozymes A/S (DK)
<b>(21) PI 0920188-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/10/2009 (71) Novartis AG (CH)
<b>(21) PI 0920193-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/2009 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<b>(21) PI 0920199-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/2009 (71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP)
<b>(21) PI 0920202-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/10/2009

---



---

(71) Sagem Defense Securite (FR)

---

**(21) PI 0920216-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/10/2009  
 (71) Mcneil AB (SE)

---

**(21) PI 0920222-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 01/10/2009  
 (71) Univation Technologies, LLC. (US)

---

**(21) PI 0920239-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 28/08/2009  
 (71) Neopharm Co., Ltd. (KR)

---

**(21) PI 0920243-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 14/10/2009  
 (71) Airbus Operations Gmbh (DE) ; Airbus Operations SAS (FR)

---

**(21) PI 0920257-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/10/2009  
 (71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH (CH)

---

**(21) PI 0920304-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/10/2009  
 (71) Intermune, INC. (US)

---

**(21) PI 0920306-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 29/09/2009  
 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)

---

**(21) PI 0920315-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/10/2009  
 (71) ETHICAL COFFEE COMPANY SA (CH)

---

**(21) PI 0920327-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/10/2009  
 (71) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc. (US)

---

**(21) PI 0920347-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 14/10/2009  
 (71) Crane & CO., Inc. (US) ; Technical Graphics, Inc. (US) ; Visual Physics, LLC (US)

---

<b>(21) PI 0920349-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/10/2009 (71) Milux Holding S.A (LU)
<b>(21) PI 0920390-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/10/2009 (71) Astrazeneca AB (SE)
<b>(21) PI 0920406-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/10/2009 (71) Guided Delivery Systems Inc. (US)
<b>(21) PI 0920422-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/10/2009 (71) Carolus Therapeutics, INC. (US)
<b>(21) PI 0920428-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/10/2009 (71) Vectura Delivery Devices Limited (GB)
<b>(21) PI 0920430-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/10/2009 (71) Revalesio Corporation (US)
<b>(21) PI 0920463-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/10/2009 (71) Osteomed L.P. (US)
<b>(21) PI 0920482-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/06/2009 (71) LIMITED LIABILITY COMPANY "MAKO" (UA)
<b>(21) PI 0920488-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/04/2009 (71) AMISERRU S.L. (ES)
<b>(21) PI 0920496-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/10/2009 (71) Grünenthal GMBH (DE)
<b>(21) PI 0920498-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

---

	(22) 04/09/2009 (71) The Hospital For Sick Children (CA) ; Neuraltus Pharmaceuticals, INC. (US) ; Parkinson´s Institute (US)
<b>(21) PI 0920512-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/10/2009 (71) Milux Holding S.A (LU)
<b>(21) PI 0920513-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/09/2009 (71) F.Hoffamann-La Roche AG (CH)
<b>(21) PI 0920516-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/09/2009 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<b>(21) PI 0920519-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2009 (71) Traub Drehmaschinen GmbH & CO.KG (DE)
<b>(21) PI 0920522-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/09/2009 (71) Travanti Pharma Inc. (US)
<b>(21) PI 0920542-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/10/2009 (71) Daikin Industries, Ltd (JP)
<b>(21) PI 0920552-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/10/2009 (71) Northeastern University (US)
<b>(21) PI 0920589-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/07/2009 (71) Pioneer Corporation (JP) ; Tohoku Pioneer Corporation (JP)
<b>(21) PI 0920608-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/09/2009 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)
<b>(21) PI 0920610-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/06/2009

---

	(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
--	----------------------------------

---

<b>(21) PI 0920678-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/09/2009 (71) Bundesdruckerei GBMH (DE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0920696-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2009 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0920697-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/06/2009 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0920725-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/06/2009 (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0920753-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/09/2009 (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)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0920756-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/10/2009 (71) Astrazeneca AB (SE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0920783-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/10/2009 (71) Athena Automation Ltd (CA)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0920875-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/09/2009 (71) Nestec LTD. (CH)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0920884-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/09/2009 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0920894-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
-----------------------------	--

---

	(22) 25/09/2009 (71) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE)
--	--

---

<b>(21) PI 0920927-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/11/2009 (71) Link Medicine Corporation (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0920933-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2009 (71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0920935-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/07/2009 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0920961-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/11/2009 (71) Onewire, Inc. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0920975-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2009 (71) The Gillette Company (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0920993-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/11/2009 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0921001-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/11/2009 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0921030-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/10/2009 (71) Gaztransport Et Technigaz (FR)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0921038-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/11/2009 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0921041-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2009 (71) Danisco Us Inc. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0921044-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2009 (71) Dalian University Of Technology (CN)
<b>(21) PI 0921070-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2009 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH. (DE)
<b>(21) PI 0921102-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/11/2009 (71) Jx Nippon Oil & Energy Corporation (US)
<b>(21) PI 0921157-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/11/2009 (71) Saint-Gobain Abrasives, INC. (US) ; Saint-Gobain Abrasifs (FR)
<b>(21) PI 0921169-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2009 (71) OMRON HEALTHCARE CO. LTD (JP)
<b>(21) PI 0921236-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/11/2009 (71) Microsoft Corporation (US)
<b>(21) PI 0921283-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2009 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
<b>(21) PI 0921294-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/11/2009 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
<b>(21) PI 0921305-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2009 (71) Sony Corporation e Sony Electronics Inc. (JP)
<b>(21) PI 0921316-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2009 (71) Nouvelle S.R.L. (IT)
<b>(21) PI 0921334-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 26/11/2009 (71) Total S.A. (FR) ; Le Centre National de Recherche Scientifique (FR) ; L'universite de La Mediterranee (FR) ; L'institut National Des Sciences Appliquees (FR) ; L'UNIVERSITE DE PROVENCE (FR)
<b>(21) PI 0921348-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2009 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)
<b>(21) PI 0921352-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2009 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
<b>(21) PI 0921354-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2009 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)
<b>(21) PI 0921362-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/10/2009 (71) Sumitomo Electric Industries, LTD. (JP)
<b>(21) PI 0921397-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2009 (71) Messier-Dowty Inc. (CA)
<b>(21) PI 0921407-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/11/2009 (71) Enzo Pharmaceuticals, Inc. (US) ; Santaris Pharma A/S (DK)
<b>(21) PI 0921414-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/11/2009 (71) Manuel Diaz Arroyo (ES)
<b>(21) PI 0921483-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2009 (71) Highmark Renewables Research Limited Partnership (CA)
<b>(21) PI 0921513-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2009 (71) Benyamin GROLMAN (SE)
<b>(21) PI 0921557-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 24/11/2009 (71) Ramot At Tel-Aviv University Ltd (IL)
<b>(21) PI 0921569-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/11/2009 (71) Alder Biopharmaceuticals, Inc. (US)
<b>(21) PI 0921570-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/10/2009 (71) NISSAN MOTOR CO. LTD (JP)
<b>(21) PI 0921574-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/08/2009 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) PI 0921575-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2009 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
<b>(21) PI 0921578-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/11/2009 (71) Instituto Finlay Centro de Investigacion Production de Sueros Y Vacunas (CU)
<b>(21) PI 0921586-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/10/2009 (71) Merrimack Pharmaceuticals, Inc. (US)
<b>(21) PI 0921590-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2009 (71) Andrew LLC (US)
<b>(21) PI 0921591-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/11/2009 (71) Genera Biosystems Limited (AU) ; The University Of Melbourne (AU)
<b>(21) PI 0921640-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2009 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
<b>(21) PI 0921666-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/11/2009



---

	(71) Cambridge Enterprise Limited (US)
--	--

---

<b>(21) PI 0921716-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/10/2009 (71) Huntsman Petrochemical LLC (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0921749-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2009 (71) ALCATEL LUCENT (FR)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0921759-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2009 (71) Lars Bertil Carnehmmar (CH)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0921782-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/11/2009 (71) Eli Lilly And Company (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0921785-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2009 (71) Al Systems Gmbh (AT)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0921798-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2009 (71) Medivation Technologies, INC (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0921877-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/10/2009 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0921886-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2009 (71) Evonik Carbon Black GMBH (DE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0921893-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2009 (71) Syngenta Participations AG (CH)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0921921-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/11/2009 (71) Astute Medical, INC. (US)
-----------------------------	---

---

(21) PI 0921989-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 19/11/2009  
 (71) Airbus Operations GMBH (DE)

---

(21) PI 0922021-6 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/11/2009  
 (71) Astute Medical, INC. (US)

---

(21) PI 0922046-1 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/11/2009  
 (71) Panasonic Corporation (JP)

---

(21) PI 0922050-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/11/2009  
 (71) That Corporation (US)

---

(21) PI 0922095-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/11/2009  
 (71) Amgen Inc. (US)

---

(21) PI 0922105-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/11/2009  
 (71) Daniele Montruccoli Salmi (IT)

---

(21) PI 0922155-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 01/12/2009  
 (71) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.P.A. (IT)

---

(21) PI 0922164-6 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/12/2009  
 (71) Tennant Company (US)

---

(21) PI 0922167-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/12/2009  
 (71) Tennant Company (US)

---

(21) PI 0922226-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/12/2009  
 (71) Gilead Connecticut, Inc. (US)  
 Referente à 10ª anuidade.

---

(21) PI 0922237-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 02/12/2009 (71) Frost Links, Inc. (US)
<b>(21) PI 0922266-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2009 (71) Semprus Biosciences Corp. (US)
<b>(21) PI 0922275-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/12/2009 (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)
<b>(21) PI 0922355-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2009 (71) ARCTURUS THERAPEUTICS, INC. (US) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) PI 0922377-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2009 (71) The Coca-Cola Company (US)
<b>(21) PI 0922388-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/12/2009 (71) Bayer Animal Health GMBH (DE)
<b>(21) PI 0922424-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/12/2009 (71) IQTEX PATENTVERWALTUNG UG (HAFTUNGSBESCHRÄNKT) (DE)
<b>(21) PI 0922437-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2009 (71) Bio Architecture Lab, Inc (US)
<b>(21) PI 0922496-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2009 (71) DTI Group B.V. (NL)
<b>(21) PI 0922560-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/12/2009 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<b>(21) PI 0922572-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/12/2009

---

	(71) The Scripps Research Institute (US)
--	--

---

<b>(21) PI 0922583-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2009 (71) Basf Plant Science GMBH (DE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0922613-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/11/2009 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0922645-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2009 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0922685-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/11/2009 (71) Sumitomo Chemical Company Limited (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0922688-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2009 (71) Syngenta Participations Ag (CH)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0922728-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/11/2009 (71) Bayer Cropscience AG (DE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0922756-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/12/2009 (71) Visual Domains Ltd. (IL)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0922770-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/11/2009 (71) The Procter & Gamble Company (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0922786-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2009 (71) Synthes Gmbh (CH)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0922790-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2009 (71) Abraxis Bioscience, LLC. (US) Referente à 10ª anuidade.
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0922799-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2009 (71) Pfizer Inc (US)
<b>(21) PI 0922810-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2009 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (GB)
<b>(21) PI 0922827-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/09/2009 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) PI 0922873-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2009 (71) Jean Pierre Pozzi (FR) ; CHARLES AUBOURG (FR)
<b>(21) PI 0922888-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/11/2009 (71) F. Hoffmann-LA Roche AG (CH)
<b>(21) PI 0922898-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/08/2009 (71) GTEC (KR)
<b>(21) PI 0922899-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/12/2009 (71) LG ELECTRONICS INC (KR)
<b>(21) PI 0922920-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2009 (71) Theravance, Inc. (US)
<b>(21) PI 0922937-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/11/2009 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
<b>(21) PI 0922939-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/11/2009 (71) Syngenta Participations AG (CH)
<b>(21) PI 0922957-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 11/12/2009 (71) Psioxus Therapeutics Limited (GB)
<b>(21) PI 0922962-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2009 (71) Respivert Limited (GB)
<b>(21) PI 0922966-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2009 (71) ABB Research LTD (CH)
<b>(21) PI 0922969-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/12/2009 (71) Indiana University Research and Technology Corporation (US)
<b>(21) PI 0922970-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/12/2009 (71) AISIN AW CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 0923085-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2009 (71) Merck Patent Gesellschaft Mit Beschränkter Haftung (DE)
<b>(21) PI 0923155-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2009 (71) Abraxis Bioscience, LLC. (US) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) PI 0923180-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/12/2009 (71) The University Of Queensland (AU)
<b>(21) PI 0923182-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/12/2009 (71) Sanofi (FR)
<b>(21) PI 0923184-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/12/2009 (71) Gilead Sciences, INC. (US)
<b>(21) PI 0923198-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/12/2009

---

(71) The University Of North Carolina AT Chapel Hill (US) ; Brookhaven Science Associates (US) ; Nextray, INC. (US)

---

**(21) PI 0923216-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/12/2009  
(71) Teijin Limited (JP)

---

**(21) PI 0923237-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/12/2009  
(71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

---

**(21) PI 0923245-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/08/2009  
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

---

**(21) PI 0923301-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/12/2009  
(71) Vialactia Biosciences (NZ) Limited (NZ)

---

**(21) PI 0923306-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/12/2009  
(71) The Coca-cola Company (US)

---

**(21) PI 0923315-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/12/2009  
(71) UPM-Kymmene Corporation (FI)

---

**(21) PI 0923317-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/12/2009  
(71) The Coca-Cola Company (US)

---

**(21) PI 0923319-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/12/2009  
(71) Bridgestone Corporation (JP)

---

**(21) PI 0923320-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/12/2009  
(71) Initio Fuels LLC (US)

---

**(21) PI 0923352-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/12/2009  
(71) Baker Hughes Incorporated. (US)

---

---

(21) PI 0923360-1 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/11/2009  
(71) Philip Morris Products S.A (CH)

---

(21) PI 0923366-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/11/2009  
(71) Bayer CropScience AG (DE)

---

(21) PI 0923368-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/12/2009  
(71) Sanofi (FR)

---

(21) PI 0923369-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/12/2009  
(71) Ingenia Polymers INC. (US)

---

(21) PI 0923415-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/12/2009  
(71) Eastman Chemical Company (US)

---

(21) PI 0923424-1 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/12/2009  
(71) Microsoft Corporation (US)

---

(21) PI 0923488-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/12/2009  
(71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)

---

(21) PI 0923497-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/11/2009  
(71) Merck Patent GmbH (DE)

---

(21) PI 0923498-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/12/2009  
(71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)

---

(21) PI 0923501-9 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/12/2009  
(71) Baker Hughes Incorporated (US)

---

(21) PI 0923502-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI



---

	(22) 08/12/2009 (71) Alcon Research, Ltd (US)
<b>(21) PI 0923509-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/11/2009 (71) Byk-Chemie Gmbh (DE)
<b>(21) PI 0923542-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2009 (71) David S. Darrow (US)
<b>(21) PI 0923578-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/12/2009 (71) Ferag AG (CH)
<b>(21) PI 0923581-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/12/2009 (71) Hnkel AG & CO. KGAA (DE)
<b>(21) PI 0923599-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/12/2009 (71) Intervet International B.V. (NL)
<b>(21) PI 0923604-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/12/2009 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
<b>(21) PI 0923651-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/12/2009 (71) National Maritime Research Institute (JP) ; Chugoku Marine Paints, Ltd. (JP) ; Hitachi Chemical Company, Ltd. (JP)
<b>(21) PI 0923658-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/12/2009 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) PI 0923689-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/12/2009 (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
<b>(21) PI 0923728-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/12/2009

---

(71) Harbin Gloria Pharmaceuticals Co,Ltda (CN)

---

**(21) PI 0923744-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/10/2009  
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

---

**(21) PI 0923766-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/12/2009  
(71) Basf Se (DE)

---

**(21) PI 0923767-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/12/2009  
(71) Fronius International GMBH (AT)

---

**(21) PI 0923768-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/12/2009  
(71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)

---

**(21) PI 0923775-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/12/2009  
(71) The Penn State Research Foundation (US)

---

**(21) PI 0923782-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/12/2009  
(71) Gojo Industries, Inc. (US)

---

**(21) PI 0923785-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/12/2009  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

**(21) PI 0923821-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/12/2009  
(71) X' Tu (FR)

---

**(21) PI 0923828-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/12/2009  
(71) Danisco US Inc. (US)

---

**(21) PI 0923852-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/12/2009  
(71) Ebay Inc. (US)

---

<b>(21) PI 0923882-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/12/2009 (71) Fresenius Medical Care Holdings, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0923924-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/12/2009 (71) BP Chemicals Limited. (GB)
<hr/>	
<b>(21) PI 0923936-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2009 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publi) (SE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0923979-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/09/2009 (71) Nof Corporation (JP) ; Toko, Inc. (JP) ; Oki Printed Circuits Co., Ltd. (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0923980-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/09/2009 (71) Captech Ltd (IL)
<hr/>	
<b>(21) PI 0924012-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/04/2009 (71) CELA VISTA PHARMACEUTICALS LIMITED (IE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0924032-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/12/2009 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0924036-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/05/2009 (71) Abbott GMBH & Co. KG (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0924038-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/10/2009 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0924077-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/10/2009 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0924105-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/12/2009

---

(71) THAILAND CENTER OF EXCELLENCE FOR LIFE SCIENCES (OKMD)  
(TH) ; DEPARTMENT OF MEDICAL SCIENCES, MINISTRY OF PUBLIC  
HEALTH (TH) ; MAHIDOL UNIVERSITY (TH)

---

**(21) PI 0924106-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/12/2009  
(71) ARNAUD BECKER (FR) ; CAROLINE BECKER (FR) ; CATHERINE  
BECKER (FR)  
Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) PI 0924107-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/11/2009  
(71) Novartis AG (CH)

---

**(21) PI 0924121-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/12/2009  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

---

**(21) PI 0924137-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/06/2009  
(71) Hanmi Holdings Co., Ltd (KR)

---

**(21) PI 0924145-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/04/2009  
(71) The Procter & Gamble Company (US)

---

**(21) PI 0924156-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/08/2009  
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

---

**(21) PI 0924164-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/12/2009  
(71) Honda Motor Co., LTD. (JP)

---

**(21) PI 0924179-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/06/2009  
(71) Chumura Associates, LLC (US)

---

**(21) PI 0924186-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/10/2009  
(71) Lummus Technology Inc. (US)

<b>(21) PI 0924204-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/12/2009 (71) Basf Se (DE)
<b>(21) PI 0924249-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/11/2009 (71) ADVANCED FUSION SYSTEMS LLC (US)
<b>(21) PI 0924253-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2009 (71) Rpp America, Ilc (US)
<b>(21) PI 0924288-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2009 (71) YDREAMS-INFORMÁTICA, S.A. (PT)
<b>(21) PI 0924296-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/04/2009 (71) DIATECH KOREA CO., LTD. (US)
<b>(21) PI 0924302-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/07/2009 (71) Targeted Delivery Technologies Limited (MT)
<b>(21) PI 0924311-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/12/2009 (71) Spinal Simplicity LLC (US)
<b>(21) PI 0924328-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/02/2009 (71) Dynaglass Reinforced Plastic Pte Ltd (SG)
<b>(21) PI 0924338-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2009 (71) Ammann Schweiz Ag (CH)
<b>(21) PI 0924394-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/06/2009 (71) HUMANO WATER CORPORATION (CA)
<b>(21) PI 0924398-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/05/2009

---

(71) HEART METABOLICS LIMITED (GB)

---

**(21) PI 0924405-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/03/2009  
 (71) Huawei Technologies CO., Ltd. (CN)

---

**(21) PI 0924446-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 22/10/2009  
 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

---

**(21) PI 0924496-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 10/03/2009  
 (71) Otis Elevator Company (US)

---

**(21) PI 0924511-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 21/07/2009  
 (71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)

---

**(21) PI 0924532-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 19/06/2009  
 (71) Siemens Industry, Inc. (US)

---

**(21) PI 0924559-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/06/2009  
 (71) Saab Ab (SE)

---

**(21) PI 0924565-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 15/05/2009  
 (71) Pellytech Co., Ltd. (KR)

---

**(21) PI 0924579-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 22/09/2009  
 (71) MBD Energy Limited (AU)

---

**(21) PI 0924584-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/06/2009  
 (71) Saab AB (SE)

---

**(21) PI 0924614-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 29/05/2009  
 (71) Haptyc Technology S.R.L. (IT)

<b>(21) PI 0924619-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/05/2009 (71) Inael Electrical Systems, S.A. (ES)
<b>(21) PI 0924910-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/12/2009 (71) CHANG SHU-MING (TW)
<b>(21) PI 0924940-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2009 (71) ABB Technology AG (CH)
<b>(21) PI 0925027-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/10/2009 (71) Nitra-Gen LLC (US)
<b>(21) PI 0925029-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/04/2009 (71) Colgate-Palmolive Company E Takasago International Corporation (US)
<b>(21) PI 0925085-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/12/2009 (71) Glenmark Pharmaceuticals, S.A. (CH)
<b>(21) PI 0925411-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/09/2009 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
<b>(21) PI 0925415-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/11/2009 (71) Victor Eduardo Benigno (BR/SP) ; Stephane Lucien Paul Lessinger (CH)
<b>(21) PI 1001235-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/01/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) PI 1001245-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/01/2010 (71) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP)
<b>(21) PI 1003997-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/05/2010

---

	(71) Sony Corporation e Sony Computer Entertainment INC. (JP)
--	---

---

<b>(21) PI 1004292-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/06/2010 (71) Sony Corporation e Sony Computer Entertainment INC. (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1004897-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/01/2010 (71) LRM INDUSTRIES INTERNATIONAL INC (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1004904-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/02/2010 (71) Google INC. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1004922-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2010 (71) CEPHALON, INC. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1004935-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/06/2010 (71) WILD PARMA S.R.L. (IT)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1005100-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/12/2010 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) Referente à 9ª anuidade.
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1005147-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2010 (71) EGIS GYÓGYSZERGYÁR NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG (HU)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1005148-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/01/2010 (71) WOM INDUSTRIAS SRL (AR)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1005153-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2010 (71) ALMIRALL S.A. (ES)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1005157-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/01/2010
-----------------------------	---



---

(71) GIANETTI RUOTE S.p.A. (IT)

---

(21) PI 1005168-6 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/01/2010  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)

---

(21) PI 1005169-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/01/2010  
(71) ALMIRALL, S.A. (ES)

---

(21) PI 1005173-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/03/2010  
(71) Japan Tobacco INC (JP) ; Virus Ikagaku Kenkyusho Inc. (JP)

---

(21) PI 1005178-3 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/02/2010  
(71) Borealis AG (AT)

---

(21) PI 1005293-3 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/01/2010  
(71) KELLER, BRIAN, CHARLES (US)

---

(21) PI 1005297-6 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/01/2010  
(71) E.I. DU Pont de Nemours And Company (US)

---

(21) PI 1005303-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/01/2010  
(71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)

---

(21) PI 1005305-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/01/2010  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)

---

(21) PI 1005310-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/01/2010  
(71) SHEFALI KUMAR (US)

---

(21) PI 1005313-1 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/03/2010  
(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

<b>(21) PI 1005316-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/01/2010 (71) CORTEX PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<b>(21) PI 1005319-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/01/2010 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) PI 1005322-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/01/2010 (71) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; MONOCLONAL ANTIBODIES THERAPEUTICS (FR)
<b>(21) PI 1005327-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/02/2010 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)
<b>(21) PI 1005328-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/02/2010 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)
<b>(21) PI 1005330-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2010 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) PI 1005333-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2010 (71) WABTEC HOLDING CORP. (US)
<b>(21) PI 1005350-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/01/2010 (71) MASCOMA CANADA INC. (CA)
<b>(21) PI 1005358-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
<b>(21) PI 1005367-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2010 (71) SAIPEM S.P.A. (IT)
<b>(21) PI 1005368-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 21/01/2010 (71) MASCOMA CANADA INC. (CA)
<b>(21) PI 1005422-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/02/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
<b>(21) PI 1005426-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/02/2010 (71) RON ELAZARI-VOLCANI (IL) ; EHUD YANAI (IL)
<b>(21) PI 1005432-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/01/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
<b>(21) PI 1005433-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2010 (71) EGIS GIÓGYSZERGYÁR NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG (HU)
<b>(21) PI 1005434-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2010 (71) PIERRE PHILIPPART (BE)
<b>(21) PI 1005501-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2010 (71) Mitsubishi Heavy Industries , LTD (JP)
<b>(21) PI 1005523-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/01/2010 (71) University Of Southampton (GB)
<b>(21) PI 1005553-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/12/2010 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) Referente à 9ª anuidade.
<b>(21) PI 1005601-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2010 (71) Otto Bock Healthcare GMBH (DE) Referente à 9ª anuidade.

---

<b>(21) PI 1005724-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/12/2010 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) PI 1005797-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2010 (71) DYNNO NOBEL ASIA PACIFIC PTY LIMITED (AU)
<hr/>	
<b>(21) PI 1005806-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/03/2010 (71) HARRIS CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1005814-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2010 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 1005815-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/03/2010 (71) HARRIS CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1005825-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/02/2010 (71) FAURECIA AUTOMOTIVE INDUSTRIE (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 1005835-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2010 (71) HARRIS CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1005836-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2010 (71) HARRIS CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1005897-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/12/2010 (71) CESARE BONETTI S.P.A. (IT) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) PI 1005916-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/01/2010 (71) LUMINATURE CO, LTD. (KR) ; JIN SOOK KIM (KR)

---

<b>(21) PI 1005918-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1005921-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/02/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) PI 1005933-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2010 (71) MARK RUDOLFOVICH SHIROKIKH (RU)
<hr/>	
<b>(21) PI 1005936-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/02/2010 (71) Studio Dror (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1005937-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/03/2010 (71) SCANIA CV AB (SE)
<hr/>	
<b>(21) PI 1005940-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/03/2010 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 1005946-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1005957-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2010 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1005958-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/03/2010 (71) HARRIS CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1005960-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/03/2010 (71) ADVANCED MEDICAL TECHNOLOGIES AG. (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 1005993-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/02/2010

---

(71) IMDEX TECHNOLOGY AUSTRALIA PTY LTD (AU)

---

**(21) PI 1006109-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/01/2010  
(71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

---

**(21) PI 1006162-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/01/2010  
(71) Glaxo Group (GB)

---

**(21) PI 1006167-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/01/2010  
(71) First Goal LLC (US)

---

**(21) PI 1006176-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/01/2010  
(71) Avantor Performance Materials B.V (NL)

---

**(21) PI 1006180-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/01/2010  
(71) Basf Se (DE)

---

**(21) PI 1006185-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/04/2010  
(71) SULUR VANANGAMUDI SUBRAMANIAM (IN)

---

**(21) PI 1006195-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/03/2010  
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

---

**(21) PI 1006215-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/03/2010  
(71) GENENTECH, INC. (US)

---

**(21) PI 1006247-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/04/2010  
(71) ISIQIRI INTERFACE TECHNOLOGIES GMBH (AT)

---

**(21) PI 1006248-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/04/2010  
(71) ISIQIRI INTERFACE TECHNOLOGIES GMBH (AT)

---

<b>(21) PI 1006249-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2010 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) ; PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1006273-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/03/2010 (71) BASF PLANT SCIENCE GMBH (DD)
<hr/>	
<b>(21) PI 1006279-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2010 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1006290-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) PI 1006299-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) PI 1006373-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/02/2010 (71) ASLAN ALI PIRLI (TR)
<hr/>	
<b>(21) PI 1006374-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2010 (71) CADILA HEALTHCARE LTDA. (IN)
<hr/>	
<b>(21) PI 1006383-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/04/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) PI 1006387-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/02/2010 (71) GSG INTERNATIONAL S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) PI 1006390-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) PI 1006398-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 09/02/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<b>(21) PI 1006403-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/03/2010 (71) HARRIS CORPORATION (US)
<b>(21) PI 1006412-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/01/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<b>(21) PI 1006436-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/03/2010 (71) INTEL CORPORATION (US)
<b>(21) PI 1006445-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2010 (71) INTEL CORPORATION (US)
<b>(21) PI 1006451-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2010 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) PI 1006458-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/03/2010 (71) ULTRADENT PRODUCTS, INC (US)
<b>(21) PI 1006471-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/03/2010 (71) BASF SE (DE)
<b>(21) PI 1006479-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/10/2010 (71) JACKSON P. ROGER (US) ; JAMES L. SURBER (US)
<b>(21) PI 1006481-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/02/2010 (71) NEC CORPORATION (JP)
<b>(21) PI 1006492-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2010 (71) BUTAMAX ADVANCED BIOFUELS LLC (US)



<b>(21) PI 1006496-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/04/2010 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (US)
<b>(21) PI 1006497-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/03/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
<b>(21) PI 1006507-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/03/2010 (71) ULTRADENT PRODUCTS, INC (US)
<b>(21) PI 1006530-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/02/2010 (71) UHDE GMBH. (DE)
<b>(21) PI 1006542-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<b>(21) PI 1006546-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2010 (71) HOT DIP SOLUTIONS, LLC (US)
<b>(21) PI 1006558-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
<b>(21) PI 1006569-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/04/2010 (71) EATON CORPORATION (US)
<b>(21) PI 1006633-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/04/2010 (71) CEPHALON, INC (US)
<b>(21) PI 1006667-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/08/2010 (71) TOYO INK SC HOLDINGS CO., LTDA (JP) ; TOYOICHEM CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 1006675-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 15/02/2010 (71) CELLULAR EXPRESS, INC., DBA XIUS-BCGI (US)
<b>(21) PI 1006749-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/04/2010 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) PI 1006756-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
<b>(21) PI 1006771-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2010 (71) CHRYSO (FR)
<b>(21) PI 1006777-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) PI 1006779-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/03/2010 (71) STELLENBOSH UNIVERSITY (ZA)
<b>(21) PI 1006792-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/01/2010 (71) The Gillette Company. (US)
<b>(21) PI 1006807-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/2010 (71) ECHELON LASER SYSTEMS, LP (US) Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª e 9ª anuidades.
<b>(21) PI 1006818-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2010 (71) Dow Agrosciences LLC (US)
<b>(21) PI 1006840-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2010 (71) Dow Agrosciences LLC (US)
<b>(21) PI 1006877-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/01/2010

	(71) Qualcomm Incorporated (US)
<b>(21) PI 1006886-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/01/2010 (71) Compagnie Européenne D´ estude Et de Recherche de Dispositifs Pour (FR)
<b>(21) PI 1006893-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/02/2010 (71) Millennium Inorganic Chemicals, INC. (US)
<b>(21) PI 1006903-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/2010 (71) H R D Corporation (US)
<b>(21) PI 1006904-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2010 (71) Taminco (BE)
<b>(21) PI 1006927-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2010 (71) SMS Innse S.P.A. (IT)
<b>(21) PI 1006929-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2010 (71) Li-Tec Battery Gmbh (DE)
<b>(21) PI 1006946-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2010 (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) PI 1006950-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2010 (71) Novo Nordisk Health Care AG (CH)
<b>(21) PI 1006968-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2010 (71) Syngenta Participations AG (CH)
<b>(21) PI 1006973-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/01/2010 (71) Chevron U.S.A. INC (US)

---

<b>(21) PI 1006986-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 1006993-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2010 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1007027-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/01/2010 (71) Scynexis, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1007084-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/04/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1007088-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) PI 1007089-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2010 (71) DAYCO EUROPE S.R.L. (IT)
<hr/>	
<b>(21) PI 1007090-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2010 (71) EATON CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1007104-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) PI 1007122-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/05/2010 (71) EATON CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1007199-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2010 (71) Recyclebank, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1007211-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 27/01/2010 (71) UCB Pharma SA (BE)
<b>(21) PI 1007300-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/02/2010 (71) Applied Nanostructured Solutions, LLC (US)
<b>(21) PI 1007302-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/01/2010 (71) Toyama Chemical CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 1007325-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/02/2010 (71) Otsuka Chemical CO., LTD (JP) ; OTSUKA PHARMACEUTICAL CO, LTD. (JP)
<b>(21) PI 1007340-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2010 (71) Rock Deformation Research Limited (GB)
<b>(21) PI 1007367-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/01/2010 (71) Zhejiang Jiuzhou Pharmaceutical Co., Ltd (CN) ; Novartis AG (CH)
<b>(21) PI 1007433-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/01/2010 (71) Beaulieu group, Llc (US)
<b>(21) PI 1007441-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/01/2010 (71) Led Roadway Lighting Ltd. (CA)
<b>(21) PI 1007461-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/01/2010 (71) Soliance (FR)
<b>(21) PI 1007493-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/01/2010 (71) Codensa S.a.Esp (CO)
<b>(21) PI 1007509-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/08/2010

---

(71) Loesche Gmbh (DE)

---

**(21) PI 1007514-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 29/01/2010  
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)

---

**(21) PI 1007531-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/01/2010  
 (71) Cameron International Corporation (US)

---

**(21) PI 1007564-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 19/05/2010  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US)

---

**(21) PI 1007571-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 18/05/2010  
 (71) EATON CORPORATION (US)

---

**(21) PI 1007573-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/06/2010  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)

---

**(21) PI 1007574-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 19/05/2010  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)

---

**(21) PI 1007600-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/04/2010  
 (71) INVASC THERAPEUTICS, INC. (US)

---

**(21) PI 1007606-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 29/03/2010  
 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

---

**(21) PI 1007646-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/05/2010  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

**(21) PI 1007649-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 29/04/2010  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)

---

<b>(21) PI 1007651-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/05/2010 (71) GAMIDA-CELL LTD (IL)
<b>(21) PI 1007652-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/05/2010 (71) SOLARGENIUS S.R.L. (IT)
<b>(21) PI 1007653-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/05/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) PI 1007675-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/05/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) PI 1007677-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/05/2010 (71) SOLARGENIUS S.R.L. (IT)
<b>(21) PI 1007678-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/05/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; THE UNITES STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE (CA)
<b>(21) PI 1007705-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/05/2010 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) PI 1007707-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/05/2010 (71) EATON CORPORATION (US)
<b>(21) PI 1007709-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/05/2010 (71) INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L. (CH)
<b>(21) PI 1007714-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/05/2010 (71) ACQUIRE AS. (NO)

---

<b>(21) PI 1007761-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2010 (71) Freshpoint Holdings SA (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 1007773-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/06/2010 (71) SHAANXI J&R FIRE FIGHTING CO., LTD (CN)
<hr/>	
<b>(21) PI 1007781-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2010 (71) MAM BABYARTIKEL GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)
<hr/>	
<b>(21) PI 1007798-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/01/2010 (71) Bigtec Private Limited (IN)
<hr/>	
<b>(21) PI 1007848-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/02/2010 (71) Dianscan N.V (BE)
<hr/>	
<b>(21) PI 1007897-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/02/2010 (71) Marlen International, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1007917-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2010 (71) Astute Medical, Inc (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1007926-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2010 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
<hr/>	
<b>(21) PI 1007983-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/02/2010 (71) Novartis AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 1007995-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/02/2010 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 1008057-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2010



---

(71) Tek Global S.R.L. (IT)

---

**(21) PI 1008130-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/05/2010  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

---

**(21) PI 1008157-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/01/2010  
(71) Dow Corning Toray CO., Ltd (JP)

---

**(21) PI 1008168-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/01/2010  
(71) SEONG-JIN PARK (KR)

---

**(21) PI 1008204-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/05/2010  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)

---

**(21) PI 1008205-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/05/2010  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)

---

**(21) PI 1008217-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/05/2010  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)

---

**(21) PI 1008221-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/05/2010  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)

---

**(21) PI 1008226-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/02/2010  
(71) Nippon Telegraph And Telephone Corporation (JP)

---

**(21) PI 1008260-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/05/2010  
(71) EATON CORPORATION (US) ; BARRY J. SHARP (VA) ; ALSTON G. BROOKS (US) ; STEVEN C. SAAD (VA) ; PAUL D. SEFF (VA)

---

**(21) PI 1008264-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/05/2010  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)

---

---

<b>(21) PI 1008265-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/05/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) PI 1008269-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/05/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) PI 1008279-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/04/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) PI 1008288-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/02/2010 (71) Prad Research & Development Limited (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1008291-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/02/2010 (71) TRW Automotive GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 1008321-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/02/2010 (71) Ethical Coffee Company SA (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 1008324-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 1008408-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2010 (71) ADC Telecommunications, Inc (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1008410-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2010 (71) ADC Telecommunications, INC (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1008434-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2010 (71) Stable Solutions LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1008439-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 08/02/2010 (71) Baker Hughes Incorporated. (US)
<b>(21) PI 1008442-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2010 (71) Red Leaf Resources, Inc (US)
<b>(21) PI 1008447-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2010 (71) Red Leaf Resources, Inc (US)
<b>(21) PI 1008449-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2010 (71) Red Leaf Resources, Inc (US)
<b>(21) PI 1008478-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2010 (71) Nippon Soda CO., LTD (JP)
<b>(21) PI 1008492-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/02/2010 (71) Abbott Diabetes Care Inc. (US)
<b>(21) PI 1008501-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2010 (71) Sanofi (FR)
<b>(21) PI 1008553-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2010 (71) Red Leaf Resources, INC. (US)
<b>(21) PI 1008555-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2010 (71) Pro Performance Sports (US)
<b>(21) PI 1008618-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/02/2010 (71) Frymaster L.L.C. (US)
<b>(21) PI 1008693-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/02/2010 (71) Weyerhaeuser Nr Company (US)

---

(21) PI 1008756-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/02/2010  
(71) Picker Technologies LLC (US)

---

(21) PI 1008765-6 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/02/2010  
(71) Council Of Scientific & Industrial Research (IN)

---

(21) PI 1008780-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/02/2010  
(71) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP)

---

(21) PI 1008782-6 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/02/2010  
(71) Bayer Pharma Aktiengesellschaft (DE)

---

(21) PI 1008794-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/03/2010  
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

---

(21) PI 1008834-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/02/2010  
(71) Abbott Diabetes Care, Inc. (US)

---

(21) PI 1008843-1 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/02/2010  
(71) Orege (FR)

---

(21) PI 1008846-6 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/02/2010  
(71) Bristol-Myers Squibb Company (US)

---

(21) PI 1008854-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/02/2010  
(71) Calgary Scientific Inc (CA)

---

(21) PI 1008878-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/02/2010  
(71) Abbott Gmbh & Co. KG (DE)

---

(21) PI 1008886-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 16/02/2010 (71) F. Hoffmann-La Roche Ag (CH)
--	--

---

<b>(21) PI 1008888-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/02/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1008910-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/02/2010 (71) Google, Inc. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1008926-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/03/2010 (71) Synthes GMBH (CH)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1009009-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/06/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1009027-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/06/2010 (71) EATON CORPORATION (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1009028-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/06/2010 (71) ZERRAN INTERNATIONAL CORPORATION (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1009034-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/06/2010 (71) SIGA TECHNOLOGIES, INC. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1009041-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/05/2010 (71) SCANIA CV AB (SE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1009045-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/06/2010 (71) ULTRADENT PRODUCTS, INC (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1009061-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/04/2010 (71) INTEL CORPORATION (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1009063-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/06/2010 (71) HARRIS CORPORATION. (US)
<b>(21) PI 1009064-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/05/2010 (71) ALFA LAVAL VICARB (FR) ; ALFA LAVAL PACKINOX (FR) ; AREVA NP (FR) ; COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR)
<b>(21) PI 1009065-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/05/2010 (71) BIOPROJET (FR)
<b>(21) PI 1009067-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2010 (71) CELLCEUTIX CORPORATION (US)
<b>(21) PI 1009077-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/05/2010 (71) TECHIMP TECHNOLOGIES S.R.L. (IT)
<b>(21) PI 1009078-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/05/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
<b>(21) PI 1009080-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/06/2010 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<b>(21) PI 1009110-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/03/2010 (71) Vifor (International) AG (CH)
<b>(21) PI 1009287-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/03/2010 (71) Astellas Pharma Inc (JP)
<b>(21) PI 1009314-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/03/2010 (71) Expansion Energy, LLC (US)

---

<b>(21) PI 1009322-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/03/2010 (71) Sanofi (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 1009364-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/03/2010 (71) Evonik Degussa Gmbh (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 1009454-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/03/2010 (71) Baylor Research Institute (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1009496-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/03/2010 (71) SANOFI (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 1009546-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 1009556-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2010 (71) The Regents Of The University Of California (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1009582-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/03/2010 (71) SOCIÉTÉ DE TECHNOLOGIE MICHELIN (FR) ; MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A. (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 1009592-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/06/2010 (71) SAUDI ARABIAN OIL COMPANY (SA) ; SIEMENS INDUSTRY, INC (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1009610-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/05/2010 (71) HARRIS CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1009620-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/06/2010 (71) EATON CORPORATION (US)

---

<b>(21) PI 1009685-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/06/2010 (71) ADOLOR CORPORATION (US)
<b>(21) PI 1009822-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/03/2010 (71) Halliburton Energy Services, INC. (US)
<b>(21) PI 1009823-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/03/2010 (71) Da Volterra; Assistance Publique - Hopitaux de Paris e Universite Paris Diderot - Paris 7 (FR)
<b>(21) PI 1009832-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2010 (71) Mitsui Chemicals, INC. (JP)
<b>(21) PI 1010015-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/03/2010 (71) Veolia Eau - Compagnie Generale Des Eaux (FR)
<b>(21) PI 1010024-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/06/2010 (71) Link Medicine Corporation (US)
<b>(21) PI 1010025-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/05/2010 (71) Mahle International Gmbh (DE)
<b>(21) PI 1010026-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/04/2010 (71) Ceragem Medisys Inc. (KR)
<b>(21) PI 1010029-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2010 (71) Eaton Industries (Austria) Gmbh (AT)
<b>(21) PI 1010030-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/05/2010 (71) Integran Technologies Inc. (CA)
<b>(21) PI 1010058-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---



---

	(22) 08/06/2010 (71) PPG INDUSTRIES OHIO. INC (US)
<b>(21) PI 1010106-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/06/2010 (71) EATON CORPORATION (US)
<b>(21) PI 1010147-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/06/2010 (71) LEK PHARMACEUTICALS D.D. (SI)
<b>(21) PI 1010208-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/04/2010 (71) Biocartis SA (CH)
<b>(21) PI 1010209-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/04/2010 (71) West Production Technology AS (NO)
<b>(21) PI 1010254-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2010 (71) Syngenta Participations AG (CH)
<b>(21) PI 1010319-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/04/2010 (71) Applied Nanostructured Solutions, LLC (US)
<b>(21) PI 1010514-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/04/2010 (71) PTC Therapeutics, Inc. (US)
<b>(21) PI 1010554-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2010 (71) The Cooper Union For The Advancement Of Science And Art ( a New York Institute Of Higher Learning) (US)
<b>(21) PI 1010571-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2010 (71) Sanofi (FR)
<b>(21) PI 1010677-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/05/2010

---

(71) CFS Slagelse A/S (DK)

---

**(21) PI 1010681-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/05/2010  
(71) FH Campus Wien (AT)

---

**(21) PI 1010783-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/05/2010  
(71) Itron France (FR)

---

**(21) PI 1010820-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/05/2010  
(71) Ratiopharm GMBH (DE)

---

**(21) PI 1010827-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/05/2010  
(71) Berg Biosystems, LLC (US)

---

**(21) PI 1010838-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/05/2010  
(71) Nestec S.A (CH)

---

**(21) PI 1010852-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/06/2010  
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

---

**(21) PI 1010882-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/06/2010  
(71) California Capital Equity, LLC (US)

---

**(21) PI 1010893-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/06/2010  
(71) Puratos N.V. (BE)

---

**(21) PI 1010896-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/05/2010  
(71) Exelixis, Inc. (US)

---

**(21) PI 1010911-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/05/2010  
(71) Julius-Maximilians-Universität Würzburg (De/De) (DE)

---

<b>(21) PI 1010912-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2010 (71) Nestec S.A. (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 1010916-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2010 (71) Nestec S.A. (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 1010919-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2010 (71) Nestec S.A. (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 1010937-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/05/2010 (71) Astrazeneca AB (SE) ; Dainippon Sumitomo Pharma CO., LTD. (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 1010974-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/05/2010 (71) Exelixis, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1011010-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/06/2010 (71) Basf SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 1011011-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/06/2010 (71) Biosensors, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1011014-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/06/2010 (71) Teijin Pharma Limited (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 1011024-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/05/2010 (71) Nestec S.A. (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 1011049-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/05/2010 (71) Infinity Pharmaceuticals, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1011056-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/05/2010

---

(71) Cargill, Incorporated (US)

---

**(21) PI 1011228-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/05/2010  
(71) Xoma Technology LTD. (US)

---

**(21) PI 1011255-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/04/2010  
(71) Messier - Bugatti - Dowty (FR)

---

**(21) PI 1011260-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/03/2010  
(71) Yoon Kyu Cho (KR)

---

**(21) PI 1011265-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/05/2010  
(71) Fpinnovations (CA)

---

**(21) PI 1011318-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/06/2010  
(71) California Capital Equity, LLC (US)

---

**(21) PI 1011354-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/02/2010  
(71) Sanofi (FR)

---

**(21) PI 1011432-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/05/2010  
(71) Novartis AG (CH)

---

**(21) PI 1011442-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/05/2010  
(71) INFYNITY BIOMARKERS (FR) ; HOSPICES CIVILS DE LYON (FR) ;  
UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON I (FR) ; Centre National De La  
Recherche Scientifique (FR)

---

**(21) PI 1011612-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/05/2010  
(71) Tetralogic Pharmaceuticals Corporation (US)

---

**(21) PI 1011655-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/05/2010

---

	(71) Purdue Research Foundation (US)
--	--------------------------------------

---

<b>(21) PI 1011706-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/06/2010 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1011707-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/06/2010 (71) IVERA MEDICAL CORPORATION (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1011709-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/06/2010 (71) REGADO BIOSCIENCES, INC (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1011749-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/06/2010 (71) NTT Docomo, Inc. (JP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1011806-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/06/2010 (71) Kent State University (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1011809-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/08/2010 (71) Verisign, Inc. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1011853-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/05/2010 (71) Basf SE (DE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1011886-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/06/2010 (71) Oculus Innovative Sciences, INC (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1011902-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2010 (71) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1011962-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/04/2010 (71) Basf Plant Science Company Gmbh (DE) ; Crop Functional Genomics Center (KR)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1012047-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/05/2010 (71) Trius Therapeutics (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1012078-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/05/2010 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)
<hr/>	
<b>(21) PI 1012079-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/05/2010 (71) Abbott Biologicals B.v. (NL)
<hr/>	
<b>(21) PI 1012080-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/05/2010 (71) Polyganics B.v. (NL)
<hr/>	
<b>(21) PI 1012085-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/08/2010 (71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Forderung Der Angewandten Forschung E.V (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 1012189-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/05/2010 (71) Agco Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1012193-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/04/2010 (71) Abbott Laboratories (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1012218-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/05/2010 (71) Obdedge,LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1012264-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/05/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 1012295-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/05/2010 (71) De La Rue International Limited (GB)

<b>(21) PI 1012576-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/05/2010 (71) Yuening Lei (CN) ; Shengqing Lei (CN)
<b>(21) PI 1012600-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2010 (71) Saint-Gobain Ceramics & Plastics, INC (US)
<b>(21) PI 1012687-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/02/2010 (71) The Iams Company (US)
<b>(21) PI 1012698-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/04/2010 (71) Microsoft Corporation (US)
<b>(21) PI 1012742-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/02/2010 (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) PI 1012775-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/05/2010 (71) Bayer Pharma Aktiengesellschaft (DE)
<b>(21) PI 1012786-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/05/2010 (71) Safoni-Aventis Deutschland GmbH (DE)
<b>(21) PI 1012793-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2010 (71) Emue Holdings PTY LTD. (AU)
<b>(21) PI 1012799-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2010 (71) Element Six Limited (IE)
<b>(21) PI 1012803-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/05/2010 (71) Modular Wind Energy, Inc. (US)
<b>(21) PI 1012828-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/05/2010

---

	(71) Huawei Technologies Co., LTD. (CN)
--	---

---

<b>(21) PI 1012842-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/05/2010 (71) Easyglide LTD. (IL)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1012857-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2010 (71) Sanofi (FR)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1012903-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/05/2010 (71) Alstom Technology Ltd. (CH)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1013032-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2010 (71) Evonik Rohm GMBH (DE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1013037-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/05/2010 (71) Boehringer Ingelheim IPharmaceuticals INC (DE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1013103-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/06/2010 (71) Samsung Electronics Co., LTDA. (KR) Referente às 8ª e 9ª anuidades.
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1013179-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2010 (71) PROMETHEUS LABORATORIES INC. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1013202-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/05/2010 (71) DCL Engineered Solutions L.L.C (US) ; Andrew Naquin (US) ; Richard D. Haun (US) ; Richard E. Hall (US) ; Peter L. Kazunas (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1013206-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/05/2010 (71) Total Raffinage Marketing (FR)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1013207-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/05/2010
-----------------------------	---



---

(71) Joseph Denny (CA) ; Borislav Trifonov (CA) ; Sara Perjalian (CA)

---

**(21) PI 1013212-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/05/2010  
(71) Midwest Industrial Supply, Inc (US)

---

**(21) PI 1013220-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/03/2010  
(71) The Procter & Gamble Company (US)

---

**(21) PI 1013237-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/03/2010  
(71) Medimmune, LLC (US)

---

**(21) PI 1013256-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/06/2010  
(71) Tissuewell S.R.L. (IT)

---

**(21) PI 1013281-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/06/2010  
(71) Rolestar, Inc (US)

---

**(21) PI 1013326-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/04/2010  
(71) The Folgers Coffee Company (US)

---

**(21) PI 1013360-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/03/2010  
(71) Baker Hughes Incorporated. (US)

---

**(21) PI 1013397-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 25/02/2010  
(71) Lumidigm, Inc (US)

---

**(21) PI 1013412-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/04/2010  
(71) The Coca-Cola Company (US)

---

**(21) PI 1013415-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/04/2010  
(71) H.j. Heinz Company (US)

---

(21) PI 1013494-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 12/05/2010  
 (71) Prad Research And Development Limited (VG)

---

(21) PI 1013531-6 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 06/04/2010  
 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

---

(21) PI 1013538-3 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 22/04/2010  
 (71) Janssen Pharmaceutica NV (BE)

---

(21) PI 1013545-6 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 22/04/2010  
 (71) Janssen Phamaceutica N.V. (BE)

---

(21) PI 1013568-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/04/2010  
 (71) Flsmidth A/S (DK)

---

(21) PI 1013580-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 26/03/2010  
 (71) Microsoft Corporation (US)

---

(21) PI 1013586-3 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 18/02/2010  
 (71) Uop LLC (US)

---

(21) PI 1013600-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 26/03/2010  
 (71) Pathway Therapeutics, INC. (US)

---

(21) PI 1013614-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/03/2010  
 (71) Grünenthal GMBH (DE)

---

(21) PI 1013640-1 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 11/02/2010  
 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)

---

(21) PI 1013649-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 31/03/2010

---

	(71) Hanwha Chemical Corporation (KR)
--	---------------------------------------

---

<b>(21) PI 1013675-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2010 (71) Basf SE (DE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1013678-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2010 (71) Alpha Scientific Corporation (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1013707-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/04/2010 (71) Schweitzer Engineering Laboratoires, Inc. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1013711-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2010 (71) Société de Technologie Michelin (FR) ; Michelin Recherche Et Technique (CH)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1013731-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2010 (71) Nestec S.A. (CH)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1013733-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2010 (71) Nestec S.A. (CH)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1013735-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/05/2010 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1013736-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/05/2010 (71) New Japan Chemical CO., LTD (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1013738-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2010 (71) International Engine Intellectual Property Company, LLC (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1013768-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/04/2010 (71) Biocartis SA (CH)
-----------------------------	---

<b>(21) PI 1013807-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/05/2010 (71) Glaxo Group Limited (GB)
<b>(21) PI 1013808-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/05/2010 (71) Mendel Biotechnology, INC. (US)
<b>(21) PI 1013829-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2010 (71) Qteros, Inc. (US)
<b>(21) PI 1013849-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/04/2010 (71) SMS Siemag Aktiengesellschaft (DE)
<b>(21) PI 1013851-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2010 (71) Alcatel Lucent (FR)
<b>(21) PI 1013853-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/04/2010 (71) Janssen Pharmaceuticals, Inc. (US)
<b>(21) PI 1013891-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/04/2010 (71) Shanghai Institutes For Biological Sciences, CAS (CN)
<b>(21) PI 1013901-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/04/2010 (71) Rexahn Pharmaceuticals, Inc. (US)
<b>(21) PI 1013902-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/04/2010 (71) Novartis Vaccines And Diagnostics SRL (IT) ; Children´s Hospital & Research Center At Oakland (US)
<b>(21) PI 1013930-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2010 (71) H. Lundbeck A/S (DK)

---

<b>(21) PI 1013938-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2010 (71) Oncotherapy Science, INC. (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 1013949-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2010 (71) Basf Plant Science Company Gmbh (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 1013998-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/07/2010 (71) Arkema France (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 1014018-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/06/2010 (71) ALCOA INC (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1014027-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/06/2010 (71) Abbott Laboratories (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1014052-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/06/2010 (71) Syneron Medical Ltd. (IL)
<hr/>	
<b>(21) PI 1014055-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2010 (71) ARJO WIGGINS FINE PAPERS LIMITED (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1014057-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2010 (71) Flsmidth A/S (DK)
<hr/>	
<b>(21) PI 1014064-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/04/2010 (71) Johnson Controls GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 1014071-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/03/2010 (71) Johnson & Johnson Vision Care , INC (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1014088-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/03/2010

---

	(71) Dow Kokam France SAS (FR)
--	--------------------------------

---

<b>(21) PI 1014104-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/05/2010 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1014126-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/05/2010 (71) Iscar LTD. (IL)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1014149-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/06/2010 (71) Research In Motion Limited (CA)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1014170-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/04/2010 (71) Fusion Global L.L.C. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1014224-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2010 (71) Forest Laboratories Holdings Limited (BM)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1014243-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1014244-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/06/2010 (71) Borealis AG (AT)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1014246-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/06/2010 (71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1014281-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/04/2010 (71) Janssen Pharmaceutica NV (BE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1014302-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/04/2010 (71) Dow Corning Corporation (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1014314-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/04/2010 (71) Arigen Pharmaceuticals, INC. (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 1014329-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/06/2010 (71) Cameron International Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1014364-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/04/2010 (71) Inrix Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1014450-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/04/2010 (71) Eye2z APS (DK)
<hr/>	
<b>(21) PI 1014456-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/04/2010 (71) A. RAYMOND ET CIE (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 1014587-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/04/2010 (71) Halliburton Energy Services, INC (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1014592-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/04/2010 (71) W & H Sterilization S.R.L. (IT)
<hr/>	
<b>(21) PI 1014615-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/04/2010 (71) Bridgestone Corporation (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 1014616-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/05/2010 (71) The procter & Gamble Company (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1014617-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/04/2010 (71) The procter & Gamble Company (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1014633-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/06/2010

---

(71) Self-Energising Coupling Company Limited (GB)

---

**(21) PI 1014641-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 27/04/2010  
 (71) Bayer Cropscience AG (DE)

---

**(21) PI 1014654-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 14/04/2010  
 (71) Yukon Medical, LLC (US)

---

**(21) PI 1014658-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 14/04/2010  
 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

---

**(21) PI 1014678-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 25/03/2010  
 (71) D B Industries, Inc. (US)

---

**(21) PI 1014682-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 05/05/2010  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) PI 1014707-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/05/2010  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) PI 1014736-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 28/05/2010  
 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)

---

**(21) PI 1014844-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 24/06/2010  
 (71) Medimmune LLC (US)

---

**(21) PI 1014847-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/06/2010  
 (71) THE GILLETTE COMPANY (US) ; WORL SHAVING HEADQUARTERS (US)

---

**(21) PI 1014888-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 22/04/2010  
 (71) Janssen Pharmaceutica N V (BE)



---

<b>(21) PI 1014938-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/01/2010 (71) HARRIER TECHNOLOGIES, INC (US)
<b>(21) PI 1014942-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/06/2010 (71) MEDIMMUNE,LLC (US)
<b>(21) PI 1014952-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/04/2010 (71) LS9, INC. (US)
<b>(21) PI 1014955-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/04/2010 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
<b>(21) PI 1014997-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2010 (71) Avila Therapeutics, Inc. (US)
<b>(21) PI 1015006-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/04/2010 (71) Ampere Life Sciences, INC (US)
<b>(21) PI 1015010-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/04/2010 (71) The Regents Of The University Of California (US) ; Sandia Corporation (US)
<b>(21) PI 1015048-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/03/2010 (71) Merck Serono S.A. (CH)
<b>(21) PI 1015051-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/12/2010 (71) Sony Corporation. (JP)
<b>(21) PI 1015069-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/05/2010 (71) Novartis AG (CH)

---

(21) PI 1015071-4 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/04/2010  
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

---

(21) PI 1015097-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/05/2010  
(71) Raqualia Pharma Inc. (JP)

---

(21) PI 1015173-7 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/04/2010  
(71) Neuron Biopharma, S.A. (ES)

---

(21) PI 1015181-8 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/06/2010  
(71) Pantec Biosolutions AG (FI)

---

(21) PI 1015205-9 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/05/2010  
(71) The Otis Patent Trust (US)

---

(21) PI 1015225-3 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/05/2010  
(71) Medipost Co., Ltd (KR)

---

(21) PI 1015236-9 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/04/2010  
(71) Isis Pharmaceuticals, INC. (US)

---

(21) PI 1015238-5 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/04/2010  
(71) Janssen Pharmaceutica NV (BE)

---

(21) PI 1015244-0 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/03/2010  
(71) Li-Tec Battery GmbH (DE)

---

(21) PI 1015248-2 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/04/2010  
(71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)

---

(21) PI 1015267-9 A2                      Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/04/2010

---

(71) Nestec S.A. (CH)

---

**(21) PI 1015271-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/04/2010  
(71) DSM Ip Assets B.V. (NL)

---

**(21) PI 1015275-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/04/2010  
(71) Dual Gradient Systems, LLC (US)

---

**(21) PI 1015327-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 13/04/2010  
(71) Basf Se (DE)

---

**(21) PI 1015335-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/03/2010  
(71) Rosemount INC (US)

---

**(21) PI 1015380-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/02/2010  
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

---

**(21) PI 1015401-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/04/2010  
(71) Lotus Cars Limited (GB)

---

**(21) PI 1015477-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/04/2010  
(71) Lafarge (FR)

---

**(21) PI 1015532-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/04/2010  
(71) Bayer Pharma Aktiengesellschaft (DE)

---

**(21) PI 1015540-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/05/2010  
(71) Astrazeneca AB (SE)

---

**(21) PI 1015574-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/07/2010  
(71) Halosource, Inc (US)

---

---

<b>(21) PI 1015579-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2010 (71) Astrazeneca Ab (SE)
<hr/>	
<b>(21) PI 1015909-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/07/2010 (71) Novartis Ag (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 1015918-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2010 (71) Angiochem INC (CA)
<hr/>	
<b>(21) PI 1015923-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/06/2010 (71) New Transducers Limited (GB)
<hr/>	
<b>(21) PI 1016057-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/05/2010 (71) Prime Polymer Co., Ltd (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 1016064-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/05/2010 (71) Universite Bordeaux Segalen (FR) ; Universite De La Mediterranee (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 1016067-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/06/2010 (71) Cognis IP Management GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 1016071-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/07/2010 (71) Biocon Limited (IN)
<hr/>	
<b>(21) PI 1016086-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/04/2010 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1016096-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/04/2010 (71) NTT Docomo, INC (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 1016106-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2010

---

(71) DSM Ip Assets B.V. (NL)

---

**(21) PI 1016108-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/04/2010  
(71) Celanese International Corporation (US)

---

**(21) PI 1016119-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/04/2010  
(71) Manufacturing Resources International, Inc (US)

---

**(21) PI 1016136-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/04/2010  
(71) Prad Research And Development Limited (VG)

---

**(21) PI 1016163-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/07/2010  
(71) Teseo S.P.A (IT)

---

**(21) PI 1016164-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 04/05/2010  
(71) Amadeus S.A.S (FR)

---

**(21) PI 1016170-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/04/2010  
(71) BP Corporation Norh America INC (US)

---

**(21) PI 1016182-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/04/2010  
(71) Erasmus University Medical Center Rotterdam (NL)

---

**(21) PI 1016260-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/07/2010  
(71) Meiji Seika Pharma Co., Ltd (JP)

---

**(21) PI 1016266-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 03/03/2010  
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

---

**(21) PI 1100019-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/02/2011  
(71) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd (JP)

---

---

<b>(21) PI 1105211-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/12/2011 (71) SONICLEAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) PI 1105220-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/12/2011 (71) SONICLEAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) PI 1105239-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/01/2011 (71) Sony Corporation e Sony Electronics Inc. (JP) ; Sony Computer Entertainment Inc. (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 1105641-0 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/11/2011 (71) VOESTALPINE METSEC PLC (GB) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) PI 1107190-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2011 (71) Ismael Cristofer Baierle (BR/RS) ; Douglas Ezequiel kroetz (BR/RS) Referente à 8ª anuidade.

### Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

---

**(21) BR 10 2013 004313-3 A2** Código 8.7 - Restauração  
(22) 01/02/2013  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA  
QUÍMICA/DIVISÃO DE ALIMENTOS) (BR/PA)

---

**(21) BR 11 2012 022726-2 A2** Código 8.7 - Restauração  
(22) 05/11/2010  
(71) ZTE CORPORATION (CN)

---

**(21) BR 20 2015 016450-0 U2** Código 8.7 - Restauração  
(22) 08/07/2015  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ;  
HOSPITAL DAS CLINICAS DE PORTO ALEGRE (BR/RS)

---

**(21) PI 1002040-3 A2** Código 8.7 - Restauração  
(22) 04/06/2010  
(71) Instituto Militar de Engenharia - IME (BR/RJ) ; INT - Instituto Nacional de  
Tecnologia (BR/RJ)

### **Código 8.8 - Despacho Anulado**

Anulação do despacho por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

---

**(21) PI 0704760-6 A2**

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 30/11/2007

(71) IMCOPA IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO E INDÚSTRIA DE ÓLEOS LTDA.  
(BR/PR)

Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2542 de 24/09/2019 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 12ª anuidade foi efetuado em 26/02/2019, através da GRU 29409161900729090.



**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 020205-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/08/2012 (71) Cesar Roque Ecker (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 2012 020234-4 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/08/2012 (71) Ney Noronha Raffin (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 2012 020328-6 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/08/2012 (71) IRINEU VICENTIN FILHO (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 2012 020424-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/08/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 2012 020494-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/08/2012 (71) Krohne Ag (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que</p>

---

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

- 
- (21) BR 10 2013 020671-7 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 14/08/2013  
(71) PAULO ROBERTO LONGHI (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 020725-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 14/08/2013  
(71) DR. ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 020835-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 15/08/2013  
(71) CINN-CONSULTORIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 020222-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 14/08/2014  
(71) FÁBIO APARECIDO ZANUTTO (BR/PR)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 020245-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 15/08/2014  
(71) EDSON PETRONILHO (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 020285-4 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/08/2014 (71) MARCOPOLO S.A. (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 019551-6 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/08/2015 (71) HÜBNER GMBH & CO. KG (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 002842-4 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/08/2011 (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 003096-8 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/08/2010 (71) Fujitsu Limited (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 004359-8 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/08/2011 (71) Prad Research And Development Limited (VG) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 009207-6 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/08/2011

---

(71) Apple, Inc (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 002994-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/08/2012

(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003006-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/08/2012

(71) RADIANCY INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003315-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/08/2012

(71) THE UNIVERSITY OF CHICAGO (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003494-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/08/2012

(71) VIRBAC (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003518-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/08/2012

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003582-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 14/08/2012  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003713-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 14/08/2012  
(71) PALIDIUM, INC. (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 004067-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 14/08/2012  
(71) BEKO TECHNOLOGIES GMBH (DE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 004351-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 15/08/2012  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 004773-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 14/08/2012  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 010970-2 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/08/2012 (71) KORTEK INDUSTRIES PTY LTD (AU) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 026245-4 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/08/2014 (71) XIAOMI INC. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 026443-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/08/2014 (71) XIAOMI INC. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 026528-3 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/08/2014 (71) XIAOMI INC. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 026944-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/08/2014 (71) XIAOMI INC. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 002007-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/08/2013 (71) Cummins Filtration IP Inc. (US)

---

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003047-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/08/2013

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003095-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/08/2013

(71) KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003138-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/08/2012

(71) MACK TRUCKS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003166-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/08/2013

(71) CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003192-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/08/2013

(71) ARRAY BIOPHARMA INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003252-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 15/08/2013  
(71) NOVOZYMES A/S (DK)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003257-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 15/08/2013  
(71) NOVOZYMES A/S (DK)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003291-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 14/08/2013  
(71) CAPSUM (FR)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003403-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 14/08/2013  
(71) CHD BIOSCIENCE, INC. (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003418-7 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 15/08/2013  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003453-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



---

(22) 13/08/2013

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003695-3 A8**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/08/2013

(71) BASF SE (DE) ; EVOLVA SA (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 031443-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/08/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 001843-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/08/2014

(71) BEIERSDORF AG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 002141-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/08/2014

(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 002198-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/08/2014

(71) NOVARTIS AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e

---

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 002347-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/08/2014

(71) EPROPP, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 002388-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/08/2014

(71) TELEFLEX LIFE SCIENCES (BM)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 002405-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/08/2013

(71) FUJITSU LIMITED (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 002576-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/08/2014

(71) PROPOCEAN AS (NO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 002620-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/08/2014

(71) BASF SE (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 002689-6 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/08/2014 (71) BASF SE (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 002823-6 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/08/2014 (71) ROSEMOUNT INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 002840-6 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/08/2013 (71) EATON PROTECTION SYSTEMS IP GMBH &amp; CO. KG (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 002885-6 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/08/2013 (71) EATON PROTECTION SYSTEMS IP GMBH &amp; CO. KG (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 002985-2 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/08/2014 (71) ZAG HOLDINGS INC. (CA) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 002998-4 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/08/2014</p>

---

(71) POLARIS INDUSTRIES INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 003008-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/08/2014

(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 030821-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/08/2014

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2017 002869-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/08/2015

(71) SANG CHEOL LEE (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2017 002980-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/08/2015

(71) PIXARBIO CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2017 003051-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/08/2015

(71) URBAN MINING COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

---

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) BR 11 2017 003417-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 13/08/2015  
(71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019517-1 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 13/08/2015  
(71) LUCAS CHIMENTO MENDES (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0615204-0 A8** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 14/08/2006  
(71) PROVIMI HOLDING B.V. (NL)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0703917-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 14/08/2007  
(71) Electrolux Home Products, INC. (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0714963-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 14/08/2007  
(71) Novartis Ag (CH)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 0815825-8 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/08/2008 (71) SD Lizenzverwertungsgesellschaft MBH & CO. KG (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 0903227-4 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/08/2009 (71) Sintex Industrial de Plásticos Ltda (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 0917415-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/08/2009 (71) Vita-Mix Corporation (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 0917444-3 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/08/2009 (71) Depomed Inc. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando ausência de manifestação dentro 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 023114-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2012 (54) PROCESSO PARA PREPARAR (MET) ACRILATO DE ALQUILA A PARTIR DE (MET) ACRILATO DE METILA COM A FINALIDADE DE OBTER ÉSTERES HOMOPOLIMÉRICOS PARA SEREM UTILIZADOS COMO ADITIVOS MELHORADORES DAS PROPRIEDADES DE FLUXO A FRIO DE COMBUSTÍVEIS, BIOCOMBUSTÍVEIS E MISTURAS (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2012 028432-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2012 (54) ARRANJO DE TAMBOR CORTADOR (71) DEERE & COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2012 032589-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2012 (54) PROCESSO DE ELETRIZAÇÃO DO ALVO E USO NA PULVERIZAÇÃO ELETROSTÁTICA (71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2013 011288-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2013 (54) DISPOSITIVO DE AJUSTE DE DESFIBRADOR PARA UMA UNIDADE DE COLHEDORA DE ALGODÃO (71) DEERE & COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2013 012984-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2013 (54) SISTEMA DE TRILHAMENTO COMBINADO E MÉTODO PARA A SEPARAÇÃO DE GRÃOS UTILIZANDO O DITO SISTEMA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

---

<b>(21) BR 10 2013 021563-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2013 (54) CONFIGURAÇÃO DE CABEÇALHO DE MÁQUINA OU IMPLEMENTO AGRÍCOLA (71) KUHN DO BRASIL S/A - IMPLEMENTOS AGRICOLAS (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2014 004481-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2014 (54) CABEÇA DE CORTE DE FIO PARA UMA ROÇADEIRA (71) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 10 2014 004613-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2014 (54) PLATAFORMA DE LONA PARA MONTAR SOBRE UMA CÂMARA ALIMENTADORA DE UMA COMBINADA AGRÍCOLA (71) DEERE & COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2014 008296-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2014 (54) MECANISMO DE TRANSMISSÃO AUTOCOMPESADORA ARTICULADA PARA APLICAÇÃO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL (71) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2014 013727-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2014 (54) LUVA VESTÍVEL PARA ANÁLISE E CLASSIFICAÇÃO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2015 015015-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2015 (54) Co-iniciador para resinas compostas com efeito antimicrobiano (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2015 020543-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2015 (54) INIBIDORES DE CORROSÃO LIVRES DE BORO PARA FLUIDOS DE USINAGEM DE METAIS (71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)



---

<b>(21) BR 10 2016 014728-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2016 (54) ENGRENAGEM CÔNCAVA COROA DE PERFIL DE DENTES DE TRAÇÃO MISTOS E PROCESSO DE OBTENÇÃO (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000387-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2010 (54) PLACA DE OSTEOTOMIA , PLACA CONDUTORA E MÉTODO PARA SEU USO (71) Orthohelix Surgical Designs, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000931-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2010 (54) CONECTOR DE PLUGUE E TOMADA COM UM ELEMENTO DE BLOQUEIO (71) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000981-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2010 (54) MÉTODO E APARELHO PARA AVALIAÇÃO DE UMA FORMAÇÃO TERRESTRE (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 002939-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2010 (54) PELÍCULA DE POLICLORETO DE VINILA E PROCESSO PARA SUA FABRICAÇÃO (71) Klockner Pentaplast Gmbh & Co Kg (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 006417-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2010 (54) BACTÉRIAS GRAM-NEGATIVAS MODIFICADAS PARA USO COMO VACINAS. (71) Centre National de La Recherche Scientifique - CNRS (FR) ; Université D'Aix-Marseille (FR) ; UNIVERSIDAD DE NAVARRA (ES) ; INSERM ( INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 007574-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2010 (54) RECIPIENTE COMPOSTO E PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DE UM RECIPIENTE COMPOSTO (71) Cargill, Incorporated (US)

---

<b>(21) BR 11 2012 008104-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2010 (54) FRAGMENTO DE AGRINA MODIFICADO CAPAZ DE RESTAURAR A FORÇA MUSCULAR PARA APLICAÇÃO COMO UM MEDICAMENTO (71) NEUROTUNE AG (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 009465-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2010 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE BORRACHA DE DIENO CONJUGADO MODIFICADO, BORRACHA DE DIENO CONJUGADO MODIFICADO E COMPOSIÇÃO DE BORRACHA (71) JSR Corporation (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 010494-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2010 (54) POLIÉSTER ALIFÁTICO-AROMÁTICO BIODEGRADÁVEL, COMBINAÇÃO COMPREENDENDO O POLIÉSTER, FILMES, ARTIGOS DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO, REVESTIMENTOS E APLICAÇÃO DO POLIÉSTER (71) NOVAMONT S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 010616-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2010 (54) TRANSDUTOR DE ULTRASSOM FOCALIZADO DE ALTA INTENSIDADE (HIFU) CURVADO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 011697-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2010 (54) INSTALAÇÃO DE LIGAÇÕES FUNDO-SUPERFÍCIE DISPOSTAS EM LEQUE (71) Saipem S.A (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 012121-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2010 (54) DISPOSITIVO DE MONTAGEM DE UM ESBOÇO NÃO VULCANIZADO DO TOPO DE UM PNEUMÁTICO E PROCESSO DE MONTAGEM DE TAL DISPOSITIVO. (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 012278-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2010
------------------------------------	---

---

	(54) FILME PLÁSTICO, RECIPIENTE E MÉTODO DE UNITIZAR RECIPIENTES UTILIZANDO O FILME PLÁSTICO (71) BRITISH POLYTHENE LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2012 014689-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2010 (54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA (71) SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LIMITED (IN)
<b>(21) BR 11 2012 014800-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2010 (54) DISPOSITIVO DE TRABALHO E MÁQUINA DE DOBRAGEM E DE COLAGEM QUE INTEGRA UM TAL DISPOSITIVO (71) BOBST MEX SA (CH)
<b>(21) BR 11 2012 017708-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2010 (54) CONVERSOR DE ENERGIA (71) Daikin Industries, Ltd (JP)
<b>(21) BR 11 2012 019435-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2011 (54) Processo substituto de fosfatização de zinco e substituto de processo de fosfodesengorduramento (71) NP Coil Dexter Industries S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2012 019494-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2011 (54) DISPOSITIVO ELÉTRICO (71) KOSTAL INDUSTRIE ELEKTRIK GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 019650-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2010 (54) MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO E MÉTODO DE IMPERMEABILIZAR UMA ESTRUTURA DE CONCRETO (71) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 020304-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2011 (54) COMPLEXO QUE ALVEJA TECIDO, USO DE UM COMPLEXO QUE ALVEJA TECIDO, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM CORPO DE ANIMAL HUMANO OU NÃO HUMANO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, KIT (71) BAYER AS (NO)

---

<b>(21) BR 11 2012 022569-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/02/2011 (54) PROCESSO PARA PURIFICAÇÃO BIOLÓGICA DE ÁGUAS RESIDUAIS FRIAS (71) DEMON GMBH (CH)
<b>(21) BR 11 2012 022657-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2011 (54) EMBALAGEM DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO, DIVIDIDA EM PARTES (71) Bongrain S.A. (FR)
<b>(21) BR 11 2012 022828-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2011 (54) MÓDULO DE FILTRO AUTOLIMPANTE (71) Gea Westfalia Separator Group Gmbh (DE)
<b>(21) BR 11 2012 023662-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2011 (54) COMPOSIÇÃO FOTOSSENSÍVEL À COLORAÇÃO, PRECURSOR DE CHAPA DE IMPRESSÃO LITOGRAFICA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE CHAPA (71) Fujifilm Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2012 024201-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2011 (54) DISPOSIÇÃO COM AO MENOS DUAS BOBINAS AXIALMENTE SOBREPOSTAS EM UM FLANCO CENTRAL COMUM (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<b>(21) BR 11 2012 024228-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2011 (54) CIRCUITO DE FORNECIMENTO DE ENERGIA COMUTÁVEL, E MÉTODO PARA CONTROLE DE CIRCUITO DE FORNECIMENTO DE ENERGIA COMUTÁVEL (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 024499-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2011 (54) UNIDADE DUSTRIBUIDORA REFINADA E DISCO DISTRIBUIDOR PARA A MESMA (71) I.M.A. INDUSTRIA MACCHINE AUTOMATICHE S.P.A. (IT)

---

<b>(21) BR 11 2012 024578-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2011 (54) CONECTOR ROSQUEADO PARA CABO COM CONJUNTO PRENDEDOR PARA UMA ARMAÇÃO DE CABO (71) Hummel Ag (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 026692-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2011 (54) FORNECIMENTO DE AR PARA RESFRIAMENTO DE MOLDE DE ARTIGOS DE VIDRO (71) Owens-Brockway Glass Container Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 028748-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2011 (54) MÉTODO DE MODELAGEM DE CHAPAS DE VIDRO EM MAIS DE UMA DIMENSSÃO (71) Pilkington Group Limited (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 028952-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2011 (54) LIGANTE HIDRÁULICO COM VOLUME ESTÁVEL, ARGAMASSA PULVERULENTE, E, UTILIZAÇÃO DE UMA ARGAMASSA COMPREENDENDO UM LIGANTE HIDRÁULICO (71) Saint-Gobain Weber (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 030340-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2011 (54) PROCESSO PARA TRATAR UMA CORRENTE DE GÁS NATURAL (71) UOP LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032338-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2011 (54) PRODUTO REFRATÁRIO FUNDIDO E FORNO DE VIDRO (71) Saint-Gobain Centre de Recheches Et D'Etudes Europeen (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 000924-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2011 (54) VIDRAÇA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UMA VIDRAÇA E UTILIZAÇÃO DA VIDRAÇA (71) Saint-Gobain Glass France (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 004676-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2010

---

	(54) Composição compreendendo como ingrediente ativo composto de fórmula química (IA) para tratamento de infecções por antígenos estranhos (71) Neopharm Co., Ltd. (KR)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2013 004969-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2011 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM CATALISADOR, CATALISADOR, E, PROCESSO (71) Johnson Matthey Public Limited Company (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 006552-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2012 (54) CATALISADOR DE PURIFICAÇÃO DE GÁS DE ESCAPE TIPO COLETOR DE NOX DE MISTURA POBRE E SISTEMA DE LIMPEZA DE GÁS DE ESCAPE (71) Nissan Motor Co., Ltd (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 007600-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2011 (54) NANOCOMPÓSITO COM NANOPARTÍCULAS NÃO CONDUTORAS OU SEMICONDUTORAS, USO DE UM NANOCOMPÓSITO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM MATERIAL DE CELULOSE FORMANDO UM NANOCOMPÓSITO (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 011093-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2010 (54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE ENERGIA PARA VEÍCULO E VEÍCULO INCLUINDO O MESMO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 019639-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2012 (54) MONTAGEM FLEXÍVEL DE REATOR PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS (71) BOREALIS AG (AT)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 021784-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE REAGENTE, E, MÉTODO PARA A RECUPERAÇÃO DE UM METAL DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA (71) COGNIS IP MANAGEMENT GMBH (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 023454-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2012 (54) COMPOSIÇÕES DO ÓXIDO MISTO E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE ISO-OLEFINAS (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 023590-0 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2012 (54) APARELHO DE PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS (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)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 024827-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2011 (54) CONVERSOR HÍBRIDO E PROCESSO PARA TRANSMISSÃO DE UMA POTÊNCIA ELÉTRICA (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 025497-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2012 (54) TINTURAS REATIVAS COM FIBRAS, SUA PREPARAÇÃO E SEU USO (71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 028667-9 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2012 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE ÁCIDO CARBOXÍLICO (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 001554-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2012 (54) PORTA DE REDE DE ARRASTO OU PARAVANE COM AJUSTE DE CONTROLE REMOTO (71) ATLI MAR JOSAFATSSON (IS)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 001911-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2012 (54) FACA ROTATIVA E LÂMINA DE FACA ROTATIVA ANULAR (71) BETTCHER INDUSTRIES, INC. (US)
------------------------------------	---

---

---

<b>(21) BR 11 2014 004586-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE PLISSAGEM E APLICAÇÕES DA MESMA (71) VISCOFAN, S.A. (ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 004620-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2012 (54) USO DO 'PEPTÍDEO ATIVADOR DA ADENILATO CICLASE DE PITUITÁRIA', COMPOSIÇÃO DE VACINA E COMBINAÇÃO DE VACINA (71) CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGIA (CU)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 005597-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2012 (54) Composição e curativo para tratamento de ferimento e dispositivo hemostático compreendendo dita composição (71) PROTEGE BIOMEDICAL, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 006896-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2013 (54) BICO DE INJEÇÃO E MÉTODO DE RESFRIAMENTO SECUNDÁRIO NO LINGOTAMENTO CONTÍNUO USANDO O BICO DE INJEÇÃO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 007732-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2013 (54) MOLINETE DE PESCA (71) GLOBERIDE, INC. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 009591-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2012 (54) PROCESSO PARA DESIDROGENAÇÃO CATALÍTICA ENDOTÉRMICA UTILIZANDO UM SISTEMA DE LEITO CATALISADOR (71) BOREALIS AG (AT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 010048-9 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2012 (54) FACA GIRATÓRIA COM MECANISMO PARA CONTROLE DE ALOJAMENTO DE LÂMINA (71) HANTOVER, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 014895-3 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2012 (54) PROCESSO DE PREPARO DE UM CATALISADOR UTILIZÁVEL EM



---

HIDROCONVERSÃO, COMPREENDENDO PELO MENOS UMA ZEOLITA  
NU-86

(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

---

**(21) BR 11 2014 015211-0 A8**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/12/2012

(54) COMPOSIÇÃO CATALÍTICA E PROCESSO PARA A DESIDROGENAÇÃO  
DE BUTENOS OU MISTURAS DE BUTANOS E BUTENOS PARA FORNECER  
1,3-BUTADIENO

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

---

**(21) BR 11 2014 015890-8 A8**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/12/2012

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE 1,3-BUTADIENO

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

---

**(21) BR 11 2014 016048-1 A8**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/12/2012

(54) MÉTODOS DE FORMAÇÃO DE ÉSTERES DE PINACOL DO ÁCIDO  
4-CLORO-2-FLUORO-3-FENILBORÔNICO SUBSTITUÍDO E MÉTODOS DE  
USAR OS MESMOS

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 016833-4 A8**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/01/2013

(54) CONFEITO GELIFICADO COM AÇÚCAR REDUZIDO

(71) Wm. WRIGLEY JR. COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2014 017076-2 A8**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/01/2013

(54) APARELHO PARA SELECIONAR UMA ESTAÇÃO DE SINCRONIZAÇÃO,  
MÉTODO DE IDENTIFICAR UM PAPEL DO PRIMEIRO DISPOSITIVO, MEIO  
LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E PRIMEIRO  
DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO PAR

(71) APPLE INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 017340-0 A8**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/12/2012

(54) BEBIDA À BASE DE MALTE FERMENTADO SEM ÁLCOOL OU COM  
BAIXO TEOR DE ÁLCOOL E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA BEBIDA À  
BASE DE MALTE FERMENTADO SEM ÁLCOOL OU COM BAIXO TEOR DE  
ÁLCOOL

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

---

<b>(21) BR 11 2014 017609-4 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2013 (54) SISTEMA PARA A FORMAÇÃO DE UM PRODUTO A PARTIR DE UMA MASSA ALIMENTAR E MÉTODO PARA ALIMENTAR UMA MASSA ALIMENTAR COM UMA BOMBA DE ALIMENTAÇÃO (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 019797-0 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/02/2013 (54) MATERIAIS DE IMPLANTE POROSOS E MÉTODOS RELACIONADOS (71) SYNTHES GMBH (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 024228-3 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2013 (54) MÉTODOS PARA FORMAR DISPOSIÇÕES DE UM COMPENSADOR DE ESPESSURA DE TECIDO PARA GRAMPEADORES CIRÚRGICOS (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 025956-9 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2013 (54) Composição compreendendo anlodipino e losartana tendo uma estabilidade aperfeiçoada e uso da mesma (71) KOREA UNITED PHARM. INC. (KR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 028469-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2013 (54) DISPOSITIVO PARA MANUSEIO DE JITOS DE CERA TIPO CRUZETA. (71) SNECMA (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 028721-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2013 (54) MÁQUINA DE BENEFICIAMENTO GRÃO (71) SATAKE CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 029553-0 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2013 (54) COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE UM AGENTE DE CONTROLE BIOLÓGICO E UM FUNGICIDA, SEUS USOS, SEMENTE RESISTENTE A PATÓGENO, MÉTODO PARA REDUZIR OS DANOS TOTAIS EM PLANTAS E EM PARTES DE PLANTAS, E KIT DE PARTES (71) BAYER CROPS SCIENCE AG (DE)

<b>(21) BR 11 2014 031396-2 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 14/06/2013                  (54) Composto de sulfamato de fenilalquila e composição de relaxante muscular compreendendo o mesmo                  (71) BIO-PHARM SOLUTIONS CO., LTD. (KR)</p>
<b>(21) BR 11 2014 032052-7 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 28/11/2012                  (54) SISTEMA PARA TRANSPORTAR CARCAÇAS OU PARTES DE CARCAÇAS DE ANIMAIS QUADRÚPEDES PARA ABATE                  (71) MAREL MEAT PROCESSING B.V. (NL)</p>
<b>(21) BR 11 2015 001575-1 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 25/02/2013                  (54) Composição shampoo, método para tratar o cabelo e uso de um componente silicone                  (71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
<b>(21) BR 11 2015 006442-6 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 18/09/2013                  (54) COMPOSIÇÃO GEL TIPO ÓLEO PARA CUIDADO DA PELE                  (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC E ROHM AND HAAS COMPANY (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 006695-0 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 24/09/2013                  (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODOS PARA PROPORCIONAR UMA DISPERSÃO AQUOSA DE PARTÍCULAS, DE CONTROLE DE PRAGAS, E DE SELEÇÃO DE UM AGENTE ATIVO DE SUPERFÍCIE PARA UMA COMPOSIÇÃO, E, USO DE UM POLÍMERO TIPO PENTE.                  (71) AGFORM LIMITED (GB)</p>
<b>(21) BR 11 2015 010907-1 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 28/05/2013                  (54) BUTILCARBAMATO DE IODOPROPINILA DE COR ESTABILIZADA                  (71) TROY CORPORATION (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 012333-3 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 19/11/2013                  (54) CARRETILHA DE PESCA                  (71) GLOBERIDE, INC. (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2015 013622-2 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>

---

	(22) 27/06/2013 (54) ARMADILHA PARA ROEDORES (71) TARCUS ULISSES BUSTAMANTE EHRHARDT (BR/SP)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2015 013713-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2013 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO, ALCOXILATO E MÉTODO PARA O CONTROLE DOS FUNGOS FITOPATOGÊNICOS (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 016446-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2013 (54) Processo para preparar compostos de fórmula ii, solução aquosa e uso da solução aquosa (71) BASF AGRO B.V. (NL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 028559-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2013 (54) SISTEMA PARA APLICAÇÃO DE TAXA VARIÁVEL DE MÚLTIPLOS PRODUTOS AGRÍCOLAS E MÉTODO PARA USAR UM SISTEMA DE APLICAÇÃO DE TAXA VARIÁVEL DE MÚLTIPLOS PRODUTOS AGRÍCOLAS (71) CLEAN SEED AGRICULTURAL TECHNOLOGIES LTD. (CA)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2012 021629-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2007 (54) MÉTODO DE ESTIMATIVA DE FORÇAS PARA UM SISTEMA MÉDICO MINIMAMENTE INVASIVO (62) PI 0717408-0 25/10/2007 (71) THE EUROPEAN ATOMIC COMMUNITY (EURATOM), REPRESENTADO POR THE EUROPEAN COMMISSION (BE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2018 004903-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2008 (54) LADRILHAMENTO EM CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO (62) PI 0809510-8 11/04/2008 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2018 068298-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/08/2004 (54) Processo para a produção de um comprimido seguro contra abuso termo-moldado por extrusão sem descoramento (62) PI 0413361-7 05/08/2004
------------------------------------	---

---

(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

---

**(21) BR 12 2018 068984-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 08/04/2009  
(54) COPO DE BEBIDA DE PAPELÃO SELADO A QUENTE  
(62) PI 0910863-7 08/04/2009  
(71) STORA ENSO OYJ (FI)

---

**(21) BR 12 2019 001738-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 12/09/2012  
(54) Composições parasiticidas compreendendo um agente ativo de isoxazolina e usos das mesmas  
(62) BR 11 2014 005514-9 12/09/2012  
(71) Merial, Inc. (US)

---

**(21) BR 12 2019 003667-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 18/08/2006  
(54) APARELHO DE ESTAÇÃO BASE E MÉTODO PARA RECEBER CQI  
(62) PI 0614849-2 18/08/2006  
(71) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)

---

**(21) BR 12 2019 013926-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 18/12/2013  
(54) Processo para preparar um composto de triazol de fórmula i  
(62) BR 11 2015 016446-3 18/12/2013  
(71) BASF AGRO B.V. (NL)

---

**(21) BR 20 2012 007220-9 U8** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 30/03/2012  
(54) MÁQUINA DE MOVIMENTAÇÃO DE DEJETOS SUÍNOS  
(71) Sebastião Valmir Rodrigues (BR/SC)

---

**(21) BR 20 2013 005560-9 U2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 07/03/2013  
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CHASSI PARA IMPLEMENTO RODOVIÁRIO  
(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2013 013318-9 U2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 29/05/2013  
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ESQUADRIA METÁLICA PARA VEDAÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES E MANUTENÇÃO SEGURA PARA APLICAÇÃO DE VIDROS

---

	(71) ULLIAN ESQUADRIAS METÁLICAS LTDA (BR/SP)
--	---

---

<b>(21) BR 20 2013 023089-3 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2013 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SUPORTE COM ROLAMENTOS PARA NAVALHA DE CORTE (71) ONIVALDO FAVORETTO (BR/PR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2013 026775-4 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2013 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONJUNTO DESLIZANTE SUPERIOR PARA PORTAS DE CORRER (71) MARCUS AUGUSTO RIGO (BR/RS)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2014 002113-8 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2014 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EMBALAGEM (71) GRACIELA DE SANTANA LIMA MOTAS (BR/BA)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2014 002428-5 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A PULVERIZADOR ELETROSTÁTICO (71) ENGATEC INDUSTRIAL EIRELI. (BR/RS)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2014 008159-9 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2014 (54) VÁLVULA REGULADORA DE FLUXO DE GÁS PARA FOGÕES (71) ROSANGELA DANTAS LACERDA MENOZZI (BR/SP) ; JOÃO GERALDO MENOZZI (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2014 013115-4 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2014 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM FECHADURA PARA LIBERAÇÃO DA TRAVA DE MAÇANETA (71) ELBER INDÚSTRIA DE REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2014 016084-7 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2014 (54) DISPOSITIVO ESCAMOTEÁVEL PARA PROTEÇÃO DOS BOTÕES ACENDEDORES DE FOGÕES A GÁS (71) WILLIAM FERNANDO ORMIERES (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2014 017047-8 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2014 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SUPORTE POSIÇÃO PARA VASILHAS OU SIMILARES (71) WILLIAN XAVIER STRACANHOLI (BR/SP) ; BRUNO XAVIER STRACANHOLI (BR/SP) ; WILSON GARCIA STRACANHOLI (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2014 017171-7 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2014 (54) RAMPA MÓVEL PORTÁTIL PARA ACESSIBILIDADE (71) DANILO SOUZA RIBEIRO (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2014 017604-2 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2014 (54) BRAÇO PARA ABERTURA DE JANELA PROJETANTE (71) Felipe Zanette da Silveira (BR/SC)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2014 020394-5 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2014 (54) ARGOLA PARA IÇAMENTO DE BARCOS NAUFRAGADOS (71) V. CASSIO VIDAL VITÓRIA DIVERS-ME (BR/ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2014 023386-0 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM FILTRO APLICADO EM CIRCUITO PNEUMÁTICO DE VEÍCULOS DE CARGA (71) ADELMO XAVIER DE FREITAS (BR/PR)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2014 025305-5 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAPA PROTETORA PARA MALAS (71) ROBERTO LEITE BARBOSA (BR/MG)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2014 027180-0 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/10/2014 (54) DISPOSIÇÃO EM SECADOR DE CUIA DE CHIMARRÃO (71) LUIZ ANTONIO SCARTON (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2014 027586-5 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2014 (54) BEIRAL ESTRUTURADO PARA RESERVATÓRIOS DE ÁGUA (71) ANTÔNIO CARLOS TORRES (BR/ES)

---

<b>(21) BR 20 2014 030276-5 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ASSENTO (71) Indústria Mecânica Ntc Ltda (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2014 030361-3 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TRAVESSEIRO ERGONÔMICO (71) PHYSICAL CARE PRODUTOS MEDICOS LTDA - ME (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2014 030789-9 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2014 (54) PÉ REGULÁVEL PARA EMPREGO DETERMINADO (71) REGINALDO FERREIRA FETI (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2014 031960-9 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE CABIDES (71) NELSON AZIBY DO NASCIMENTO (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2014 032129-8 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM RODA FLEXÍVEL DE CARRINHO DE MÃO E CARRINHOS INDUSTRIAIS DE TRAÇÃO MANUAL (71) Alexandre Santos Turozi (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2016 023174-0 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2016 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESTRUTURA MODULAR PARA CADEIRAS (71) INDÚSTRIA DE POLTRONAS PARANÁ LTDA EPP (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2017 005435-2 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2017 (54) COPO COM TAMPA PARA INGESTÃO DE BEBIDA QUENTE OU FRIA (71) MALDE VALIM STROPA (BR/PR) ; JOSÉ STROPA (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2017 018623-2 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2017 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM RALO HIDRÁULICO



---

(71) CLAUDIO CARLI BONICONTRO (BR/PR)

---

**(21) BR 21 2017 013732-7 U2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 23/12/2014  
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO MULTIFUNCIONAL PARA A PRÁTICA DE PILATES  
(71) JEFFERSON GARCIA FRANÇA (BR/SP)

---

**(21) C1 0703685-0 E2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 28/05/2008  
(54) SISTEMA DE ANCORAGEM E ESTRUTURA DE GRADIS QUE COMPREENDE UM SISTEMA DE ANCORAGEM  
(61) PI 0703685-0 12/09/2007  
(71) HYDRO EXTRUSION LTDA. (BR/SP)

---

**(21) PI 0212545-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 06/09/2002  
(54) MÉTODO EX VIVO OU IN VITRO PARA PRODUZIR UMA POPULAÇÃO DE CÉLULA DENDRÍTICA MADURA E MÉTODO PARA PRODUZIR CÉLULAS T  
(71) Northwest Biotherapeutics, INC. (US)

---

**(21) PI 0317376-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 16/12/2003  
(54) Proteína de fusão de anticorpo-IL-2 designada como HU14.18-IL2, usos da mesma, vetor e composição farmacêutica  
(71) Merck Patent Gmbh (DE)

---

**(21) PI 0402630-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 05/07/2004  
(54) Processo de obtenção de vacina pertussis celular menos reatogênica  
(71) Fundação Butantan (BR/SP)

---

**(21) PI 0407662-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 19/02/2004  
(54) DERIVADOS DO ÁCIDO 1-FENILALCANOCARBOXÍLICO PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS  
(71) Chiesi Farmaceutici S.P.A (IT)

---

**(21) PI 0409655-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 22/04/2004  
(54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS DE LIGAÇÃO AO RECEPTOR PARA QUIMIOCINA COM MAIOR EFICIÊNCIA

---

(71) Anormed Inc. (CA)

---

**(21) PI 0413489-3 A8**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/08/2004

(54) MOLÉCULA DE ANTICORPO ANTI-CD20 FUSIONADA A IL-2 E  
COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO A MESMA

(71) Merck Patent Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (DE)

---

**(21) PI 0416752-0 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/11/2004

(54) Composição farmacêutica, uso de um ou mais compostos, e, compostos

(71) Actelion Pharmaceuticals Ltd. (CH)

---

**(21) PI 0417661-8 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/12/2004

(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM TECIDO POR APLICAÇÃO DE UMA  
ESPUMA E/OU NÉVOA COLORIDA PARA LAVAGEM DE ROUPAS

(71) Unilever N.V. (NL)

---

**(21) PI 0418005-4 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/12/2004

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE VINFLUNINA, UTILIZAÇÃO DE UMA  
COMPOSIÇÃO, E, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO

(71) Pierre Fabre Medicament (FR)

---

**(21) PI 0419044-0 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/12/2004

(54) MÉTODO PARA MULTIPLEXAR POR CÓDIGO UM SINAL DE  
CONTROLE EM UM CANAL DE CONTROLE COMPARTILHADO, MÉTODO  
PARA MULTIPLEXAR POR CÓDIGO UMA MENSAGEM DE CONTROLE EM  
UM CANAL DE CONTROLE COMPARTILHADO ASSOCIADO A UMA  
PLURALIDADE DE ESTAÇÕES MÓVEIS, E MULTIPLEXADOR POR CÓDIGO  
PARA MULTIPLEXAR UM SINAL DE CONTROLE EM UM CANAL DE  
CONTROLE COMPARTILHADO ASSOCIADO COM UMA PLURALIDADE DE  
ESTAÇÕES MÓVEIS

(71) LENOVO GROUP LIMITED (HK)

---

**(21) PI 0509847-5 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/04/2005

(54) ANTICORPO QUE SE LIGA À P-SELETINA, SEU MÉTODO DE PREPARO  
E USO, VETOR, COMPOSIÇÃO E KIT

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

---

<b>(21) PI 0517347-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2005 (54) CONJUNTO DE EIXO DE ACIONAMENTO (71) Dana Heavy Vehicle Systems Group, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0603938-3 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2006 (54) MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE COMUNIDADES VIRTUAIS ESPOTÂNEAS BASEADAS EM INTERESSES COMUNS UTILIZANDO EQUIPAMENTOS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS GRADUAÇÃO E PESQUISA DE ENGENHARIA - COPPE/UFRJ (BR/RJ)
<hr/>	
<b>(21) PI 0605857-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2006 (54) QUANTIZAÇÃO DEPENDENTE DE ENERGIA PARA A CODIFICAÇÃO EFICIENTE DE PARÂMETROS DE ÁUDIO ESPACIAL (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE) ; KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
<hr/>	
<b>(21) PI 0606820-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2006 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA ESFRIAR UMA CORRENTE DE GÁS NATURAL E SEPARAR A CORRENTE DE GÁS ESFRIADA EM VÁRIAS FRAÇÕES TENDO DIFERENTES PONTOS DE EBULIÇÃO (71) Twister B. V (NL)
<hr/>	
<b>(21) PI 0606933-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2006 (54) MEMBRO DE LIGAÇÃO ESPECÍFICO ISOLADO PARA FATOR DE CRESCIMENTO DE NERVOS, MOLÉCULA DE ANTICORPO ISOLADO, COMPOSIÇÃO E USO DE UM MEMBRO DE LIGAÇÃO ESPECÍFICO (71) Cambridge Antibody Technology Limited (GB) ; Elan Pharma International Limited (IE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0607025-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2006 (54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA 13-VALENTE, E USO DE 13 CONJUGADOS DE POLISSACARÍDEO-PROTEÍNA DISTINTOS (71) WYETH (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0607246-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento

---

(22) 31/01/2006  
 (54) MÉTODO PARA GERAR UMA SEQÜÊNCIA DE AMOSTRAS DE ENCOBRIMENTO COM RELAÇÃO À TRANSMISSÃO DE UM SINAL DE ÁUDIO DIGITALIZADO, DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE PROGRAMA, E, ARRANJO PARA RECEBER UM SINAL DE ÁUDIO DIGITALIZADO  
 (71) SKYPE (IE)

---

**(21) PI 0609530-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 03/04/2006  
 (54) MÉTODOS E EQUIPAMENTO PARA ENCODIFICAR E DECODIFICAR UMA PORÇÃO DE BANDA ALTA DE UM SINAL DE FALA  
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

**(21) PI 0609750-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 12/04/2006  
 (54) DISPOSITIVO DE PREENSÃO COMPREENDENDO UMA BRAÇADEIRA  
 (71) ETABLISSEMENTS CAILLAU (FR)

---

**(21) PI 0610773-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 25/04/2006  
 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO UNIFICADO BASEADO NA WEB E MÉTODO, BEM COMO GERENCIADOR DE COMUNICAÇÃO DA WEB  
 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

---

**(21) PI 0611470-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 08/05/2006  
 (54) MÉTODO PARA REALIZAÇÃO DE PORTABILIDADE DE NÚMERO MÓVEL COM BASE EM SERVIÇOS DE DADOS  
 (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)

---

**(21) PI 0613075-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 12/05/2006  
 (54) Método e Sistema de troca de mensagens instantâneas  
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

---

**(21) PI 0617911-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 26/10/2006  
 (54) CONTROLE DE ACESSO AO MEIO (MAC) FLEXÍVEL PARA REDES SEM FIO DESENVOLVIDAS AD HOC  
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

**(21) PI 0621136-4 A2** Código 9.1 - Deferimento

---

	(22) 21/12/2006 (54) SEGURO SISTEMA EM CHIP (71) NAGRAVISION S.A. (CH)
<b>(21) PI 0621383-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2006 (54) CONJUNTO QUE COMPREENDE UMA CAIXA DE TRANSMISSÃO DE TURBINA A GÁS E PELO MENOS UM MOTOR DE ARRANQUE/GERADOR, TURBINA A GÁS, MOTOR AERONÁUTICO, GRUPO AUXILIAR DE POTÊNCIA COM TURBINA A GÁS, E MÓDULO DE MOTOR DE ARRANQUE/GERADOR. (71) Hispano-Suiza (FR)
<b>(21) PI 0621618-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2006 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO MÓVEL PARA RECUPERAR PERDA DE UM PACOTE DE DADOS QUANDO O DISPOSITIVO MÓVEL É TRANSFERIDO DE CONTROLE ENTRE CÉLULAS (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
<b>(21) PI 0622192-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2006 (54) PNEU (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT) ; Politecnico Di Milano (IT)
<b>(21) PI 0702188-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/05/2007 (54) APARELHO DE AEROSSOL (71) ZAMBON S.P.A. (IT)
<b>(21) PI 0702600-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/05/2007 (54) APARELHO E MÉTODO ASSOCIADO, PARA GERAR E TRANSMITIR UM IDENTIFICADOR DE ROTEAMENTO ANÔNIMO PARA IDENTIFICAR AGENTE USUÁRIO (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
<b>(21) PI 0706309-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/01/2007 (54) EQUIPAMENTO, MÉTODO E MEMÓRIA PARA REALIZAR CONTROLE DE POTÊNCIA DE LINK REVERSO EM UM TERMINAL (71) Qualcomm Incorporated (US)
<b>(21) PI 0709039-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento

---

---

	(22) 20/03/2007 (54) MÉTODO DE DETERMINAR UMA IDENTIDADE DE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO, DISPOSITIVO ELETRÔNICO, SISTEMA PARA DETERMINAR REMOTAMENTE UMA IDENTIDADE DE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO CONECTADO A UMA REDE, E SERVIDOR PARA IDENTIFICAR REMOTAMENTE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO LIGADO A UMA REDE (71) Absolute Software Corporation (CA)
<b>(21) PI 0709902-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2007 (54) MÉTODO PARA PURIFICAR UMA CORRENTE DE ALIMENTAÇÃO CONTENDO DIÓXIDO DE CARBONO PARA OBTER UM PRODUTO DE DIÓXIDO DE CARBONO (71) Praxair Technology, INC. (US)
<b>(21) PI 0712073-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2007 (54) CÉLULAS PRODUTORAS DE POLIPEPTÍDIO (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)
<b>(21) PI 0712095-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2007 (54) MÉTODO PARA TRANSMISSÃO DE RETORNO PARA UMA PRIMEIRA UNIDADE DE BITMAPS DE AVISO DE RECEBIMENTO/AVISO DE NÃO RECEBIMENTO ACK/NACK (71) Nokia Siemens Networks S.P.A. (IT)
<b>(21) PI 0712837-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2007 (54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO E ANÁLISE DE UMA LOCALIZAÇÃO DE INTERESSE VISUAL (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
<b>(21) PI 0713416-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2007 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA POSSIBILITAR A UM AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA SUPORTAR DIVERSAS POTÊNCIAS (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)
<b>(21) PI 0713858-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2007 (54) MÉTODOS PARA OPERAÇÃO DE UMA ESTAÇÃO BASE E DE UMA ESTAÇÃO MÓVEL EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E A

---

REFERIDA ESTAÇÃO MÓVEL  
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)

---

**(21) PI 0714486-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 15/08/2007  
(54) DISTRIBUIDOR ROTATÓRIO COMO UM DISPOSITIVO DE MANCALARTICULADO COMPREENDENDO UMA PARTE ESTACIONÁRIA E UMA PARTE GIRATÓRIA  
(71) KHS GMBH (DE)

---

**(21) PI 0714676-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 24/07/2007  
(54) CANAL DE CONTROLE VARIÁVEL PARA UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO  
(71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) PI 0714774-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 13/07/2007  
(54) APARELHO PARA A REALIZAÇÃO COMBINADA DE TROCA DE CALOR E MISTURA ESTÁTICA UTILIZANDO UM LÍQUIDO  
(71) Sulzer Chemtech AG (CH)

---

**(21) PI 0716040-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 20/07/2007  
(54) MÉTODO, SISTEMA E APARELHO PARA FORNECER INFORMAÇÕES DE GERENCIAMENTO DE MOBILIDADE DURANTE UMA COMUTAÇÃO ENTRE CÉLULAS (HANDOFF) EM UM SISTEMA CELULAR  
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

---

**(21) PI 0716507-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 26/07/2007  
(54) MÉTODO DE AUTENTICAÇÃO DE SEGURANÇA E DE GERENCIAMENTO DE CHAVE E MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO ENTRE UM MANTENEDOR DE CHAVE DE NÍVEL DE TOPO E UM MANTENEDOR DE CHAVE DE NÍVEL UM  
(71) MOTOROLA SOLUTIONS, INC (US)

---

**(21) PI 0717383-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 31/07/2007  
(54) MÉTODO PARA REDUZIR CARGA DE INFORMAÇÃO DE UM CANAL DE CONTROLE DE SERVIÇO DE PACOTE  
(71) ZTE Corporation (CN)

---

<b>(21) PI 0717408-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2007 (54) MÉTODO DE ESTIMATIVA DE FORÇA PARA UM SISTEMA MÉDICO MINIMAMENTE INVASIVO (71) THE EUROPEAN ATOMIC COMMUNITY (EURATOM), REPRESENTADO POR THE EUROPEAN COMMISSION (BE)
<b>(21) PI 0717506-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2007 (54) MÉTODO E APARELHO PARA CODIFICAR E DECODIFICAR DADOS (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
<b>(21) PI 0717970-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2007 (54) Composto inibidor de 11 $\beta$ HSD1, composição farmacêutica, e, uso do composto (71) Astrazeneca AB (SE)
<b>(21) PI 0718023-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2007 (54) Composição herbicida líquida e método para a inibição ou controle de crescimento de plantas indesejáveis (71) Syngenta Participations AG (CH) ; Syngenta Limited (GB)
<b>(21) PI 0721371-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2007 (54) MÉTODO PARA LOCALIZAR UMA FALHA EM UMA REDE, E, GERENCIAMENTO DE REDE (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
<b>(21) PI 0722058-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2007 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE TRANSPORTE SOBRE TRILHOS PARA TANSPORTAR MATERIAIS A GRANEL (71) Rail-Veyor Systems, INC. (US)
<b>(21) PI 0722212-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2007 (54) ANTEPARA EM UMA BASE DE LÂMINA DE TURBINA DE VENTO (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) PI 0804301-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2008



---

	(54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE EMBALAGEM COM ACABAMENTO SUPERFICIAL APERFEIÇOADO E EMBALAGEM COM ACABAMENTO SUPERFICIAL APERFEIÇOADO (71) BEMIS DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EMBALAGENS LTDA. (BR/SP)
<b>(21) PI 0805736-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2008 (54) REATOR UASB COM SISTEMA DE ELIMINAÇÃO DE ESCUMA EM DUPLO ESTÁGIO DE COLETA DE BIOGÁS (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
<b>(21) PI 0808258-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2008 (54) SEPARADOR DE COMPOSTO ORGÂNICO/INORGÂNICO E DISPOSITIVO ELETROQUÍMICO CONTENDO O MESMO" (71) LG CHEM, LTD. (KR) ; TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
<b>(21) PI 0812589-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2008 (54) DISPOSITIVO DE SERVO-ASSISTÊNCIA E DISPOSITIVO DE CÂMBIO (71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)
<b>(21) PI 0813363-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2008 (54) DERIVADOS DE 2-[2-(FENIL)ETILAMINO]ALCANOAMIDA SUBSTITUÍDOS E SEU USO COMO MODULADORES DE CANAL DE SÓDIO E/OU CÁLCIO (71) Newron Pharmaceuticals S.P.A. (IT)
<b>(21) PI 0814252-1 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2008 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA AQUOSA ESTÁVEL COMPREENDENDO NATALIZUMABE, DOSE UNITÁRIA, E SERINGA PRÉ-CHEIA (71) BIOGEN MA INC. (US)
<b>(21) PI 0815008-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2008 (54) VACINAS MULTIMÉRICAS COM MÚLTIPLOS EPÍTOPOS CONTRA INFLUENZA (71) Biondvax Pharmaceuticals Ltd. (IL)

---

<b>(21) PI 0815055-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2008 (54) APARELHO DE CICLONE. (71) Merpro Torteck LTD (GB)
<hr/>	
<b>(21) PI 0815210-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2008 (54) Derivados de indol 5-amino-4,6-dissubstituído e de indolina 5-amino-4,6-dissubstituída, e composição farmacêutica (71) Valeant Pharmaceuticals International (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0815844-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2008 (54) DISPENSADOR, E, MÉTODO PARA PRENDER UMA VÁLVULA EM UM RECIPIENTE (71) WESTROCK DISPENSING SYSTEMS, INC (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0817604-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2008 (54) INFRAESTRUTURA DE DEGRAU OU INFRAESTRUTURA DE PALETA PARA UNIDADES DE ESTRIBO DE UMA INSTALAÇÃO DE TRANSLAÇÃO, UNIDADES DE ESTRIBO E INSTALAÇÃO DE TRANSLAÇÃO (71) Inventio AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 0817621-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2008 (54) APARELHO DE USUÁRIO, APARELHO DE ESTAÇÃO BASE E MÉTODO EM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES MÓVEL (71) Ntt Docomo, Inc. (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0818704-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2008 (54) COMPOSIÇÃO REDUTORA DE ARRASTE E MÉTODO PARA REDUZIR A QUEDA DE PRESSÃO ASSOCIADA AO FLUXO TURBULENTO DE UM FLUIDO CONTENDO HIDROCARBONETO ATRAVÉS DE UMA TUBULAÇÃO (71) LIQUIDPOWER SPECIALTY PRODUCTS INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0819561-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2008 (54) MONTAGEM DE RESERVATÓRIO PARA USO COM UM DISPENSADOR DE LÍQUIDO VISCOSO MONTADO EM BANCADA, E, APARELHO DE DISTRIBUIÇÃO DE LÍQUIDO VISCOSO MONTADO EM BANCADA (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

---

<b>(21) PI 0900343-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2009 (54) DISPOSITIVO DIVISOR DE PALHA (71) CTC - Centro de Tecnologia Canavieira (BR/SP)
<b>(21) PI 0902459-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2009 (54) CORREIA TRANSPORTADORA PARA USO EM UM SISTEMA DE CORREIA TRANSPORTADORA TUBULAR (71) CONTITECH USA, INC. (US)
<b>(21) PI 0904493-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2009 (54) APARELHO MEDIDOR DE FLUXO DE PASSAGEM MAGNÉTICO-INDUTIVO (71) Krohne AG (CH)
<b>(21) PI 0905466-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2009 (54) MOLDE PARA FABRICAÇÃO DE PORCA E RESPECTIVA PORCA (71) Itatiaia Móveis S/A (BR/MG)
<b>(21) PI 0905654-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2009 (54) Método de produção de um substrato de aço esmaltado e uso de um substrato de aço (71) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESAROLLO SL (ES)
<b>(21) PI 0906103-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2009 (54) MÉTODO PARA REVESTIR PAPELÃO COM ACABAMENTO A SECO (71) MEADWESTVACO CORPORATION (US)
<b>(21) PI 0906515-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2009 (54) COMPRESSOR COM UM DISPOSITIVO ECONOMIZADOR DE ENERGIA E PROCESSO PARA A OPERAÇÃO DE UM COMPRESSOR COM ECONOMIA DE ENERGIA. (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
<b>(21) PI 0906709-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2009

---

	(54) ACOPLAMENTO DE VEÍCULO PARA PRODUÇÃO DE UMA UNIÃO MECÂNICA ENTRE UM PRIMEIRO E UM SEGUNDO VEÍCULO (71) Jost-Werke GMBH (DE)
<b>(21) PI 0907217-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/01/2009 (54) CABEÇA DE DESCARGA PARA APLICAÇÕES DE BOMBAS DE PRESSÃO ELEVADA (71) ITT Manufacturing Enterprises, Inc (US)
<b>(21) PI 0908042-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2009 (54) VÁLVULA DE AÇÃO CONTRA-REBITE PARA SISTEMA DE EXAUSTÃO (71) Tenneco Automotive Operating Company INC. (US)
<b>(21) PI 0908244-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2009 (54) TERMÔMETRO ELETRÔNICO (71) Omron Healthcare CO., Ltd. (JP)
<b>(21) PI 0908947-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2009 (54) SISTEMA PARA RECONHECIMENTO DO ESTADO DE CONEXÃO DE CONECTORES (71) Jost-Werke GMBH (DE)
<b>(21) PI 0909010-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2009 (54) PLACA DA VÁLVULA PARA UM COMPRESSOR E PROCESSO PARA RESFRIAMENTO DE AR COMPRIMIDO EM UMA PLACA DA VÁLVULA DE UM COMPRESSOR (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
<b>(21) PI 0909142-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2009 (54) COMPOSTO CÍCLICOS E SAL DO MESMO (71) Astellas Pharma Cin (JP)
<b>(21) PI 0909320-6 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2009 (54) SILO DE ESTOCAGEM (71) CTB, INC (US)

---

<b>(21) PI 0909983-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2009 (54) REVESTIMENTO DE BOMBA PARA UM INVÓLUCRO DE BOMBA, INVÓLUCRO DE BOMBA, E, PINO DE ACOPLAMENTO PARA USO EM UM INVÓLUCRO DE BOMBA (71) WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD (AU)
<b>(21) PI 0910787-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2009 (54) MÉTODO PARA CODIFICAR UM SÍMBOLO, MÉTODO PARA DECODIFICAR UM SÍMBOLO, MÉTODO PARA TRANSMITIR UM SÍMBOLO DE UM TRANSMISSOR A UM RECEPTOR, CODIFICADOR, DECODIFICADOR E SISTEMA PARA TRANSMITIR UM SÍMBOLO DE UM TRANSMISSOR A UM RECEPTOR (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
<b>(21) PI 0911478-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2009 (54) MÉTODO PARA TRANSFERIR RECIPIENTES DE EMBALAGEM EM FORMA DE TUBOS DE UM PRIMEIRO TRANSPORTADOR PARA UM SEGUNDO TRANSPORTADOR E DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA (71) Norden Machinery AB (SE)
<b>(21) PI 0911552-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2009 (54) Métodos para determinar a presença de um analito de interesse, e de uma pluralidade de analitos de interesse diferentes, e composição (71) Psychemedics Corporation (US)
<b>(21) PI 0912294-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2009 (54) Compostos de triazina que inibem P13 quinase e mTOR, e composições farmacêuticas dos mesmos (71) Wyeth LLC (US)
<b>(21) PI 0912334-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2009 (54) APARELHO PARA VISÃO DE EMERGÊNCIA (71) Bertil R. L. Werjefelt (US)
<b>(21) PI 0913928-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2009

---

	(54) BOMBA PERISTÁLTICA E LINHA DE IRRIGAÇÃO (71) BIEN-AIR HOLDING S.A. (CH)
<b>(21) PI 0914527-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2009 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA IDENTIFICAR UMA FORMULAÇÃO DE REPARO DE REPINTURA (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
<b>(21) PI 0915065-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2009 (54) GERAÇÃO DE PRODUTOS DE INFORMAÇÃO AGRÍCOLA UTILIZANDO SENSORIAMENTO REMOTO (71) Monsanto Technology LLC (US)
<b>(21) PI 0915508-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2009 (54) COMPLEXO DE POLISSACARÍDEOS DE MINERAL-AMINOÁCIDO, PROCESSO PARA PREPARAR O REFERIDO COMPLEXO, E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO DOIS OU MAIS DOS REFERIDOS COMPOSTOS (71) Melaleuca, Inc. (US)
<b>(21) PI 0915692-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2009 (54) Compostos derivados de 1,2,5-oxadiazóis, sua forma sólida, sua composição, bem como seus usos (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
<b>(21) PI 0916085-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2009 (54) SISTEMAS DE INSTRUMENTAÇÃO PARA AVALIAR A OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE BOMBA ALTERNADA (71) LUFKIN INDUSTRIES, INC. (US)
<b>(21) PI 0916273-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2009 (54) MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, MÉTODO PARA NOTIFICAR O USUÁRIO DAS OPÇÕES E CONTEXTO DE ROLAGEM E SISTEMA PARA PERMITIR A UM USUÁRIO ROLAR DENTRO DE UM VISUALIZADOR ROLÁVEL EXIBIDO (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) PI 0916691-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento

---

	(22) 29/07/2009 (54) MÁQUINA FLUIDODINÂMICA COM ROTORES COM PÁS (71) Piergiorgio Pasetto (IT)
<b>(21) PI 0916959-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2009 (54) BOMBA DE CAVIDADE PROGRESSIVA COM ROTORES INTERNO E EXTERNO (71) ENHANCED DRILLING AS (NO)
<b>(21) PI 0917338-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2009 (54) BOMBA DE CAVIDADE PROGRESSIVA (71) ENHANCED DRILLING AS (NO)
<b>(21) PI 0918223-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2009 (54) PROCESSO PARA CONTROLAR SIMULTANEAMENTE O PH E O NÍVEL DE ÍONS-ALVO DE UMA COMPOSIÇÃO LÍQUIDA, SISTEMA E USO DE UM SISTEMA (71) CARLSBERG A/S (DK)
<b>(21) PI 0918325-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2009 (54) Composição para a prevenção ou tratamento do câncer, alimento funcional saudável para prevenir ou amenizar o câncer, método para a preparação de uma clara de ovo com chalcantita e método de prevenção ou tratamento do câncer (71) EUN A CHOI (KR)
<b>(21) PI 0918517-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2009 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO (71) Chemocentryx, Inc. (US)
<b>(21) PI 0919603-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2009 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA DETERMINAR UM PLANO DE NAVEGAÇÃO PARA UMA PESQUISA SÍSMICA MARINHA VIA MATRIZ REBOCADA, MÉTODO PARA CONDUZIR UMA PESQUISA MARINHA COM MATRIZ REBOCADA, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E EMBARCAÇÃO SÍSMICA MARINHA

---

	(71) Geco Technology B.V. (NL)
--	--------------------------------

---

<b>(21) PI 0920361-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2009 (54) Montagem pré-impregnada (71) Hexcel Composites Limited (GB)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0921282-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2009 (54) MÉTODO DE CONTROLE ANALÍTICO DA CONCENTRAÇÃO DE UM COMPONENTE ADICIONAL DE UM ELETRÓLITO DE DEPOSIÇÃO (71) Atotech Deutschland GMBH (DE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0922096-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2009 (54) DISPOSITIVO DE COLAGEM DE CAIXA (71) Packsize, LLC (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0922593-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2009 (54) SISTEMA PARA PRODUZIR UM DOCUMENTO SEGURO UTILIZANDO FORMAÇÃO DE IMAGEM COM BASE EM TONALIZADOR (71) TROY GROUP, INC (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0923011-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2009 (54) MÉTODO PARA GERAR MODELO DE UMA CORRENTE DE TURVAÇÃO EM UM FLUIDO (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0923147-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2009 (54) "PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA PÁ POR TECELAGEM 3D DE UMA PRÉ-FORMA". (71) Snecma (FR)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0924015-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2009 (54) COMPOSIÇÃO DE AGENTE DE CURA, COMPOSIÇÃO CURÁVEL E PRODUTO TERMOFIXO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0925054-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento
-----------------------------	--------------------------



---

	(22) 30/06/2009 (54) PNEU RECAUCHUTADO E MÉTODO PARA A SUA FABRICAÇÃO (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<b>(21) PI 1000082-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2010 (54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO E DISPOSIÇÃO DE PLACAS DE ESTABILIZAÇÃO (71) VIPER INNOVATIONS LTD (GB)
<b>(21) PI 1000333-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2010 (54) POLIOL, MÉTODO PARA FABRICAR UM POLIOL, E, COMPOSIÇÃO ADESIVA DE DOIS COMPONENTES (71) Rohm and Haas Company (US)
<b>(21) PI 1000551-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2010 (54) ELEMENTO DE PROTEÇÃO ISOLANTE TERMICAMENTE PARA TUBULAÇÃO (71) Daher Aerospace (FR)
<b>(21) PI 1001479-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2010 (54) LIGAÇÃO BLOQUEÁVEL ENTRE UM CONDUTO DE FLUIDO E UMA PONTEIRA RÍGIDA COM UM DISPOSITIVO PROVA DE CONEXÃO E PROCESSO DE CONTROLE DESSA CONEXÃO (71) Hutchinson (FR)
<b>(21) PI 1002451-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2010 (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA PRÉ-FORMA PRIMÁRIA PARA FIBRAS ÓPTICAS (71) Draka Comteq B.v. (NL)
<b>(21) PI 1002464-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2010 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA PRÉ-FORMA PRIMÁRIA PARA FIBRAS ÓPTICAS (71) Draka Comteq B.v. (NL)
<b>(21) PI 1003239-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2010

---

	(54) MONTAGEM DE ASSENTO DE SEGURANÇA INFANTIL AJUSTÁVEL (71) Wonderland Nurserygoods Company Limited (HK)
<b>(21) PI 1004419-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2010 (54) CONJUNTO DE ACOPLAMENTO, UNIDADE DE CONDICIONAMENTO DE AR, E, MÉTODO PARA ACOPLAR UM COMPONENTE TUBULAR DE UMA UNIDADE DE CONDICIONAMENTO DE AR PARA VEICULO A UMA PARTE DE CONEXÃO (71) Valeo Klimasysteme Gmbh (DE)
<b>(21) PI 1004582-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2010 (54) FERRAMENTA DE VEDAÇÃO DE EXTREMIDADE DE CANO (71) Stats (UK) Limited (GB)
<b>(21) PI 1004793-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2010 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM ESPAÇADOR E/OU NIVELADOR DE REVESTIMENTO CERÂMICO COM LIMITADOR DE ALTURA (71) MARCO AURÉLIO TAVARES BASTOS (BR/SP)
<b>(21) PI 1006919-4 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2010 (54) MÉTODO E APARELHO PARA REALIZAR UM LEVANTAMENTO ELETROMAGNÉTICO (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
<b>(21) PI 1007230-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2010 (54) POLIPEPTÍDEO APRESENTANDO A ANTIGENICIDADE DE STX2, SEUS USOS, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O MESMO E CÉLULA HOSPEDEIRA (71) The Henry M. Jackson Foundation For the Advancement Of Military Medicine, Inc (US)
<b>(21) PI 1009424-5 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2010 (54) CONTADOR (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)
<b>(21) PI 1009645-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2010

---

	(54) SUBSTRATO REVESTIDO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) PI 1010688-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2010 (54) "CHAPA DE AÇO ELETROMAGNÉTICO TENDO REVESTIMENTO ISOLANTE E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA" (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) PI 1010931-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2010 (54) Sistema de cateter de ablação com um balão (71) Toray Industries, Inc. (JP)
<b>(21) PI 1011193-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2010 (54) TREINADOR DE GESTOS (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) PI 1011678-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2010 (54) MECANISMO DE AJUSTE DE DOSE PARA UM DISPOSITIVO DE ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACO (71) Sanofi-Aventis Deutschland Gmbh (DE)
<b>(21) PI 1012039-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2010 (54) DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DE INCONTINÊNCIA POR ESFORÇO (71) Contine Corporation (US)
<b>(21) PI 1012091-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2010 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA APLICAR ANIMAÇÕES OU MOVIMENTOS A UM PERSONAGEM (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) PI 1013191-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2010 (54) MOLDE DE PA DE TURBINA EOLICA (71) Suzhou Red Maple Wind Blade Mould Co. Ltd. (CN)
<b>(21) PI 1013532-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2010

---

	(54) ESPECTRÔMETRO SEM CUBETA PARA A MEDIÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE PELO MENOS UM ANALITO NUMA AMOSTRA FLUIDA E MÉTODO PARA DETERMINAR UM VOLUME DE UM FLUÍDO EM UM RECIPIENTE (71) Ife Innovative Forschungs - Und Entwicklungs Gmbh & Co. Kg (DE)
<b>(21) PI 1014827-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2010 (54) MECANISMO DE CARREGAMENTO AUTOMATIZADO PARA APARELHOS DE DETECÇÃO MICROBIANA (71) Biomerieux INC. (US)
<b>(21) PI 1015788-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2010 (54) PRINCIPAIS DOMÍNIOS E EPÍTOPOS IMUNOPROTETORES DA NUCLEOSÍDEO HIDROLASE DE LEISHMANIA (L)DONOVANI PRA USO EM VACINAÇÃO,IMUNOTERAPIA E DIAGNÓSTICO (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ) ; Universidade Federal de São Paulo (BR/SP) ; Universidade de São Paulo (BR/SP)
<b>(21) PI 1015962-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2010 (54) EQUIPAMENTO DE BOCAL DE MISTURA E DISPENSADOR DE LÍQUIDO MISTURADO (71) Nestec S.A. (CH)
<b>(21) PI 1015965-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2010 (54) "POLIURETANO TERMOPLÁSTICO, PROCESSO PARA PRODUZIR UM POLIURETANO TERMOPLÁSTICO, PRODUTO, E, USO DE UM ÉSTER." (71) Basf Se (DE)
<b>(21) PI 1016110-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2010 (54) SENSOR PARA AVALIAR UMA AMOSTRA E MÉTODO DE AVALIAR UMA AMOSTRA UTILIZANDO UM SENSOR (71) Universal Biosensors PTY Ltd (AU)
<b>(21) PI 1101030-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2011 (54) SISTEMA DIFERENCIAL MULTI-CVT COM ALIMENTAÇÃO ÚNICA COM DISPOSITIVO DE ESTABILIZAÇÃO (71) TAI-HER YANG (TW)

---

**(21) PI 1101618-3 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/04/2011

(54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO COM DIVISOR DE TENSÃO ELÉTRICA

(71) Schneider Electric Industries Sas (FR)

---

**(21) PI 1102231-0 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/05/2011

(54) BALDE CONCAVO EM ELIPSE ALONGADA E EXPANDIDA COM DUPLA BIQUEIRA

(71) Mauro Cezar Cardoso de Souza (BR/RJ)

**Código 9.1.3 - Republicação**

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

---

<b>(21) BR 11 2012 017692-7 A2</b>	Código 9.1.3 - Republicação (22) 03/12/2010 (54) APARELHO PARA A FABRICAÇÃO DE PNEU (71) Bridgestone Corporation (JP) (72) Yusuke Araki
<b>(21) BR 11 2015 002931-0 A2</b>	Código 9.1.3 - Republicação (22) 09/08/2013 (54) COMPOSTOS ANTIBACTERIANOS, SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DESTES (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE) (72) JERÔME EMILE GEORGES GUILLEMONT; DAVID FRANCIS ALAIN LANÇOIS; MAGALI MADELEINE SIMONE MOTTE; WENDY MIA ALBERT BALEMANS; ANIL KOUL
<b>(21) BR 12 2019 014497-4 B1</b>	Código 9.1.3 - Republicação (22) 30/01/2012 (54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA CONTENDO ENXOFRE (62) BR 11 2013 019287-9 30/01/2012 (71) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH (IN) (72) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH
<b>(21) PI 0410963-5 B1</b>	Código 9.1.3 - Republicação (22) 02/06/2004 (54) ANTICORPO QUE ESPECIFICAMENTE SE LIGA A UMA REGIÃO NO FATOR DE CRESCIMENTO DO TECIDO CONJUNTIVO HUMANO, ANTICORPO QUIMÉRICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM ANTICORPO, PAR DE POLINUCLEOTÍDEOS, POLINUCLEOTÍDEO RECOMBINANTE, E, MICRORGANISMO (71) FIBROGEN, INC. (US) (72) Ai Y. Lin; Thomas B. Neff; Noelynn A. Oliver; William R. Usinger; Qingjian Wang; David A. Yeowell
<b>(21) PI 0707114-0 A2</b>	Código 9.1.3 - Republicação (22) 01/08/2007 (54) MÉTODO DE TRANSPORTE E DE RECEPÇÃO DE SERVIÇO HIERARQUIA DIGITAL SÍNCRONA (SDH) EM OU ATRAVÉS DE UMA REDE ÓTICA PASSIVA DE GIGABIT (GPON), E, DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO

---

DESERVIÇO SDH

(71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)

(72) Frank Effenberger; Jun Zhao; Wei Huang; Wei Lin

**Código 9.1.4 - Retificação**

Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.

---

**(21) PI 0621660-9 A2**

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 22/08/2006

(54) QUEIMADOR PARA DEPOSITAR FULIGEM SOBRE UM MOLDE PARA FORMAÇÃO DE ARTIGOS DE VIDRO

(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

Correção na indicação da petição que contém o Relatório Descritivo que irá compor a carta patente.

---

**(21) PI 0908467-3 A2**

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 11/02/2009

(54) MÉTODO E APARELHO PARA AQUECER FLUIDO

(71) Microheat Technologies Pty Ltd (AU)

Referente à RPI 2541 de 17/09/2019.

---

**(21) PI 0911695-8 A2**

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 22/07/2009

(54) CONJUNTO DE BARBEAR

(71) LEON ALON CORESH (US)

RETIFIQUE-SE PARECER DA RPI 2539 DE 03/09/2019.

---

**(21) PI 0915245-8 A2**

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 16/10/2009

(54) FLUXÔMETRO ULTRASSÔNICO E MÉTODO PARA MEDIR A TAXA DE VAZÃO DE UM MEIO

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Retifique-se, por incorreções no parecer

---

**(21) PI 1007526-7 A2**

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 29/01/2010

(54) DISPOSITIVO PARA A ADMINISTRAÇÃO DE PRODUTOS INJETÁVEIS COM FLUXO CONTROLADO

(71) INNOVA SALUD DESARROLLOS SANITÁRIO, S.L. (ES)

Referente à RPI 2541 de 17/09/2019.



**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 003165-5 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/02/2012 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM NOVO MATERIAL BASEADO NA IMOBILIZAÇÃO DE DUAS DIFERENTES METALOPORFIRINAS NO ARGILOMINERAL HALOISITA E USO NA CATÁLISE HETEROGÊNEA DE REAÇÕES DIVERSAS (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2012 007453-2 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/04/2012 (54) PROCESSO DE SEPARAÇÃO FRACIONADA DOS PRODUTOS DA DEVOLATILIZAÇÃO DE BIOMASSA (71) JUAN MIGUEL MESA PEREZ (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2013 000284-4 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/01/2013 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA A MANUTENÇÃO DE UM CARRO QUENTE EM UMA FÁBRICA DE COQUE (71) Suncoke Technology And Development LLC (US)
<b>(21) BR 10 2013 023314-5 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/09/2013 (54) MÁQUINA DE DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTO , E, MÉTODO PARA CALIBRAR UM DOSADOR DE UMA MÁQUINA DE DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTO (71) DEERE & COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 014700-5 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/12/2010 (54) COMBINAÇÃO DE PROTEÍNA INSETICIDA COMPREENDENDO CRY1AB E CRY2AA PARA O CONTROLE DE BROCA DO MILHO EUROPEU E MÉTODOS PARA GERENCIAMENTO DE RESISTÊNCIA EM INSETO

---

(71) Dow Agrociences LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 023838-8 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 18/03/2011  
(54) COMPOSIÇÃO CATALÍTICA E PROCESSO PARA PRODUIR ACRILONITRILA, ACETONITRILA E ÁCIDO CIANÍDRICO  
(71) INEOS EUROPE AG (CH)

---

**(21) BR 11 2012 026077-4 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 12/04/2011  
(54) COMPOSIÇÃO CATALISADORA PARA REDUÇÃO CATALÍTICA SELETIVA DE GASES DE ESCAPAMENTO  
(71) Treibacher Industrie AG (AT)

---

**(21) BR 11 2014 004375-2 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 03/09/2012  
(54) INTENSIFICAÇÃO DE SABOR DE CERVEJA POR MEIO DE UMA COMBINAÇÃO DE LEVEDURA PICHIA E DIFERENTES VARIEDADES DE LÚPULOS  
(71) CHR. HANSEN A/S (DK)

---

**(21) BR 11 2014 005614-5 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 11/09/2012  
(54) MÉTODO PARA PRODUIR CHOCOLATE, E, CHOCOLATE  
(71) KRAFT FOODS R & D, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 020961-8 A8** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 14/02/2013  
(54) RECINTO DE DESCONTAMINAÇÃO  
(71) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2014 030652-4 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 13/05/2013  
(54) CONVERSOR INCLINÁVEL E MÉTODO PARA CONVERTER UM CONVERSOR INCLINÁVEL  
(71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)

---

**(21) BR 11 2014 030786-5 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 10/06/2013  
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE AÇO FUNDIDO DE ALTA PUREZA, E PANELA INTERMEDIÁRIA  
(71) JFE Steel Corporation (JP)

---

<b>(21) BR 11 2014 030901-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/05/2013 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DETERMINAR O CONSUMO DE MATERIAL DE ELETRODO DURANTE A OPERAÇÃO DE UM FORNO ELÉTRICO (71) SHOWA DENKO CARBON GERMANY GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 031339-3 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/06/2013 (54) DISPOSITIVO PARA RECUPERAÇÃO DE CALOR E FUMOS DE ESCÓRIA DECORRENTES DO CICLO DE PRODUÇÃO DE AÇO (71) G.A.P. S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 000467-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/07/2013 (54) APARELHO DE PERFUSÃO COM FLUTUAÇÕES DE PRESSÃO REDUZIDAS E COLETOR DE BOLHAS (71) LIFELINE SCIENTIFIC, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 007467-7 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/10/2012 (54) COMPOSTO DE IMIDA, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DO MESMO E USO COMO INSETICIDA (71) MITSUI CHEMICALS AGRO, INC. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2018 011799-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/12/2010 (54) PROTEÍNAS CRY INSETICIDAS Cry1Ca MODIFICADAS, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, MÉTODO DE CONTROLE DE UM INSETO LEPIDÓPTERO, E CÉLULA MICROBIANA (62) BR 11 2012 015005-7 16/12/2010 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2018 070247-8 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/03/2008 (54) REMODELADOR AJUSTÁVEL (62) PI 0801486-8 25/03/2008 (71) MERRITHEW CORPORATION (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2019 011747-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/12/2006 (54) DISPOSITIVO PARA FORNECIMENTO DE FÁRMACOS TRANSMUCOSAL RESISTENTE AO ABUSO

---

	(62) PI 0619806-6 13/12/2006 (71) BIODELIVERY SCIENCES INTERNATIONAL, INC. (US)
<b>(21) BR 20 2012 023192-7 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/09/2012 (54) ENDOPRÓTESE TRAQUEAL EM Y (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) ; Hospital de Clinicas de Porto Alegre (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2013 014489-0 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/06/2013 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EXTENSOR E PROTETOR PARA CARROCERIA (71) MARCO ANTONIO BALLOTTIN (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2013 017212-5 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/07/2013 (54) BANCO FLEXÍVEL COM SUPERFÍCIE PARA VEÍCULO AUTOMOTOR (71) GICÉLIO CUSTÓDIO DE TOLEDO JUNIOR (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2013 026365-1 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/10/2013 (54) TAMPA SÓLIDA PARA RALO INVISÍVEL COM GRELHA VERTICAL (71) Braz Jose de Lima (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2013 026855-6 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/10/2013 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONJUNTO DE PERFIL TRILHO E RODÍZIO EM GRAU (71) Marcus Augusto Rigo (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2013 031057-9 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/12/2013 (54) CONFIGURAÇÃO EM MÁSCARA ADESIVA CONJUGADA COM PELÍCULA PROTETORA EM MATERIAL SILICONADO (71) GS IMPORT COMÉRCIO EXTERIOR LTDA ME (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2013 033428-1 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/12/2013 (54) GUARNIÇÃO PARA ACABAMENTO DE COMPONENTES METÁLICOS DE ACESSO E COMUNICAÇÃO VISUAL DE RESIDÊNCIAS COM ÁREAS EXTERNAS (71) EDSON APARECIDO LIMÃO (BR/SP)

---

<b>(21) BR 20 2014 002943-0 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/02/2014 (54) CONECTOR HIDRÁULICO ROSQUEÁVEL PARA CHUVEIROS ELÉTRICOS (71) RICARDO BENEDITO MARTINS (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2014 004739-0 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/02/2014 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PINAGEM PARA ESTOJOS DE MAQUIAGEM (71) ALBÉA DO BRASIL EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2014 005246-7 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/03/2014 (54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM BICO PULVERIZADOR TIPO LEQUE ANTI-DERIVA, COM INDUÇÃO DE AR (71) CARLOS ALBERTO DE AGRELA RODRIGUES CAMPANARIO (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2014 014008-0 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/06/2014 (54) ILHÓS TRANSPARENTE DE FIXAÇÃO A FRIO (71) HOZAEEL PEREIRA DE OLIVEIRA-ME (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2014 019098-3 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/08/2014 (54) DISPOSITIVO DE REFRIGERAÇÃO PASSIVA COM PROTEÇÃO ESPECIAL PARA AS MERCADORIAS TRANSPORTADAS (71) CHRISTINA WAGNER (DE)
<b>(21) BR 20 2014 019230-7 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/08/2014 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM RESISTÊNCIA ELÉTRICA UTILIZADA EM SECADOR DE CABELO PARA AQUECIMENTO DE FLUXO DE AR (71) ENGEREUS DO BRASIL ENGENHARIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRÔNICOS LTDA. (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2014 030006-1 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/12/2014 (54) UPS USB CHARGER (71) M C M CONTROLES ELETRÔNICOS LTDA (BR/MG)
<b>(21) BR 20 2014 030784-8 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento

---

---

	(22) 09/12/2014 (54) SUPORTE BOLSO PARA CANELEIRAS (71) MARIA BERNADETE ROCHA PARENTONI (BR/MG)
<b>(21) BR 20 2017 016121-3 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/07/2017 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM COPO SANFONADO (71) BSKG COMERCIO ELETRONICO LTDA - ME (BR/SC)
<b>(21) BR 21 2016 015952-2 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/11/2014 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CÂMERA PARA SISTEMAS DE SEGURANÇA (71) GTK INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS ELETRÔNICOS LTDA (BR/AM)
<b>(21) PI 0308813-8 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/03/2003 (54) TRATAMENTO DE TUBERCULOSE USANDO DERIVADOS DE PLEUROMUTILINA (71) Nabriva Therapeutics AG (AT)
<b>(21) PI 0313182-3 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/07/2003 (54) COMPOSIÇÕES E PRODUTOS CONTENDO EQUOL ENANTIOMÉRICO (71) Children's Hospital Medical Center (US) ; Australian Health & Nutrition Association Limited (AU)
<b>(21) PI 0411856-1 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/06/2004 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA O AUMENTO DA ATIVIDADE DE TELOMERASE (71) Geron Corporation (US)
<b>(21) PI 0413660-8 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/08/2004 (54) AMINOÁCIDOS N,N-DI-ALOGENADO E DERIVADOS (71) Novacal Pharmaceuticals, Inc. (US)
<b>(21) PI 0508999-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/03/2005 (54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA E AMORTECEDOR DE VIBRAÇÕES EMPREGANDO A COMPOSIÇÃO DE BORRACHA

---

(71) The Gates Corporation (US)

---

**(21) PI 0513007-7 A8**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 07/07/2005

(54) TERAPIA DE COMBINAÇÃO COM ANTICORPO ANTI-CD20 MARCADO RADIOATIVAMENTE NO TRATAMENTO DE LINFOMA DE CÉLULA B

(71) SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

**(21) PI 0513837-0 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 21/07/2005

(54) CÉLULAS HOSPEDEIRAS GENETICAMENTE MODIFICADAS E USO DAS MESMAS PARA PRODUZIR COMPOSTOS ISOPRENÓIDES

(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

---

**(21) PI 0607840-0 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 01/03/2006

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, E DE UM ANTÍGENO DE VZV, VACINA OU COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, E, KIT

(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S. A. (BE)

---

**(21) PI 0612048-2 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 05/06/2006

(54) MÉTODO PARA ENVIAR UMA MENSAGEM NO MODO-PÁGINA, E, TERMINAL DO USUÁRIO E SERVIDOR PARA PROVER A MENSAGEM NO MODO-PÁGINA E A MENSAGEM NO MODO-SESSÃO

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

---

**(21) PI 0612091-1 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 16/06/2006

(54) UM MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA REGISTRO ADAPTATIVO E DETERMINAÇÃO DE ÁREA DE PAGING

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

**(21) PI 0614182-0 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 24/07/2006

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA MANUTENÇÃO DE UMA IMPRESSÃO DIGITAL PARA UMA REDE SEM FIO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

**(21) PI 0616334-3 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 06/09/2006

(54) ISOLADOR

(71) THE PULLMAN COMPANY (US)

---

<b>(21) PI 0617009-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/08/2006 (54) MÉTODO EXECUTADO POR UM AGENTE DOMÉSTICO, MÉTODO PARA PERMITIR O USO SIMULTÂNEO DE UMA PLURALIDADE DE INTERFACES POR UM NÓ MÓVEL MULTIDOMÉSTICO, AGENTE DOMÉSTICO QUE SERVE UM NÓ MÓVEL MULTIDOMÉSTICO, NÓ MÓVEL MULTIDOMÉSTICO PARA PERMITIR O USO SIMULTÂNEO DE UMA PLURALIDADE DE INTERFACES POR UM NÓ MÓVEL MULTIDOMÉSTICO, SUBSTITUTO DE UM NÓ MÓVEL MULTIDOMÉSTICO E MÍDIA QUE PODE SER LIDA POR COMPUTADOR (71) SUN PATENT TRUST (US)
<b>(21) PI 0617922-3 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/10/2006 (54) SISTEMAS E MÉTODO DE AUTORIZAÇÕES DE ACESSO A CARTUCHO DE DADOS, SISTEMA E SINAL DE DADOS DE COMPUTADOR E MEIOS LEGÍVEIS EM COMPUTADOR (71) Prostor Systems, INC (US)
<b>(21) PI 0621127-5 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2006 (54) MÉTODO E APARELHO DE SEGURANÇA DE DADOS E IMPLEMENTAÇÃO DE SOLICITAÇÃO DE REPETIÇÃO AUTOMÁTICA EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
<b>(21) PI 0713371-5 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/06/2007 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO MEDICAMENTOSO CONTENDO OLMESARTAN MEDOXOMIL, E, PRODUTO MEDICAMENTOSO CONTENDO OLMESARTAN MEDOXOMIL (71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP)
<b>(21) PI 0713694-3 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/06/2007 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA PREPARAR COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, EMBALAGENS VEDADA, MÉTODOS PARA TRATAR UM INDIVÍDUO AFLIGIDO COM UMA FORMA DE ESCLEROSE MÚLTIPLA, E PARA ALIVIAR UM SINTOMA DE ESCLEROSE MÚLTIPLA EM UM INDIVÍDUO AFLIGIDO COM UMA FORMA DE ESCLEROSE MÚLTIPLA, E, USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) Teva Pharmaceuticals Industries Ltd (IL)



---

<b>(21) PI 0717458-6 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/10/2007 (54) UTILIZAÇÃO COSMÉTICA POR VIA ORAL E/OU PARENTERAL DA GLICOSAMINA E DA ASSOCIAÇÃO DA GLICOSAMINA E PELO MENOS UM COMPOSTO POLIFENOL, PROCESSO COSMÉTICO, COMPOSIÇÃO PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL, E, COMPLEMENTO ALIMENTAR OU ALIMENTO FUNCIONAL. (71) NUTRICOS TECHNOLOGIES (FR)
<b>(21) PI 0721113-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/12/2007 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO, E, MÉTODO PARA PREVENIR, TRATAR OU MELHORAR DOENÇAS OU CONDIÇÕES DÉRMICAS OU DISTÚRBIOS (71) Leo Pharma A/S (DK)
<b>(21) PI 0802241-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/03/2008 (54) CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS E SEUS USOS (71) MESOBLAST INTERNATIONAL SÀRL (CH)
<b>(21) PI 0804241-1 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/10/2008 (54) PROCESSO E SISTEMA DE AUTENTICAÇÃO BIOMÉTRICA E TERMINAL DESTINADO À AUTENTICAÇÃO BIOMÉTRICA DE UMA PESSOA A SER AUTENTICADA ENTRE UM GRANDE NÚMERO DE PESSOAS, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR (71) Compagnie Financiere Et Industrielle D'Ingenierie "INGENICO" (FR)
<b>(21) PI 0805753-2 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/10/2008 (54) VACINA MULTICOMPONENTE OU MONOCOMPONENTE PARA A DOENÇA DE CHAGAS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE AS CONTÊM, PROCEDIMENTO PARA A OBTENÇÃO DO IMUNÓGENO DE DITAS VACINAS E ÁCIDO NUCLÉICO UTILIZADO EM DITO PROCEDIMENTO (71) Carlos de Baeremaecker Barros (UY)
<b>(21) PI 0809275-3 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/03/2008 (54) PROCESSO PARA PREPARAR PARTÍCULAS CRISTALINAS DE UM PRINCÍPIO ATIVO NA PRESENÇA DE IRRADIAÇÃO ULTRASSÔNICA.

---

(71) CIRCASSIA LIMITED (GB)

---

**(21) PI 0811482-0 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 01/05/2008  
(54) CONTROLE INTERATIVO DE ACESSO AOS SERVIÇOS E CAPACIDADES DE UM DISPOSITIVO MÓVEL  
(71) OMNITRACS, LLC (US)

---

**(21) PI 0813881-8 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 26/06/2008  
(54) MÉTODO E SISTEMA DE ACOPLAMENTO DE SINAL E BLOQUEIO DE CORRENTE DIRETA  
(71) Medrelief Inc (US)

---

**(21) PI 0815630-1 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 21/08/2008  
(54) SENSOR, E, MÉTODO PARA DETERMINAR INFORMAÇÃO RELACIONADA A UM OU MAIS ANALITOS GASOSOS EM UM CORPO DE FLUÍDO.  
(71) Ric Investments, INC (US)

---

**(21) PI 0901636-8 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 22/05/2009  
(54) INSUMO AGRÍCOLA E MÉTODO DE SUA PRODUÇÃO  
(71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa (BR/DF)

---

**(21) PI 0902995-8 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 24/08/2009  
(54) CONDUTOR ELÉTRICO PLANO, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM CONDUTOR ELÉTRICO PLANO E DISPOSITIVO PARA A FABRICAÇÃO DE UM CONDUTOR ELÉTRICO PLANO  
(71) John Frederick Davies (BR/SP)

---

**(21) PI 0903521-4 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 17/09/2009  
(54) SISTEMA E MÉTODO DE EXAMES DE TRIAGEM  
(71) CHAN LI MACHINERY CO., LTD (TW)

---

**(21) PI 0905726-9 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 19/01/2009  
(54) DERIVADO DE AMINOALCANOL, COMPOSTO, USO DO DERIVADO DE AMINOACANOL, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE DERIVADOS DE AMINOALCANÓIS E MÉTODO DE OBTENÇÃO DE AMINOALCANÓIS

---

(71) UNIWERSYTET JAGIELLONSKI (PL)

---

**(21) PI 0917227-0 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 13/08/2009

(54) COMPOSIÇÃO ACRÍLICA DE DUAS PARTES ENDURECÍVEL, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO ACRÍLICO, COMPOSIÇÃO DE CEMENTO ÓSSEO, COMPOSIÇÃO PARA USO EM ODONTOLOGIA, ADESIVO, MATERIAL DE CONSTRUÇÃO, E, COMPOSIÇÃO EM PÓ.

(71) LUCITE INTERNATIONAL SPECIALITY POLYMERS & RESINS LIMITED (GB)

---

**(21) PI 0918586-0 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 03/09/2009

(54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS PARA A MODULAÇÃO DOS NÍVEIS DE ÁCIDO ÚRICO

(71) ARDEA BIOSCIENCES INC (US)

---

**(21) PI 0920479-2 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 09/12/2009

(54) SISTEMA DE CONECTOR

(71) HARTING ELECTRIC GMBH & CO KG (DE)

---

**(21) PI 0921075-0 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 10/11/2009

(54) APARELHO E MÉTODO PARA A FUNDIÇÃO CONTÍNUA E GRANULAÇÃO DE CORDÕES DE UM MATERIAL TERMOPLÁSTICO

(71) Automatik Plastics Machinery GMBH (DE)

---

**(21) PI 0923191-9 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 18/12/2009

(54) METODOS RELACIONADOS COM GLICANOS MODIFICADOS

(71) Momenta Pharmaceuticals, Inc. (US)

---

**(21) PI 0923906-5 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 08/12/2009

(54) RECIPIENTE E COMPOSIÇÃO COM COMPOSTOS DE REFORÇO DE BARREIRA DE GÁS DIÉSTER

(71) The Coca-Cola Company (US)

---

**(21) PI 1000015-1 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 21/05/2010

(54) RECICLAGEM DE REJEITOS DE COURO CONTENDO CROMO:

---

INCORPORAÇÃO DE FÓSFORO E POTÁSSIO PARA A PRODUÇÃO DE UM FERTILIZANTE NPK COM LIBERAÇÃO LENTA DE MACRONUTRIENTES APÓS A RETIRADA DO CROMO

(71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)

---

**(21) PI 1002230-9 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 28/06/2010

(54) CONJUNTO LUMINOSO PARA MÓDULO DE ILUMINAÇÃO POR DIODO EMISSOR DE LUZ (LED)

(71) GUARILUX LTDA (BR/SP) ; ARPE TEC.COM.IMP. E EXP. DE ELETROELETRÔNICOS LTDA (BR/SP) ; POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA. (BR/SP)

---

**(21) PI 1004797-2 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 24/11/2010

(54) SISTEMA FECHADO DE ISOLAMENTO TÉRMICO INFLÁVEL POR GASES PARA TRANSPORTE DE PRODUTOS PERECÍVEIS

(71) POLAR TÉCNICA, COMERCIAL E INDUSTRIAL EIRELI (BR/SP)

---

**(21) PI 1016241-0 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 28/04/2010

(54) MÉTODOS E REAGENTES PARA TRANSFERÊNCIA DE GENE EFICIENTE E DIRECIONADA A MONÓCITOS E MACRÓFAGOS.

(71) Grifols, S.A. (ES) ; FUNDACIÓ INSTITUT D'INVESTIGACIÓ EN CIÈNCES DE LA SALUT GERMANS TRIAS I PUJOL (ES) ; UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA (ES) ; FUNDACIÓ PRIVADA INSTITUCIÓ CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANCATS (ES)

### **Código 9.2.2 - Publicação Anulada**

Anulada a publicação de indeferimento por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2013 021610-7 A2**

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

(22) 07/02/2012

(54) MÉTODO PARA A REDUÇÃO DE INCRUSTAÇÃO CONTENDO SILICATO DE ALUMÍNIO EM UM PROCESSO BAYER

(71) NALCO COMPANY (US)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida.

**Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento**

Mantido o indeferimento uma vez que não foi apresentado recurso dentro do prazo legal.

---

**(21) BR 10 2012 011209-4 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 11/05/2012  
(54) MATERIAL TRIDIMENSIONAL POLIMÉRICO BIODEGRADÁVEL E PROCESSO DE PREPARO DE MATERIAL TRIDIMENSIONAL POLIMÉRICO BIODEGRADÁVEL  
(71) Bioactive Biomateriais Ltda. (BR/SP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 10 2012 018923-2 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 30/07/2012  
(54) SALADA DE FRUTA PROBIÓTICA MINIMAMENTE PROCESSADA, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DE PROBIÓTICOS EM SALADAS DE FRUTAS MINIMAMENTE PROCESSADAS  
(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) ; Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais (BR/MG)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 10 2013 010820-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 02/05/2013  
(54) CORTADORA DE CANA DE AÇÚCAR  
(71) José Heleno do Rego Barros Junior (BR/PE) ; KELBE COMERCIAL EXPORTADORA DE AÇÚCAR E PARTICIPAÇÕES LTDA. - EM RECUPERAÇÃO JUDICIAL (BR/PE)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 10 2015 013376-6 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 09/06/2015  
(54) BICICLETA ELETRICA MOVIDA A ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA  
(71) PAULO ROBERTO DEL NERI BATISTA (BR)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 10 2016 001641-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 26/01/2016  
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PREPARADO ENZIMÁTICO PARA

---

HIDRÓLISE DE RESÍDUOS LIGNOCELULÓSICOS  
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
GOIANO (BR/GO)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 10 2016 019899-2 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 28/08/2016  
(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO REMOTO AUTOMÁTICO E GESTÃO  
PARA GABINETES E AMBIENTES DE CONSERVAÇÃO DE PERECÍVEIS EM  
GERAL  
(71) PEDRO GIAMMARUSTI (BR/SP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 10 2017 019186-9 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 06/09/2017  
(54) COMPOSIÇÃO DE ADITIVOS PREBIÓTICOS PROMOTORES DE  
CRESCIMENTO PARA RAÇÕES ANIMAIS E SEU USO  
(71) YESSINERGY HOLDING S/A (BR/SP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2012 026416-8 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 13/04/2010  
(54) FECHAMENTO PARA UM RECIPIENTE (32) INVERTIDO  
(71) Aptargroup, Inc. (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2013 030039-6 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 31/05/2012  
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA AJUSTAR ZONAS DE COZIMENTO EM  
FORNO  
(71) JOHN BEAN TECHNOLOGIES CORPORATION (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2013 032602-6 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 24/05/2012  
(54) POLIÉSTERES DE SACAROSE  
(71) The Procter & Gamble Company (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

---

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

- (21) BR 11 2013 033292-1 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 29/06/2012  
(54) "COMPOSIÇÃO EMULSIFICANTE; PRODUTO ALIMENTÍCIO; MÉTODO; MÉTODO PARA DISPERSARUM COMPOSTO SECO; E PROCESSO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE LEVEDURA".  
(71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
- 
- (21) BR 11 2013 033307-3 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 21/06/2012  
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE ESTERILIZAÇÃO DE INJEÇÃO DE ESTERILIZANTE FLUIDO  
(71) DANIEL PY (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
- 
- (21) BR 11 2014 020720-8 A8** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 10/10/2013  
(54) FORNO DE QUEIMA OU FORNO DE Prensagem  
(71) IVOCLAR VIVADENT AG (LI)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
- 
- (21) BR 11 2014 024183-0 A8** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 25/03/2013  
(54) HASTE DE ARAME DE AÇO COM EXCELENTE CAPACIDADE DE RETIFICAÇÃO DE ACABAMENTO PARA MOLAS DE ALTA RESISTÊNCIA, E MOLA DE ALTA RESISTÊNCIA  
(71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBELCO STEEL, LTD.) (JP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
- 
- (21) BR 11 2014 025361-7 A8** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 11/04/2013  
(54) COMPOSTO DA FÓRMULA (I), COMPOSIÇÃO FUNGICIDA, MÉTODO DE CONTROLE DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS DE CULTURAS, USO DE COMPOSTOS DA FÓRMULA (I) E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE COMPOSIÇÕES DE CONTROLE DE FUNGOS  
(71) BAYER CROPS SCIENCE AG (DE)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL



---

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

- (21) BR 11 2014 032001-2 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 18/06/2013  
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FUNGICIDA E MÉTODO PARA CONTROLAR DOENÇAS DE PLANTAS  
(71) FMC CORPORATION (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
- 
- (21) BR 11 2015 000466-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 18/06/2013  
(54) COMPOSIÇÃO DE CONTROLE DE DOENÇA DE PLANTA E SEU USO  
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
- 
- (21) BR 20 2012 002332-1 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 01/02/2012  
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM AQUECEDOR PARA AVIÁRIOS  
(71) DILNEI STANGE REDIVO (BR/SC)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
- 
- (21) BR 20 2012 010039-3 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 27/04/2012  
(54) ESTERILIZADOR CONTÍNUO  
(71) ALGODEN INDÚTRIA E COMÉRCIO LIDA (BR/SP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
- 
- (21) BR 20 2013 008291-6 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 05/04/2013  
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EMBALAGEM METÁLICA PARA ACONDICIONAMENTO DE PRODUTOS EM GERAL  
(71) VLADMIR MORENO (BR/SP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
- 
- (21) BR 20 2013 022594-6 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 04/09/2013  
(54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM MÁQUINA PARA EXTRAIR ÁGUA DO COCO VERDE

---

(71) Fernando Rodrigues Mendes (BR/MG)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2014 015968-7 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 27/06/2014  
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM DOCUMENTO DE ORDEM DE  
PAGAMENTO  
(71) NUNZIO SARNO (BR/SP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0305421-7 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 20/06/2003  
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COM DISSOLUÇÃO MELHORADA  
(71) Transform Pharmaceuticals, INC. (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0402717-5 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 17/05/2004  
(54) ESPOLETA DE OGIVA PARA BOMBAS COM FREIO AERODINÂMICO  
(71) Instituto de Aeronáutica e Espaço - IAE (BR/SP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0415232-8 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 11/10/2004  
(54) USO DE XENÔNIO COM HIPOTERMIA PARA TRATAR ASFIXIA  
NEONATAL  
(71) IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED (GB)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0510967-1 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 10/05/2005  
(54) INIBIÇÃO DO CRESCIMENTO DE CÉLULAS CANCERÍGENAS POR  
EXTRATOS DE FEIJÃO PRETO (PHASEOLUS VULGARIS L)  
(71) Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) (MX)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0516209-2 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

---

(22) 28/09/2005  
(54) PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE DOENÇAS ASSOCIADAS A  
MICOPLASMAS  
(71) Maria de Lourdes Higuchi (BR/SP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0600470-9 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 03/02/2006  
(54) EXTRATO DE PRODUTOS MARINHOS APRESENTANDO AÇÃO  
ANTIBACTERIANA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATO DE  
PRODUTOS MARINHOS APRESENTANDO AÇÃO ANTIBACTERIANA,  
COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE PRODUTOS DE ORIGEM  
MARINHA  
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à  
Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0604916-8 A8**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 07/11/2006  
(54) ANTIOXIDANTE NATURAL ALIMENTÍCIO  
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Leão Junior S.A (BR/PR)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0619105-3 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 29/11/2006  
(54) INTEGRAÇÃO DE ARMAZENAMENTO DE AMOSTRA E MANUSEIO DE  
AMOSTRA PARA CIÊNCIA DA VIDA  
(71) Biomatrica, Inc. (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0702144-5 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 29/06/2007  
(54) MÉTODO PARA LIMPEZA INTERNA DE UMA MÁQUINA LAVADORA DE  
ROUPAS  
(71) Whirpool S.A. (BR/SP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0704434-8 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

---

(22) 16/11/2007

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO CONTROLADOR DE USO POR CONTAGEM DE CRÉDITOS PARA PRODUTOS BIOMÉDICOS, CLÍNICO/CIRÚRGICO EM GERAL E TAMBÉM PARA ÁREA DE ESTÉTICA, UTILIZANDO EM EQUIPAMENTO DE VIBRAÇÃO DE CÂNULA DE LIPOASPIRAÇÃO E/OU LIPOINJEIÇÃO E SISTEMA DE USO

(71) ANTONIO FRANCISCO JÚNIOR (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0705797-0 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 26/10/2007

(54) CIRCUITO DE COMANDO COM "DESLOCADOR DE NÍVEL BOT" PARA A TRANSMISSÃO DE UM SINAL DE ENTRADA E PROCESSO CORRESPONDENTE

(71) SEMIKRON ELEKTRONIK GMBH & CO, KG (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0706038-6 A8**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 06/06/2007

(54) ESPAÇADOR DE CABO AÉREO COM BRAÇO DE RETENÇÃO DE CABO DOTADO DE SEÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA DE SINAL DE MAIS, NÃO RETANGULAR E ELEMENTO DE TRAVA DE GARRA ANGULADO

(71) Preformed Line Products Company (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0710425-1 A8**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 08/05/2007

(54) MANGUEIRA, USO DE UMA MANGUEIRA , MÉTODO PARA FABRICAR MANGUEIRA E APARELHO PARA FABRICAR MANGUEIRA

(71) BHP BILLITON PETROLEUM PTY LTD. (AU)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0712186-5 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 01/06/2007

(54) CAIXA DE PROTEÇÃO PARA VEDAÇÃO

(71) 3M Innovative Properties Company. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

<b>(21) PI 0712607-7 A8</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 24/05/2007 (54) MÉTODOS DE TRATAMENTO DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL (71) BIOGEN MA, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) PI 0712705-7 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 08/06/2007 (54) DISPOSITIVO DE MONITORAÇÃO DE FERIDA, E, MÉTODOS DE AQUISIÇÃO DE DADOS DA FERIDA E DE DETECÇÃO DA PRESENÇA, LOCALIZAÇÃO E/OU ESTÁGIO DE UMA FERIDA (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) PI 0719763-2 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 02/10/2007 (54) ANTICORPO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA, COMPOSIÇÃO, MISTURA, USO DE UM ANTICORPO QUIMÉRICO OU UM FRAGMENTO DO MESMO OU UM ANTICORPO HUMANIZADO OU UM FRAGMENTO DO MESMO E/OU UMA PARTE FUNCIONAL E/OU UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OU UMA MISTURA, MÉTODOS PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OU DE UMA MISTURA, PARA PREVENIR, TRATAR OU ALIVIAR OS EFEITOS DE UMA DOENÇA, DE DIAGNÓSTICO DE UMA DOENÇA OU CONDIÇÃO ASSOCIADA COM AMILÓIDE EM UM PACIENTE E DE DETERMINAÇÃO DO GRAU DA CARGA DE PLACA AMILOIDOGÊNICA EM UM TECIDO E/OU FLUIDOS CORPORAIS, KITS DE TESTE PARA A DETECÇÃO E DIAGNÓSTICO DE DOENÇAS E CONDIÇÕES ASSOCIADAS COM AMILÓIDE, REGIÃO VARIÁVEL DE CADEIA LEVE, REGIÃO VARIÁVEL DE CADEIA PESADA, LINHAGEM DE CÉLULA, GENE DE ANTICORPO, E, MÉTODOS PARA DESAGREGAR FIBRAS DE BETA-AMILÓIDE PRÉ FORMADAS, PARA PREVENIR A DEGRADAÇÃO DE NEURÔNIO INDUZIDA POR ABETA, PARA DIAGNOSTICAR UMA PREDISPOSIÇÃO A UMA DOENÇA OU CONDIÇÃO ASSOCIADA COM AMILÓIDE EM UM PACIENTE, PARA MONITORAR DOENÇA RESIDUAL MÍNIMA EM UM PACIENTE, PARA PROGNOSTICAR A RESPONSABILIDADE DE UM PACIENTE QUE É TRATADO COM UM ANTICORPO OU UMA COMPOSIÇÃO DE VACINA, PARA REDUZIR A CARGA DE PLACA NO CÉREBRO DE UM ANIMAL, PARA REDUZIR A QUANTIDADE DE PLACAS NO CÉREBRO DE UM ANIMAL, PARA DIMINUIR A QUANTIDADE TOTAL DE ABETA SOLÚVEL NO CÉREBRO DE UM ANIMAL E PARA RETER OU AUMENTAR A CAPACIDADE DE MEMÓRIA COGNITIVA EM UM MAMÍFERO

---

(71) AC Immune SA (CH) ; Genentech, Inc (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0805621-8 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 22/12/2008  
(54) SISTEMA ELETRÔNICO PARA LIMITAÇÃO DE VELOCIDADE EM  
VEÍCULOS AUTOMOTIVOS  
(71) SERRALOG INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA  
LOGISTICA LTDA. (BR/RS)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0805760-5 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 30/12/2008  
(54) CIRCUITO DE IGNIÇÃO DE LÂMPADA RESSONANTE PIEZELÉTRICO  
(71) Midas Wei Trading Co. Ltd. (TW) ; Champion Elite Company Limited (TW)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0806350-8 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 29/01/2008  
(54) USO DE UMA MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO, USO DE UM VETOR,  
USO DE UM PARTICULA VIRAL INFECCIOSA, VETORES, PARTICULA VIRAL  
INFECCIOSA E COMPOSIÇÃO  
(71) Transgene S.A. (FR)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0809293-1 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 19/03/2008  
(54) PRESCRIÇÃO AUTOMÁTICA DE ORÇAMENTO TOTAL PARA  
RECURSOS DE MARKETING E VENDAS E ALOCAÇÃO ATRAVÉS DE  
CATEGORIAS DE GASTO  
(71) Marketshare Partners LLC (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0812392-6 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 12/06/2008  
(54) SISTEMA E MÉTODOS DE ACESSAMENTO E DE  
COMPARTILHAMENTO DE DADOS DE PERFIS DE USUÁRIOS ENTRE SÍTIO  
DA WEB DE REDE SOCIAL E SERVIDOR DE APLICATIVOS DE TERCEIROS

---

(71) Facebook, Inc. (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0812741-7 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 04/06/2008  
(54) MÉTODO PARA SEPARAÇÃO DE GLÓBULOS  
(71) Andreas Hettich GMBH & CO. KG (DE) ; TERUMO BCT, INC. (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0814397-8 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 23/07/2008  
(54) ARRANJO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA  
(71) Innolumis Public Lighting B.V. (NL)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0816399-5 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 03/09/2008  
(54) ELEMENTO DE FILTRO SUBSTITUÍVEIS, INCLUSIVE INTERFACES E  
SISTEMAS DE FILTRAGEM EXCLUSIVOS QUE INCLUEM O MESMO  
(71) Cummins Filtration IP Inc. (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0816936-5 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 07/10/2008  
(54) MODELO GENÉRICO PARA EDIÇÃO DE ESTRUTURA DE TRABALHO  
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0817905-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 02/10/2008  
(54) UTILIZAÇÃO DE UMA CEPA DE BIFIDOBACTERIUM, PARA O PREPARO  
DE UMA COMPOSIÇÃO DESTINADA À PREVENÇÃO E/OU AO  
TRATAMENTO DE MANIFESTAÇÕES DO TIPO ALÉRGICAS  
(71) Compagnie Gervais Danone (FR)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0818559-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

---

(22) 10/10/2008  
(54) COMPOSTOS ORGÂNICOS  
(71) Novartis AG (CH)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0818999-4 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 19/11/2008  
(54) ARMÁRIO DE GESTÃO DE CABOS E SISTEMA DO MESMO; MÉTODO  
DE ARREFECIMENTO DE UM DISPOSITIVO GERADOR DE CALOR  
(71) ORTRONICS, INC. (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0819630-3 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 19/11/2008  
(54) MONTAGEM DE INTERFACE DE PACIENTE PARA TERAPIA  
RESPIRATÓRIA  
(71) Carefusion 2200, Inc. (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0821971-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 25/12/2008  
(54) FITA DE FIBRA ÓTICA CAPAZ DE RAMIFICAÇÃO E MÉTODO PARA A  
FABRICAÇÃO DE UMA RAMIFICAÇÃO DE FITA DE FIBRA  
(71) Fujikura Ltd. (JP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0822115-4 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 22/12/2008  
(54) DISPOSITIVO DE CAMINHAR  
(71) MASAI INTERNATIONAL PTE. LTD. (SG)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0822569-9 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 09/04/2008  
(54) APARELHO MÓVEL PARA A DISPERSÃO E ENTREGA TRANSDÉRMICA  
DE GÁS DE DIÓXIDO DE CARBONO FARMACÊUTICO, MÉDICO OU  
PURIFICADO  
(71) BIO BATH CORPORATION (US)



---

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0900415-7 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 06/02/2009

(54) COLETOR DE ÁGUA CONTIDO NO AR AMBIENTE

(71) Eulogio Emílio Martinez Neto (BR/SC)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0900483-1 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 06/03/2009

(54) SENSOR DE OBSTRUÇÃO

(71) Kyosan Denki Co., Ltd. (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0903531-1 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/09/2009

(54) COMPOSIÇÃO PARA TINTAS, VERNIZES OU TÍNERES

(71) OXITENO S/A INDUSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0903994-5 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 06/10/2009

(54) DISPOSITIVO ANTI-FURTO PARA TRANSFORMADORES DE REDE DE  
DISTRIBUIÇÃO AÉREA

(71) KRJ - Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0905249-6 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 30/12/2009

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA COBRANÇA DE TARIFA DE UTILIZAÇÃO DE  
RODOVIA POR DEMANDA

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

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0906527-0 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 01/04/2009

(54) APARELHO PARA APLICAÇÃO DE BANDAGENS EM FERIMENTOS E

---

BANDAGEM MÉDICA  
(71) 3MM INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0909532-2 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 25/05/2009  
(54) ARTIGO ABSORVENTE E ABSORVENTE HIGIÊNICO  
(71) UNICHARM CORPORATION (JP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0910481-0 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 08/04/2009  
(54) MÓDULO PARA CONTROLAR UM INTERRUPTOR EM UMA  
SUBESTAÇÃO ELÉTRICA DE ALTA TENSÃO  
(71) EHT INTERNATIONAL INC. (CA)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0911714-8 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 21/07/2009  
(54) ACESSÓRIO REMOVÍVEL PARA CALÇADO  
(71) NANCY M. BUCK (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0912839-5 A8**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 19/05/2009  
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO PROTETOR CONTRA CORROSÃO  
PARA SUBSTRATOS DE METAL, MÉTODO PARA PROPORCIONAR UM  
REVESTIMENTO PROTETOR CONTRA CORROSÃO SOBRE UM  
SUBSTRATO DE METAL, E, SUBSTRATO DE METAL REVESTIDO COM UMA  
COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO  
(71) Henkel AG & CO. KGAA (DE)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0915102-8 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 04/06/2009  
(54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, CONSTRUÇÃO DE DNA,  
CÉLULA HOSPEDEIRA, PLANTA TRANSGÊNICA, SEMENTES  
TRANSFORMADA, POLIPEPTÍDEO ISOLADO COM ATIVIDADE PESTICIDA,

---

COMPOSIÇÃO E MÉTODOS PARA CONTROLAR UMA POPULAÇÃO DE PRAGA DE LEPIDÓPTEROS, PARA EXTERMINAR UMA PRAGA DE LEPIDÓPTEROS, PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO COM ATIVIDADE PESTICIDA E PARA PROTEGER UMA PLANTA DE UMA PRAGA

(71) Pioneer HI-Bred International, Inc (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0918339-6 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/12/2009

(54) SISTEMA ELETRÔNICO DE GERENCIAMENTO DE CÉLULAS FOTOVOLTAICAS

(71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; TOTAL S.A. (FR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0918657-3 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 16/09/2009

(54) FILTRO LAMINADO

(71) Scott Technologies, INC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0920149-1 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 20/10/2009

(54) EMBALEGEM PLÁSTICA RECICLÁVEL

(71) Plastipak Packaging, Inc (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0920493-8 A8**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 02/10/2009

(54) PROCEDIMENTO PARA O TRATAMENTO QUÍMICO DO AMIDO PARA APLICAÇÃO EM FOLHAS DE PAPEL.

(71) ORIOL GRACIA GRANDIA (ES)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0921055-5 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/11/2009

(54) CABO DE FIBRA ÓPTICA E COMPOSIÇÃO DE RESINA UTILIZADA PARA ESSE FIM

---

(71) Fujikura LTD (JP) ; Nippon Telegraph And Telephone Corporation (JP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0921267-1 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 06/11/2009  
(54) SISTEMA DE DADOS DE APARELHO DE DISTRIBUIÇÃO  
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0922404-1 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 17/12/2009  
(54) AUTOMAÇÃO DE ALIMENTADOR PARA UM SISTEMA DE  
DISTRIBUIÇÃO DE POTÊNCIA ELÉTRICA  
(71) ABB Research LTD. (CH)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0922548-0 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 22/12/2009  
(54) INIBIDOR DA PRODUÇÃO DE MELANINA, E, PREPARAÇÃO EXTERNA  
PARA A PELE  
(71) Pola Chemical Industries Inc (JP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0923050-5 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 30/11/2009  
(54) CÉLULA DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA DE MÉDIA TENSÃO  
(71) Schneider Electric Industries SAS (FR)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0924190-6 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 23/12/2009  
(54) GABINETE PARA MEDICAÇÃO, CONJUNTO DE GAVETAS E SISTEMA  
DE DISTRIBUIÇÃO  
(71) ARXIUM, INC. (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1001686-4 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

---

(22) 14/05/2010

(54) MEIO MODIFICADO COM PRESENÇA DE INIBIDORES DE ENZIMA  
PARA PRODUÇÃO IN VITRO DE EMBRIÕES DE MAMÍFEROS

(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) ; Universidade Est. do  
Norte Fluminense Darcy Ribeiro (BR/RJ)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1002067-5 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 11/05/2010

(54) FORMULAÇÃO LEISHMANICIDA E SEU USO

(71) COOPERATIVA DOS PRODUTORES DE COGUMELOS DA REGIÃO  
METROPOLITANA DE BELOHORIZONTE – MINASFUNGI DO BRASIL

(BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1004812-0 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 28/10/2010

(54) REATOR DE CILINDRO ROTATIVO PARA PIRÓLISE RÁPIDA DE  
BIOMASSA SECA TRITURADA

(71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1007432-5 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 13/01/2010

(54) BOLSA E ARTIGO DE MANUFATURA

(71) MARS, INCORPORATED (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

**Código Arquivamento****Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI**

Arquivado o pedido uma vez que não foi requerido o pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, mediante pagamento da retribuição específica de desarquivamento e do pagamento do pedido de exame sob pena de arquivamento definitivo.

---

<b>(21) BR 10 2016 020811-4 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/09/2016 (71) INTERNATIONAL GAMING PROJECTS LIMITED (MT)
<b>(21) BR 10 2016 020847-5 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/09/2016 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 10 2016 020923-4 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/09/2016 (71) DENIS FARENZENA (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2016 020928-5 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2016 020943-9 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) JOSINA MARQUES DOS SANTOS (BR/GO) ; KARYNA MAYARA MARQUES DOS SANTOS (BR/GO) ; ALFREDO LUIZ DOS SANTOS NETTO (BR/GO)
<b>(21) BR 10 2016 020978-1 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) INDUTAR TECNO METAL LTDA (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2016 020995-1 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) MARCELO ALVES (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2016 021053-4 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

---

	(22) 13/09/2016 (71) RESTAURANTE MASSAGUEIRINHA LTDA ME (BR/AL)
<b>(21) BR 10 2016 021068-2 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2016 (71) HOMERO BURLAMAQUI GUERREIRO (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2016 021069-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2016 (71) DENNYS HENRIQUE DIAS MACHADO (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2016 021075-5 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2016 (71) FELIPE MARTINS DE LIMA (BR/DF)
<b>(21) BR 10 2016 021091-7 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2016 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2016 021119-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2016 (71) M.C. FIL TECNOLOGIA DE FILTRAGENS LTDA. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2016 021145-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2016 (71) SERGIO SACCHET (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2016 021173-5 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/09/2016 (71) HEATCRAFT REFRIGERATION PRODUCTS LLC (US)
<b>(21) BR 10 2016 021198-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/09/2016 (71) HEATCRAFT REFRIGERATION PRODUCTS LLC (US)
<b>(21) BR 10 2016 021225-1 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/09/2016 (71) CELESC DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2016 021237-5 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/09/2016 (71) BIOTECAM ASSESSORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA

---

AMBIENTAL LTDA. (BR/RJ)

---

- (21) BR 10 2016 021251-0 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 14/09/2016  
(71) FUNDAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (BR/MG)
- 
- (21) BR 10 2016 021273-1 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 15/09/2016  
(71) ROBERTO MUNHOZ DA SILVA (BR/SP) ; ROBERTO DE FREITAS  
MUNHOZ (BR/SP)
- 
- (21) BR 10 2016 021283-9 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 15/09/2016  
(71) CONSÓRCIO PARANOÁ (BR/PR)
- 
- (21) BR 10 2016 021293-6 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 15/09/2016  
(71) DOUGLAS PINTO DA SILVA (BR/BA)
- 
- (21) BR 10 2016 021344-4 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 15/09/2016  
(71) EDSON APARECIDO MARIANO (BR/SP)
- 
- (21) BR 11 2017 003756-4 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 12/09/2016  
(71) MATOYA GIKEN KOUGYOU KABUSHIKI KAISYA (JP)
- 
- (21) BR 11 2018 000944-0 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 14/09/2016  
(71) GILSON SAS (FR)
- 
- (21) BR 11 2018 003735-4 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 14/09/2016  
(71) BASF SE (DE)
- 
- (21) BR 11 2018 004748-1 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 12/09/2016  
(71) INVERTEDPOWER PTY LTD (AU)
- 
- (21) BR 11 2018 004775-9 A2      Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 12/09/2016  
(71) STEVEN ALEVY (US)



---

<b>(21) BR 11 2018 004806-2 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/09/2016 (71) FSX EQUIPMENT, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 004930-1 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2016 (71) LA SPIROTECHNIQUE INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 004934-4 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 004982-4 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/09/2016 (71) IMPER S.P.A (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 005032-6 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2016 (71) PEPSICO, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 005071-7 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/09/2016 (71) GTM-ADVANCED PRODUCTS B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 005080-6 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/09/2016 (71) DR. PY INSTITUTE LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 005146-2 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/09/2016 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 005174-8 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) BAYER CROPSCIENCE LP. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 005214-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/09/2016 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 005217-5 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

---

	(22) 15/09/2016 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2018 005387-2 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/09/2016 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 005434-8 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 005440-2 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/09/2016 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 005534-4 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 005578-6 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2016 (71) PEPSICO, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 006065-8 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 006070-4 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 006088-7 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 006100-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 007430-6 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 007619-8 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 008758-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/09/2016 (71) AVENT, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 008759-9 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 008778-5 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/09/2016 (71) AVENT, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 009468-4 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2016 020853-5 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/09/2016 (71) LUIZ MOREIRA DIAS (BR/AM)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2016 020997-3 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) ALLAN RIBEIRO DE SOUSA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2016 021003-3 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) CLIMAX CONSTRUTORA E CLIMATIZADORES EIRELI (BR/PR)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2016 021007-6 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) PAULO ROBERTO CARVALHO DE MOURA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2016 021020-3 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2016 (71) EDUARDO RODRIGUES ALVES (BR/SC) ; RONI GIRARDI (BR/SC)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2016 021035-1 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

---

(22) 12/09/2016

(71) ALBERTO ALEXANDRE PAES MORON (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2016 021040-8 U2**

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 12/09/2016

(71) DOMICIO DE PAULA OLIVEIRA (BR/RJ)

---

**(21) BR 20 2016 021099-8 U2**

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 13/09/2016

(71) VENAX ELETRODOMÉSTICOS LTDA (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2016 021220-6 U2**

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 14/09/2016

(71) DANILO DE OLIVEIRA SOARES (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2016 021277-0 U2**

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 15/09/2016

(71) CELSO CARLOS DE MORAES (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2016 021311-3 U2**

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 15/09/2016

(71) EDUARDO VALDETARO LINS DE ALBUQUERQUE (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2016 021315-6 U2**

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 15/09/2016

(71) DIMAS BAGATOLLI (BR/PR)

**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 2013 013747-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/06/2013 (71) PAMELA CHAILANE LEITE MOREIRA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 014940-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/06/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 014943-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/06/2016 (71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 015168-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) GEORGE TAKEDA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 015184-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) MARCOS AURELIO FRANCO DO NASCIMENTO (BR/GO)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 015188-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) BORGWARNER LUDWIGSBURG GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 015206-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) ANDRE LUIZ DA SILVA - ME (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 015264-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/06/2016 (71) USINORTE - PEÇAS E USINAGEM DE PRECISÃO EIRELI - ME (BR/PR)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 015288-7 A8</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/06/2016 (71) MAKLAUS S.R.L. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 015336-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

---

	(22) 29/06/2016 (71) EDUARDO DE PAULA TAYER (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2016 015350-6 A8</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2016 015356-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2016 015398-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) BLADE DYNAMICS LIMITED (GB)
<b>(21) BR 10 2016 015421-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) THALES (FR)
<b>(21) BR 10 2016 015484-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; DMI - DIAGNÓSTICO MÉDICO POR IMAGEM LTDA (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2016 015489-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) DELCIO MANOEL PANICHI DE MORAES (BR/RS) ; MILTON GONÇALVES RODRIGUES (BR/RS)
<b>(21) BR 11 2014 000233-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2012 (71) EATON CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2014 003865-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/08/2012 (71) LUMINATOR HOLDING L.P. (US)
<b>(21) BR 11 2014 004153-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/08/2012 (71) TRANSMISSION CVTCORP INC. (CA)

---

<b>(21) BR 11 2014 005611-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2012 (71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US) ; CHEVRON U.S.A. INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 008710-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/10/2012 (71) KMT WATERJET SYSTEMS INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 011577-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/11/2012 (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 017330-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/01/2013 (71) YOUWINENERGY (DE)
<b>(21) BR 11 2014 017332-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/01/2013 (71) YOUWINENERGY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2017 026090-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) FIRMENICH SA (CH)
<b>(21) BR 11 2017 027236-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/06/2016 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 027398-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) CONSTELLIUM NEUF BRISACH (FR)
<b>(21) BR 11 2017 027534-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/06/2016 (71) DÜCKER FÖRDERTECHNIK GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2017 027635-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

---

<b>(21) BR 11 2017 027689-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/06/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2017 027736-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) GENENTECH, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 027759-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) FUNDACIÓ INSTITUT D'INVESTIGACIÓ EN CIÈNCIES DE LA SALUT GERMANS TRIAS I PUJOL (ES)
<b>(21) BR 11 2017 027843-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/06/2016 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 027934-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2017 027946-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2017 028082-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2017 028091-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/06/2016 (71) AREVA MINES (FR)
<b>(21) BR 11 2017 028106-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/06/2016 (71) SPAL AUTOMOTIVE S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2017 028152-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2017 028197-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI



---

	(22) 30/06/2016 (71) ENVENTURE GLOBAL TECHNOLOGY, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 028198-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2017 028228-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2017 028235-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2017 028242-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)
<b>(21) BR 11 2017 028244-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
<b>(21) BR 11 2017 028256-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
<b>(21) BR 11 2017 028287-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) SYNDAX PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 028321-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
<b>(21) BR 11 2017 028340-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
<b>(21) BR 11 2017 028343-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)

---

<b>(21) BR 11 2017 028344-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 028346-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 028395-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 028411-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/06/2016 (71) CARLISLE FLUID TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 028456-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 028488-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) ABBVIE INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 028552-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) TARVEDA THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 028608-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 028619-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 000026-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/06/2016 (71) NOVUS INTERNATIONAL, INC. (US) ; BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF OKLAHOMA (US)

---

(21) BR 11 2018 000094-9 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 30/06/2016  
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

(21) BR 11 2018 000987-3 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 28/06/2016  
(71) EATON INDUSTRIES (NETHERLANDS) B.V. (NL)

---

(21) BR 11 2018 001223-8 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 30/06/2016  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

(21) BR 11 2018 001322-6 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 29/06/2016  
(71) CATERPILLAR GLOBAL MINING EUROPE GMBH (DE)

---

(21) BR 11 2018 001454-0 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 29/06/2016  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

(21) BR 11 2018 001592-0 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 27/06/2016  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

(21) BR 11 2018 003731-1 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 30/06/2016  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

(21) BR 11 2018 003969-1 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 29/06/2016  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

(21) BR 11 2018 004129-7 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 30/06/2016  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

(21) BR 11 2018 008594-4 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 30/06/2016  
(71) ARSANIS BIOSCIENCES GMBH (AT)

---

(21) BR 11 2018 077194-5 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

---

	(22) 30/06/2016 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 20 2016 015048-0 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) MILTON DEUSDARÁ (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2016 015077-4 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) ARTEGRILL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE GRELHAS E ESPETOS LTDA ME (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2016 015094-4 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/06/2016 (71) VALTER BONICIO JUNIOR (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2016 015173-8 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) ANANIAS JOSE OTTO (BR/MG)
<b>(21) BR 20 2016 015189-4 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) MCOM TECNOLOGIA LTDA - EPP (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2016 015205-0 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/06/2016 (71) LUCIANO GIACOMIM (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2016 015317-0 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/06/2016 (71) FILIPE MIRANDA CARVALHO (BR/MG)
<b>(21) BR 20 2016 015460-5 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) FÁBIO AUGUSTO IRAPUÃN CASITAS (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2016 015470-2 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016 (71) BRUNO PISCHING (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2016 015473-7 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/06/2016

---

(71) WILHELM ROSA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2016 015482-6 U2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 30/06/2016  
 (71) FW IND E COMERCIO DE CONFECÇÕES LTDA-ME (BR/CE)

---

**(21) BR 21 2018 000066-9 U2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 30/06/2016  
 (71) INSTITUT CATALA D'ESPECIALITATS ODONTOLOGIQUES, S.L. (ES)

---

**(21) PI 0912529-9 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 08/05/2009  
 (71) Cavitus Pty Ltd (AU)

---

**(21) PI 0919944-6 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 29/10/2009  
 (71) Smith & Nephew INC. (US)

---

**(21) PI 1008986-1 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 09/03/2010  
 (71) FAI PRODUCTION (FR)

---

**(21) PI 1009307-9 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 15/03/2010  
 (71) Rainforest Technologies, LLC (US)

**Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI**

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

---

<b>(21) BR 11 2012 014796-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2010 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 20 2012 009190-4 U2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/03/2012 (71) Conceição Aparecido Bertanha (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2013 003423-7 U2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/02/2013 (71) MKS EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2013 030780-2 U2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/11/2013 (71) SOLLUS MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2013 033676-4 U2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/12/2013 (71) INNOVA ENERGY SOLUTIONS S.P.A. (IT)
<b>(21) PI 0713349-9 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/06/2007 (71) AERPIO THERAPEUTICS INC. (US)
<b>(21) PI 0917367-6 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/08/2009 (71) Mahle International GMBH (DE)
<b>(21) PI 0921152-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/10/2009 (71) TRANSOCEAN SEDCO FOREX VENTURES LTD. (KY)
<b>(21) PI 0922869-1 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/12/2009 (71) Gilson S.A.S. (FR)



**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.

---

<b>(21) BR 11 2012 003130-9 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 25/06/2010 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 008419-7 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 04/10/2011 (71) Basf Se (EP)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2013 029788-2 U2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/11/2013 (71) CLEINER SANTOS DA ROSA (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) PI 0812368-3 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/06/2008 (71) SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION (KR)
<hr/>	
<b>(21) PI 0817919-0 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 03/03/2008 (71) OCTO TELEMATICS S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) PI 0818926-9 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 24/10/2008 (71) President and Fellows Of Harvard College (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 10 2012 000108-0 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 03/01/2012  
(71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

---

**(21) BR 10 2012 003929-0 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 23/02/2012  
(71) Bottero S.P.A. (IT)

---

**(21) BR 10 2012 005138-9 A8** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 07/03/2012  
(71) KRONES AG (DE)

---

**(21) BR 10 2012 005221-0 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 08/03/2012  
(71) KRONES AG (DE)

---

**(21) BR 10 2012 006837-0 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 27/03/2012  
(71) Whirlpool Corporation (US)

---

**(21) BR 10 2012 007683-7 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 03/04/2012  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

**(21) BR 10 2012 008179-2 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 09/04/2012  
(71) Xerox Corporation (US)

---

**(21) BR 10 2012 009671-4 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 24/04/2012  
(71) Xerox Corporation (US)

---

**(21) BR 10 2012 009839-3 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 26/04/2012  
(71) Xerox Corporation (US)

---

<b>(21) BR 10 2012 012479-3 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 24/05/2012 (71) Whirlpool Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2012 012665-6 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/05/2012 (71) Hamba Filltec Gmbh & Co. Kg (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2012 012668-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/05/2012 (71) Hamba Filltec Gmbh & Co. Kg (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2012 012670-2 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/05/2012 (71) Hamba Filltec Gmbh & Co. Kg (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2012 013353-9 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 01/06/2012 (71) Oxiteno S.A. Indústria e Comércio (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2012 013578-7 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 05/06/2012 (71) Fujitsu Frontech Limited (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2012 015756-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 26/06/2012 (71) Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP (BR/MG)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2012 016394-2 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 02/07/2012 (71) SUOMINEN CORPORATION (FI)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2012 018538-5 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 26/07/2012 (71) Faber-Castell AG (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2012 018866-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/07/2012 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2012 020717-6 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/08/2012

---

(71) Rieter Ingolstadt Gmbh (DE)

---

**(21) BR 10 2012 021745-7 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 29/08/2012  
(71) Joy MM Delaware, Inc (US)

---

**(21) BR 10 2012 023144-1 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 13/09/2012  
(71) RICOH COMPANY, LTD (JP)

---

**(21) BR 10 2012 023790-3 A8** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 20/09/2012  
(71) BASTIAN AUTOMATION ENGINEERING, LLC (US)

---

**(21) BR 10 2012 023801-2 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 20/09/2012  
(71) KRONES AG (DE)

---

**(21) BR 10 2012 032957-3 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 21/12/2012  
(71) KRONES AG (DE)

---

**(21) BR 10 2013 003214-0 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 08/02/2013  
(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)

---

**(21) BR 10 2013 021683-6 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 26/08/2013  
(71) NEXANS (EP)

---

**(21) BR 11 2012 000267-8 A8** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 06/07/2010  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2012 000508-1 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 09/07/2010  
(71) EXCALIBUR IP, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 000520-0 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 06/07/2010  
(71) The Procter & Gamble Company (US)

<b>(21) BR 11 2012 004116-9 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/08/2010 (71) Ecole Polytechnique (FR) ; Centre National De La Recherche Scientifique (FR) ; TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
<b>(21) BR 11 2012 004121-5 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/08/2010 (71) Ecole Polytechnique (FR) ; Centre National de la Recherche Scientifique (FR) ; TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
<b>(21) BR 11 2012 004861-9 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 03/09/2010 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 11 2012 005326-4 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/09/2010 (71) Sig Technology AG (CH)
<b>(21) BR 11 2012 005626-3 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 13/09/2010 (71) Novartis AG (CH)
<b>(21) BR 11 2012 005864-9 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 20/09/2010 (71) BTG INTERNATIONAL LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2012 006222-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/09/2010 (71) Solarion Ag Photovoltaik (DE)
<b>(21) BR 11 2012 007311-7 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/08/2010 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
<b>(21) BR 11 2012 007406-7 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 24/09/2009 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 11 2012 007987-5 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/08/2010 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

(21) BR 11 2012 008086-5 A2      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
 (22) 18/08/2010  
 (71) Loop LLC (US) ; APTIM INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 009284-7 A2      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
 (22) 18/11/2010  
 (71) Chevron U.S.A. Inc. (US)

---

(21) BR 11 2012 009422-0 A2      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
 (22) 06/10/2010  
 (71) UNIVELSAL VIEW CO.LTDA (JP)

---

(21) BR 11 2012 009620-6 A2      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
 (22) 20/10/2010  
 (71) VICTOR EQUIPAMENT COMPANY (US)

---

(21) BR 11 2012 009769-5 A2      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
 (22) 25/10/2010  
 (71) L-3 Communications Avionics Systems, Inc (US)

---

(21) BR 11 2012 010135-8 A2      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
 (22) 18/10/2010  
 (71) Continental Automotive Gmbh (US)

---

(21) BR 11 2012 010799-2 A2      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
 (22) 05/11/2010  
 (71) TERRAPOWER, LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 010822-0 A2      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
 (22) 27/10/2010  
 (71) Optisense Network, Inc. (US) ; Leonard Johnson (US)

---

(21) BR 11 2012 011239-2 A2      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
 (22) 28/09/2010  
 (71) HUF HULSBECK & FURST GMBH & CO. KG (DE)

---

(21) BR 11 2012 011910-9 A2      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
 (22) 22/10/2010  
 (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)

---

(21) BR 11 2012 012066-2 A2      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

---

	(22) 24/11/2010 (71) OMNOVA SOLUTIONS INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 012229-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 22/11/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 012441-2 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 01/11/2010 (71) Corning Incorporated (US)
<b>(21) BR 11 2012 012605-9 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 31/08/2011 (71) Seiko Epson Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2012 012818-3 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/11/2009 (71) DOG MICROSYSTEMS INC. (CA)
<b>(21) BR 11 2012 013123-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/08/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 11 2012 013359-4 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/08/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 11 2012 014285-2 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 18/12/2009 (71) INTEL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2012 014624-6 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/12/2010 (71) Novartis AG (CH)
<b>(21) BR 11 2012 014887-7 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/12/2010 (71) Surface Technologies Gmbh & Co.Kg (DE)
<b>(21) BR 11 2012 015100-2 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 20/12/2010 (71) STYRON EUROPE GMBH (CH)

---

<b>(21) BR 11 2012 015718-3 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/12/2009 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 015835-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/02/2011 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 015989-5 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 24/12/2010 (71) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 016112-1 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 29/12/2010 (71) Synventive Molding Solutions, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 016126-1 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/12/2010 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 016139-3 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 22/12/2010 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 016151-2 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/01/2011 (71) Nippon Soda Co., Ltd. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 016272-1 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 30/12/2010 (71) BOSTIK, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 016449-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/11/2010 (71) Henkel AG & CO. KGAA (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 016549-6 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 04/01/2011 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 016645-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

---

	(22) 11/01/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW BRASIL S.A. (BR/SP)
<b>(21) BR 11 2012 017127-5 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 11/01/2011 (71) DWS S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2012 017404-5 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 12/01/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 018172-6 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/01/2011 (71) Monosol, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 018818-6 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/02/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 018870-4 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 26/01/2011 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)
<b>(21) BR 11 2012 018880-1 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 21/01/2011 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)
<b>(21) BR 11 2012 019200-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 31/01/2011 (71) Basf Se (DE)
<b>(21) BR 11 2012 020688-5 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 03/02/2011 (71) Sgl Automotive Carbon Fibers Gmbh & CO.Kg (DE)
<b>(21) BR 11 2012 020713-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 03/02/2011 (71) Sgl Automotive Carbon Fibers Gmbh & CO.Kg (DE)
<b>(21) BR 11 2012 021014-9 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/02/2011 (71) Closure Systems International, INC. (US)



---

<b>(21) BR 11 2012 021397-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/02/2011 (71) NMC S.A. (BE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 021420-9 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/02/2011 (71) Coatex S.A.S (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 021438-1 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 24/02/2011 (71) W.R. GRACE & CO. - CONN. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 022175-2 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 04/03/2011 (71) Avery Dennison Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 025401-4 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 04/03/2011 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 025603-3 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/06/2010 (71) Agilyx Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 026289-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/04/2011 (71) Novartis AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 030726-6 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/12/2010 (71) OBSHHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOST 'YU "PROMINTEKH" (RU)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 031667-2 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 13/06/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 032940-5 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/06/2010 (71) ENVAC AB (SE)

---

<b>(21) BR 11 2013 003635-4 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/08/2010 (71) FURUKAWA ELECTRIC CO, LTD (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 005898-6 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/12/2011 (71) Seiko Epson Corporation (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 008611-4 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 10/10/2011 (71) IDEAL INDUSTRIES, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 009019-7 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 13/12/2011 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 009991-7 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/10/2011 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 010745-6 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/11/2011 (71) ITREC B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 010975-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 06/01/2012 (71) ORISOL ASIA LTD (TW)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 012190-4 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 21/11/2011 (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE) ; HENKEL AG & CO.KGAA (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 012661-2 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 22/11/2011 (71) TECHNIP FRANCE (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 013141-1 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/12/2010 (71) NORTHERN TECHNOLOGIES INTERNATIONAL CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 014436-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/12/2011

---

(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

---

**(21) BR 11 2013 014717-2 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 12/12/2011  
(71) ADITYA BIRLA NUVO LIMITED (IN)

---

**(21) BR 11 2013 015093-9 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 15/12/2011  
(71) EATON INDUSTRIES (NL)

---

**(21) BR 11 2013 015274-5 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 18/11/2011  
(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2013 015290-7 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 07/12/2011  
(71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)

---

**(21) BR 11 2013 015319-9 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 16/12/2011  
(71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

---

**(21) BR 11 2013 015343-1 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 23/12/2011  
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

---

**(21) BR 11 2013 015344-0 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 23/12/2011  
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

---

**(21) BR 11 2013 015401-2 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 16/12/2011  
(71) SCANIA CV AB (SE)

---

**(21) BR 11 2013 015485-3 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 05/01/2012  
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2013 015491-8 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 15/12/2011  
(71) BASF SE (DE)

---

<b>(21) BR 11 2013 015589-2 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 21/12/2011 (71) MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR) ; AIRCELLE (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 015611-2 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 20/12/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 015923-5 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 21/12/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 016147-7 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 16/12/2011 (71) MT- ENERGIE GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 016236-8 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 11/01/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 016296-1 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 30/12/2011 (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 016363-1 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 12/12/2011 (71) ITREC B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 016364-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 21/12/2011 (71) ITREC B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 016546-4 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/04/2012 (71) EMCURE PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 016672-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 26/12/2011 (71) BOSTIK SA (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 016680-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/01/2012

---

(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 11 2013 016814-5 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 28/12/2011  
(71) TECHNICALS (NO)

---

**(21) BR 11 2013 017101-4 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 10/01/2012  
(71) BASF SE (DE) ; HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

---

**(21) BR 11 2013 017102-2 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 22/12/2011  
(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

---

**(21) BR 11 2013 017438-2 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 12/01/2012  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 11 2013 017442-0 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 12/01/2012  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 11 2013 017746-2 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 15/12/2011  
(71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

---

**(21) BR 11 2013 017937-6 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 13/01/2012  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2013 018235-0 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 06/01/2012  
(71) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 018244-0 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 17/01/2012  
(71) CODEFINE S.A (CH)

---

**(21) BR 11 2013 018255-5 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 19/01/2012  
(71) XEROS LIMITED (GB)

<b>(21) BR 11 2013 018256-3 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/01/2012 (71) TERROT GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 018289-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/01/2012 (71) CRYOVAC INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 020140-1 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 06/02/2012 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 020301-3 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 10/02/2012 (71) FPINNOVATIONS (CA)
<b>(21) BR 11 2013 020800-7 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/02/2012 (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 021507-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/02/2012 (71) LAMBERTI SPA (IT)
<b>(21) BR 11 2013 021767-7 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/03/2012 (71) BASF CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2013 021992-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/02/2012 (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 022880-6 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 20/02/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 022909-8 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/03/2012 (71) RECKITT BENCKISER VANISH B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 023260-9 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 12/03/2012

---

(71) AUTONEUM MANAGEMENT AG (CH)

---

**(21) BR 11 2013 024365-1 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 23/03/2012  
(71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 024801-7 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 27/03/2012  
(71) SANOFI (FR)

---

**(21) BR 11 2013 025011-9 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 14/03/2012  
(71) NICHIAS CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2013 025797-0 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 02/04/2012  
(71) BASF SE (DE) ; BASF CANADA INC. (CA)

---

**(21) BR 11 2013 026334-2 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 29/03/2012  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2013 026903-0 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 18/04/2012  
(71) AFL TELECOMMUNICATIONS LLC (US)

---

**(21) BR 11 2013 027486-7 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 23/04/2012  
(71) NOVARTIS AG (CH)

---

**(21) BR 11 2013 027821-8 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 30/04/2012  
(71) ABBVIE INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 028415-3 A8** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 03/05/2012  
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

---

**(21) BR 11 2013 028877-9 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 02/09/2011  
(71) FORMA TM, LLC (US)

<b>(21) BR 11 2014 000920-1 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/12/2011 (71) USTER TECHNOLOGIES AG (CH) ; TOYOTA INDUSTRIES CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 002924-5 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 07/08/2012 (71) EVOLVA SA (CH)
<b>(21) BR 11 2014 003560-1 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/08/2012 (71) NOVOZYMES A / S (DK)
<b>(21) BR 11 2014 003911-9 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/08/2012 (71) SYNTHETIC GENOMICS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 004193-8 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/08/2012 (71) NOVOZYMES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 004386-8 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/08/2012 (71) MARRONE BIO INNOVATIONS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 004610-7 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/08/2012 (71) INTEGRATED PLANT GENETICS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 006676-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/08/2012 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 012838-3 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/11/2011 (71) ROTORK CONTROLS LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2014 015528-3 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 20/12/2012 (71) COMMISSARIAT À L' ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES (FR) ; CENTRE DE COOPERATION INTERNATIONALE EN RECHERCHE AGRONOMIQUE POUR LE DEVELOPPEMENT (FR)



---

<b>(21) BR 11 2014 018492-5 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 29/01/2013 (71) OPTMED, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 018495-0 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/01/2013 (71) OPTMED, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 018497-6 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/01/2013 (71) OPTMED, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 019004-6 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/02/2012 (71) NIPPON KODOSHI CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 019130-1 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 01/02/2013 (71) BASF CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 019388-6 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/02/2012 (71) NFLUIDS INC. (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 019544-7 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/02/2013 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 019671-0 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/02/2013 (71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 019944-2 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 12/02/2013 (71) NOVOMER, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 020223-0 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/02/2013 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 020653-8 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

---

	(22) 19/02/2013 (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 021214-7 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 22/02/2013 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD) (JP) ; DAIDO CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 021290-2 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/02/2013 (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 021310-0 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/02/2013 (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 021414-0 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/03/2013 (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
<b>(21) BR 11 2014 021979-6 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 05/03/2013 (71) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (ES)
<b>(21) BR 11 2014 022130-8 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 26/02/2013 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
<b>(21) BR 11 2014 022983-0 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/03/2013 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 023481-7 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/03/2013 (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 023766-2 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/03/2013 (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 023807-3 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

---

	(22) 27/03/2013 (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 023821-9 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/03/2013 (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 023890-1 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 12/03/2013 (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2014 023931-2 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 22/03/2013 (71) ALLNEX BELGIUM, S.A. E DAICEL-ALLNEX LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 024169-4 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/03/2013 (71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 024717-0 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 02/04/2013 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2014 024773-0 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/03/2013 (71) SANGART, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 025114-2 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 11/04/2013 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
<b>(21) BR 11 2014 025219-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/04/2013 (71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I/S (DK)
<b>(21) BR 11 2014 025592-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 03/06/2013 (71) AUTERRA, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 025780-9 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 07/02/2013 (71) INSTYTUT CIEZKIEJ SYNTEZY ORGANICZNEJ BLACHOWNIA (PL)

---

<b>(21) BR 11 2014 026045-1 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 11/06/2013 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 026373-6 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 13/05/2013 (71) JAPAN BLUE ENERGY CO., LTD. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 026756-1 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/04/2013 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 030534-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 06/06/2013 (71) GALECTIN THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 005968-6 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 16/09/2013 (71) MCNEIL-PPC, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 013960-4 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 16/12/2013 (71) THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 027109-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 10/05/2014 (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0507779-6 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 18/02/2005 (71) Mahle Gmbh (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0601473-9 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/04/2006 (71) Cooper Cameron Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0617586-4 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 06/06/2006 (71) Gestiriego, S.L (ES)
<hr/>	
<b>(21) PI 0620472-4 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

---

	(22) 04/12/2006 (71) LTS Lohmann Therapie Systeme AG (DE)
<b>(21) PI 0621952-7 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 10/10/2006 (71) Penwest Pharmaceutical Co. (US)
<b>(21) PI 0703439-3 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/08/2007 (71) Freudenberg-Nok General Partnership (US)
<b>(21) PI 0704179-9 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/11/2007 (71) Les Laboratoires Servier (FR)
<b>(21) PI 0704453-4 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/11/2007 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
<b>(21) PI 0706114-5 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 24/05/2007 (71) Amicus Therapeutics, Inc. (US)
<b>(21) PI 0707584-7 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/02/2007 (71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)
<b>(21) PI 0708535-4 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 01/03/2007 (71) Monsanto Technology LLC (US)
<b>(21) PI 0708640-7 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 02/03/2007 (71) Pozen INC. (US)
<b>(21) PI 0708887-6 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 13/03/2007 (71) Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd (JP)
<b>(21) PI 0709596-1 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 16/03/2007 (71) SECOND GENOME, INC. (US)

---

(21) PI 0709711-5 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 26/04/2007  
(71) Pfeinsmith Ltd. (ZA)

---

(21) PI 0709742-5 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 26/03/2007  
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

---

(21) PI 0712142-3 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 11/06/2007  
(71) FLAMEL IRELAND LIMITED (IE)

---

(21) PI 0712325-6 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 06/06/2007  
(71) UCB Pharma S.A. (BE)

---

(21) PI 0714586-1 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 26/07/2007  
(71) Farmaprojects, S.A. (ES)

---

(21) PI 0718388-7 A8                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 17/10/2007  
(71) TESA LABTEC GMBH (DE)

---

(21) PI 0718968-0 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 20/11/2007  
(71) African Explosives Limited (ZA)

---

(21) PI 0719021-2 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 20/11/2007  
(71) Mcneil-PPC, Inc. (US)

---

(21) PI 0803582-2 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 12/09/2008  
(71) Kaco Gmbh + CO. KG (DE)

---

(21) PI 0807121-7 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 28/01/2008  
(71) Pfizer Products Inc. (US)

---

(21) PI 0808864-0 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

---

	(22) 11/03/2008 (71) Mylan Technologies, INC. (US)
<b>(21) PI 0812904-5 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 20/06/2008 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
<b>(21) PI 0813510-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/07/2008 (71) INDUSTRIE ILPEA S.P.A. (IT)
<b>(21) PI 0814724-8 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/06/2008 (71) Seval S.R.L. (IT)
<b>(21) PI 0815461-9 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 29/08/2008 (71) Delmar Systems, INC. (US)
<b>(21) PI 0822659-8 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 29/05/2008 (71) Sorin Group Deutschland Gmbh (DE)
<b>(21) PI 0905186-4 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 21/12/2009 (71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP)
<b>(21) PI 0909015-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/11/2009 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 0909597-7 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/05/2009 (71) SAYED NOUR (FR) ; PIERRE CHASTANIER (FR)
<b>(21) PI 0914188-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/09/2009 (71) ZODIAC POOL SYSTEMS, INC. (US)
<b>(21) PI 0914195-2 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 22/06/2009 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

---

<b>(21) PI 0914237-1 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/06/2009 (71) DSM IP Assets B.V. (NL)
<b>(21) PI 0914326-2 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 29/06/2009 (71) Praxair Technology, Inc (US)
<b>(21) PI 0914492-7 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 29/10/2009 (71) POWER GENERATION TECHNOLOGIES DEVELOPMENT FUND L.P. (US)
<b>(21) PI 0914596-6 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 24/06/2009 (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
<b>(21) PI 0914993-7 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/06/2009 (71) SABENA TECHNICS BOD (FR)
<b>(21) PI 0915298-9 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/06/2009 (71) SMS GROUP GMBH (DE)
<b>(21) PI 0915360-8 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 05/05/2009 (71) Renault S.A.S. (FR)
<b>(21) PI 0915362-4 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 21/04/2009 (71) Cummins Filtration IP Inc. (US)
<b>(21) PI 0915544-9 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/07/2009 (71) SMS GROUP GMBH (DE)
<b>(21) PI 0915553-8 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 06/07/2009 (71) Johnson Matthey Public Limited Company (GB)



---

(21) PI 0915741-7 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 10/07/2009  
(71) ROBERT TILLOTSON (GB)

---

(21) PI 0915912-6 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 15/07/2009  
(71) Panasonic Corporation (JP)

---

(21) PI 0916094-9 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 19/11/2009  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

(21) PI 0916221-6 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 15/07/2009  
(71) Cryostar SAS (FR)

---

(21) PI 0916340-9 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 29/04/2009  
(71) Cameron International Corporation (US)

---

(21) PI 0916462-6 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 14/07/2009  
(71) Behr Gmbh & Co. Kg (DE)

---

(21) PI 0916572-0 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 17/07/2009  
(71) Mahle International Gmbh (DE)

---

(21) PI 0916669-6 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 24/07/2009  
(71) Komet Group Gmbh (DE)

---

(21) PI 0916766-8 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 01/05/2009  
(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

---

(21) PI 0916782-0 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 14/07/2009  
(71) Avery Dennison Corporation (US)

---

(21) PI 0917039-1 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 02/12/2009

---

	(71) AKESO MEDICAL IMAGING B.V. (NL)
--	--------------------------------------

---

<b>(21) PI 0917179-7 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/08/2009 (71) Dutch Rainmaker B.V. (NL)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0917516-4 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 16/07/2009 (71) Mahle International GMBH (DE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0917612-8 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 24/11/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0917907-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/08/2009 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0918059-1 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 26/08/2009 (71) Mahle International GMBH (DE)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0918161-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 10/09/2009 (71) Crown Equipment Corporation (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0918321-3 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/12/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0918322-1 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/12/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0918324-8 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/12/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0918363-9 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/12/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0918514-3 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/06/2009 (71) Praxair Technology , INC (US)
<b>(21) PI 0918537-2 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 10/09/2009 (71) Crown Equipment Corporation (US)
<b>(21) PI 0918729-4 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 04/09/2009 (71) Henkel AG & CO. KGAA (DE)
<b>(21) PI 0918790-1 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 04/09/2009 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)
<b>(21) PI 0918860-6 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 30/07/2009 (71) Honda Motor CO. LTD (JP)
<b>(21) PI 0918924-6 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/09/2009 (71) CUMMINS FILTRATION IP, INC. (US)
<b>(21) PI 0918954-8 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/09/2009 (71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)
<b>(21) PI 0919078-3 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 21/09/2009 (71) Ifp Energies Nouvelles (FR) ; TOTAL SA (FR)
<b>(21) PI 0919133-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 02/09/2009 (71) DEREK JAMES WALLACE MCMINN (GB)
<b>(21) PI 0919639-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 12/10/2009 (71) Federal-Mogul-Burscheid GMBH (DE)
<b>(21) PI 0919716-8 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

---

	(22) 15/10/2009 (71) Kiemar Technology Holdings APS (DK)
<b>(21) PI 0919986-1 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 26/06/2009 (71) NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP) ; NITTETSU PLANT DESIGNING CORPORATION (JP)
<b>(21) PI 0920064-9 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 26/10/2009 (71) Coutier Industrie S. A. R. L (FR)
<b>(21) PI 0920139-4 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 31/08/2009 (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)
<b>(21) PI 0920177-7 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 06/10/2009 (71) Snecma (FR)
<b>(21) PI 0920229-3 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/12/2009 (71) Intel Corporation (US)
<b>(21) PI 0920232-3 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 29/10/2009 (71) Scroll Laboratories, Inc (US)
<b>(21) PI 0920539-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 11/09/2009 (71) Honda Motor CO., LTD (JP)
<b>(21) PI 0920574-8 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/10/2009 (71) Sway Turbine AS (NO)
<b>(21) PI 0920788-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 22/12/2009 (71) Intel Corporation (US)
<b>(21) PI 0921003-2 A8</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/10/2009

---

(71) EISENMANN SE (DE)

---

**(21) PI 0921325-2 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 20/11/2009  
(71) Tata Motors Limited (IN)

---

**(21) PI 0921328-7 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 23/11/2009  
(71) Rosen Swiss AG (CH)

---

**(21) PI 0921526-3 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 12/10/2009  
(71) Federal-Mogul Burscheid GMBH (DE)

---

**(21) PI 0921528-0 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 13/10/2009  
(71) Federal-Mogul Burscheid GMBH (DE)

---

**(21) PI 0921529-8 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 13/10/2009  
(71) Federal -Mogul Burscheid GMBH (DE)

---

**(21) PI 0921549-2 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 13/10/2009  
(71) Federal-Mogul Burscheid Gmbh (DE)

---

**(21) PI 0921809-2 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 30/11/2009  
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

---

**(21) PI 0922321-5 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 16/12/2009  
(71) MASTERCARD INTERNATIONAL INC. (US)

---

**(21) PI 0922390-8 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 21/12/2009  
(71) Basf SE (DE)

---

**(21) PI 0922394-0 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 03/12/2009  
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

---

(21) PI 0922444-0 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 09/12/2009  
(71) Ambu A/S (DK)

---

(21) PI 0922780-6 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 07/12/2009  
(71) Invensys Systems, Inc. (US)

---

(21) PI 0922901-9 A8                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 11/12/2009  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

(21) PI 0923049-1 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 20/11/2009  
(71) Aisin Aw Co, Ltda (JP)

---

(21) PI 0923190-0 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 18/12/2009  
(71) Edwards Lifesciences Corporation (US)

---

(21) PI 0923285-0 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 03/12/2009  
(71) Fisher Controls International LLC (US)

---

(21) PI 0923554-0 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 18/12/2009  
(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

---

(21) PI 0923899-9 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 22/12/2009  
(71) Intel Corporation (US)

---

(21) PI 0923927-8 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 23/12/2009  
(71) Andreas Penno (DE)

---

(21) PI 0924300-3 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 25/12/2009  
(71) Senju Pharmaceutical Co., Ltd. (JP)

---

(21) PI 0924512-0 A2                      Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 22/12/2009

---

(71) INTEL CORPORATION (US)

---

**(21) PI 0924740-8 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 18/12/2009  
(71) Zte Corporation (CN)

---

**(21) PI 1002041-1 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 29/06/2010  
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

---

**(21) PI 1003090-5 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 31/08/2010  
(71) Oxiteno S.A. Indústria e Comércio (BR/SP)

---

**(21) PI 1004233-4 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 09/11/2010  
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

---

**(21) PI 1004330-6 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 27/08/2010  
(71) NATIONAL COUPLING COMPANY, INC. (US)

---

**(21) PI 1004720-4 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 16/11/2010  
(71) Xerox Corporation (US)

---

**(21) PI 1005400-6 A8** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 13/07/2010  
(71) FRAMATOME GMBH (DE)

---

**(21) PI 1005537-1 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 15/12/2010  
(71) Laboratori Baldacci Spa (IT)

---

**(21) PI 1005665-3 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 10/12/2010  
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

---

**(21) PI 1005666-1 A2** Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI  
(22) 20/12/2010  
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

<b>(21) PI 1005717-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 20/12/2010 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
<b>(21) PI 1006713-2 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/04/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) PI 1008304-9 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 26/02/2010 (71) Federal-Mogul Corporation (US)
<b>(21) PI 1008610-2 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 22/06/2010 (71) Gala Industries, INC. (US)
<b>(21) PI 1010388-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 29/12/2010 (71) ARCONIC INC. (US)
<b>(21) PI 1010536-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/03/2010 (71) Biopolymer Technologies, LTD (IL)
<b>(21) PI 1010543-3 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 11/05/2010 (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)
<b>(21) PI 1010604-9 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 20/05/2010 (71) Abbott Gmbh & Co. KG (DE) ; ABBVIE INC. (US)
<b>(21) PI 1011131-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 01/06/2010 (71) Centre National de La Recherche Scientifique (FR) ; Ecole Polytechnique (FR) ; COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<b>(21) PI 1011149-2 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 02/06/2010 (71) Solvay (BE)
<b>(21) PI 1011153-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI



---

	(22) 10/05/2010 (71) Momentive Performance Materials Inc. (US)
<b>(21) PI 1012143-9 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 18/05/2010 (71) Pilkington Group Limited (GB)
<b>(21) PI 1012772-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/05/2010 (71) Bayer Materialscience AG (DE)
<b>(21) PI 1012847-6 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/05/2010 (71) Mitsubishi Gas Chemical Company, INC. (JP)
<b>(21) PI 1013322-4 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/03/2010 (71) Constantinos Sideris (CY)
<b>(21) PI 1013954-0 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/06/2010 (71) Alberta Innovates - Technology Futures (CA)
<b>(21) PI 1013997-4 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 01/07/2010 (71) Basf SE (DE)
<b>(21) PI 1105620-7 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 17/11/2011 (71) Flexlife Limited (GB)
<b>(21) PI 1106758-6 A2</b>	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 30/09/2011 (71) Starlinger & Co. Gesellschaft m.b.H (AT)

**Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI**

Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do ato. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

---

**(21) BR 11 2019 010779-7**

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 27/11/2017

(71) AVOCET IP LTD (GB)

Promulga-se o arquivamento da petição de entrada na fase nacional por intempestividade de apresentação da procuração referente ao depositante AVOCET IP LTD. O prazo para a apresentação desta terminava em 27/07/2019 entretanto não houve peticionamento da mesma até o momento. Da data desta publicação, corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado conforme apresentado no art. 212 da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31, parágrafo único.

**Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI**

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que foi efetuado depósito posterior nos termos do Art. 17 § 2º da Lei nº 9.279/96.

---

**(21) BR 10 2018 014606-8**

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 17/07/2018

(71) MFX DO BRASIL EQUIPAMENTOS DE PETROLEO LTDA (BR/BA)

Prioridade Interna do BR102019014765-2 de 17/07/2019.

**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 2019 017858-5 A2**

Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI

(22) 07/03/2006

(62) PI 0608895-3 07/03/2006

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Dividido do PI 0608895-3

**Código 11.14 - Publicação Anulada**

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

---

<b>(21) BR 12 2012 014331-6 B1</b>	Código 11.14 - Publicação Anulada (22) 21/08/1996 (62) PI 9610153-9 21/08/1996 (71) ASPEN GLOBAL INCORPORATED (MR) Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2535 de 06/08/2019 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 20 2012 027332-8 U2</b>	Código 11.14 - Publicação Anulada (22) 25/10/2012 (71) Amaury Sebastião da Rocha (BR/BA) Anulada a publicação código 11.1.1 na RPI nº 2377 de 26/07/2016 por ter sido indevida.
<b>(21) MU 8203010-3 Y1</b>	Código 11.14 - Publicação Anulada (22) 14/11/2002 (71) Marcus de Souza Lacerda (BR/MG) Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2230 de 01/10/2013 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0802879-6 B1</b>	Código 11.14 - Publicação Anulada (22) 22/07/2008 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2533 de 23/07/2019 por ter sido indevida.

**Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI**

Arquivado o pedido de Certificado de Adição de Invenção uma vez que não há uma patente de invenção da qual o mesmo possa ser acessório. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante.

---

**(21) C1 0604823-4 E2**

Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI

(22) 11/04/2007

(61) PI 0604823-4 21/11/2006

(71) Leonardo Arcuri Neto (BR/SP)

---

**(21) C1 0605696-2 E2**

Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI

(22) 11/10/2007

(61) PI 0605696-2 19/12/2006

(71) Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Est. S. Paulo S/A IPT (BR/SP)

---

**(21) C1 0617673-9 E2**

Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI

(22) 25/07/2008

(61) PI 0617673-9 19/10/2006

(71) Ranbaxy Laboratories Limited. (IN)

Arquivado o pedido de Certificado de Adição de Invenção em função da manutenção do arquivamento do pedido principal, PI 0617673-9, conforme publicado na RPI 2250, de 18/02/2014.

**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 2016 030230-7 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/12/2016 (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 002299-4 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/02/2017 (71) VALE S/A (BR/RJ)
<b>(21) BR 11 2014 000402-1 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/06/2012 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES GERMANY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2016 004954-3 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/09/2013 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
<b>(21) BR 20 2014 021884-5 U2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/09/2014 (71) FÁBIO MAGNANI (BR/SC)
<b>(21) PI 0411715-8 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/06/2004 (71) The Regents OF The University OF California (US)
<b>(21) PI 0518507-6 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/09/2005 (71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Förderung Der Angewandten Forschung E.V (DE) ; Agere Systems Inc. (US)
<b>(21) PI 0601262-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

---

	(22) 04/04/2006 (71) I360 PARTICIPAÇÕES S.A. (BR/SP)
--	---

---

<b>(21) PI 0617868-5 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/10/2006 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0902841-2 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/02/2009 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0915260-1 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/11/2009 (71) LEOPOLD KOSTAL GMBH & CO. KG (DE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0916768-4 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/07/2009 (71) Borealis Ag (AT)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1002369-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/07/2010 (71) PEDRO JONAS KOERICH (BR/SC) ; Valmeron Martins (BR/RS)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1003773-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/09/2010 (71) TECNOLOGIA BANCÁRIA S.A. (BR/SP)
-----------------------------	--



**Código Outros Referentes a Pedidos****Código 15.7 - Petição não Conhecida**

---

<b>(21) BR 10 2019 012681-7</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 18/06/2019 (71) RAFAEL GONÇALVES LICURSI DE MELLO (BR/RJ) Não conhecida a petição nº 870190086574 de 03/09/2019 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.</p>
<b>(21) BR 10 2019 012912-3</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 21/06/2019 (71) MWF SERVICES LTDA-ME (BR/RJ) Não conhecida a petição nº 870190091021 de 13/09/2019 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI</p>
<b>(21) BR 20 2016 011206-6 U2</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 13/05/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO) A petição de nº 800190239783, apresentada em 26/06/2019, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida pois não foi feito o peticionamento do serviço de desarquivamento, dentro do prazo de 21/09/2019 (que por ser sábado posterga para 23/09/2019) de acordo com o paragrafo único do art. 33 da LPI. A partir desta data corre prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado.</p>
<b>(21) BR 20 2019 013498-0</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 28/06/2019 (71) NASTEK INDUSTRIA E TECNOLOGIA LTDA. (BR/MS) Não conhecidas as petições abaixo, em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.--870190091002 13/09/2019870190091000 13/09/2019</p>
<b>(21) BR 20 2019 013640-0</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 30/06/2019 (71) LUIS MELO DE SOUSA REIS (BR/SP) Não conhecida a petição abaixo, em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.--870190091830 14/09/2019</p>



**Código 15.9 - Perda de Prioridade**

---

<b>(21) BR 10 2018 000889-7 A2</b>	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 16/01/2018 (71) DURA AUTOMOTIVE HOLDINGS U.K., LTD (GB) Referente a Prioridade EUIPO 17151558.8 de 16/01/2017 tendo em vista que não houve comprovação do requerimento dentro do prazo legal estabelecido, conforme Art.16 da LPI.</p>
<b>(21) BR 11 2015 010986-1 A2</b>	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 15/11/2013 (71) ARLA FOODS AMBA (DK) Perda da prioridade US 61/726,724 de 15/11/2012 reivindicada no PCT/US2013/073980 por não envio de documento comprobatório de cessão da mesma conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, item 27 do Ato Normativo 128/1997, art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013 e Art 3º da IN 179 de 21/02/2017 uma vez que depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT é distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada.</p>
<b>(21) BR 11 2015 012073-3 A2</b>	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 22/11/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Vide e-parecer</p>
<b>(21) BR 11 2015 012165-9 A2</b>	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 25/11/2013 (71) REARDEN, LLC (US) Vide e-parecer</p>
<b>(21) BR 11 2015 012259-0 A2</b>	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 18/11/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Perda da prioridade US 61/730,651 reivindicada no PCT/US2013/070574, 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 (DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC) 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 §</p>

---

6º, e no art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013.

---

**(21) BR 11 2015 012303-1 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 29/11/2013

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

Perda da prioridade US 61/731,576 reivindicada no PCT/IB2013/060496, 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 (KONINKLIJKE PHILIPS N.V.) 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. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013.

### Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

---

**(21) PI 0804092-3**

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 05/09/2008

(54) APONTADOR

(71) A.W. FABER-CASTELL S.A (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI0804092-3 para MU8803486-0.

---

**(21) PI 0901448-9**

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 04/05/2009

(54) DISPOSITIVO PARA EXTRAÇÃO DE DETRITOS FLUVIAIS

(71) Jose Caetano Ferreira (BR/MG)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI0901448-9 para MU8903442-2.

---

**(21) PI 1003779-9**

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 01/10/2010

(54) APLICADOR CONTA-GOTAS E PROCESSO DE OBTENÇÃO

(71) MARCOS ANTONIO QUIMENTON (BR/SP) ; CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI1003779-9 para MU9003056-7.

**Código 15.11 - Alteração de Classificação**

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

---

<b>(21) BR 10 2012 004030-1 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/02/2012 (51) A61B 6/00 (1968.09), A61B 90/13 (2016.01), A61B 6/03 (1985.01), A61B 6/04 (1968.09), A61B 6/12 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: A61B 19/00 , A61B 6/03 , A61B 5/055 , A61B 8/00
<b>(21) BR 10 2012 013411-0 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/06/2012 (51) A61M 1/16 (1985.01), B01D 61/02 (1990.01), B01D 61/10 (1990.01), B01D 61/12 (1990.01), B01D 61/58 (1990.01), B01D 65/02 (1990.01), C02F 1/44 (1980.01), B01D 61/24 (1990.01), B01D 63/02 (1990.01), C02F 1/36 (1980.01), C02F 1/467 (1990.01), C02F 1/48 (1980.01), C02F 103/02 (2000.01) As Classificações Anteriores eram: A61M 1/16 , C02F 1/44 , B01D 61/02
<b>(21) BR 10 2012 019010-9 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/07/2012 (51) A62C 13/76 (1990.01), F16K 35/06 (1968.09), H01F 7/16 (1968.09) A Classificação Anterior era: A62C 13/76
<b>(21) BR 10 2012 027414-0 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/10/2012 (51) E21B 17/10 (1968.09), E21B 19/22 (1980.01) As Classificações Anteriores eram: E21B 17/10 , F04B 47/00
<b>(21) BR 10 2013 006830-6 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/03/2013 (51) C10G 25/00 (1968.09), C10G 27/12 (1980.01), B01J 21/04 (1974.07), B01J 21/12 (1974.07), B01J 23/745 (1995.01) As Classificações Anteriores eram: C07C 27/16 , C07C 27/12 , B01J 23/745 , B01J 21/04
<b>(21) BR 10 2013 009922-8 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/04/2013 (51) C10L 1/02 (1968.09), B01D 29/00 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: C10L 1/02 , C10L 1/30 , C10L 9/10 , C10L 10/12

<b>(21) BR 10 2013 019115-9 A2</b>	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação                  (22) 26/07/2013                  (51) C13B 30/02 (2011.01), B02C 17/06 (1968.09), B02C 17/10 (1968.09)                  A Classificação Anterior era: C13B 30/02</p>
<b>(21) BR 10 2013 019693-2 A2</b>	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação                  (22) 01/08/2013                  (51) A23L 35/00 (2016.01), A61P 1/00 (2000.01)                  A Classificação Anterior era: A23L 1/00</p>
<b>(21) BR 10 2013 023353-6 A2</b>	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação                  (22) 12/09/2013                  (51) C13K 11/00 (1974.07), A23L 19/00 (2016.01), C13B 30/00 (2011.01)                  A Classificação Anterior era: A23L 1/09</p>
<b>(21) BR 10 2013 033238-0 A2</b>	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação                  (22) 20/12/2013                  (51) A01C 11/00 (1968.09)                  A Classificação Anterior era: A01C 5/04</p>
<b>(21) BR 10 2015 011732-9 A2</b>	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação                  (22) 20/05/2015                  (51) A61K 6/033 (1990.01), A61K 33/42 (1974.07), C07F 9/02 (1968.09), A61B 17/58 (1985.01), A61P 19/00 (2000.01)                  As Classificações Anteriores eram: A61K 6/033 , A61K 33/42 , C07F 9/02 , A61B 17/58</p>
<b>(21) BR 10 2015 017570-1 A2</b>	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação                  (22) 23/07/2015                  (51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61K 8/9717 (2017.01), A61K 8/9711 (2017.01), A61Q 5/00 (2006.01)                  As Classificações Anteriores eram: A61K 8/34 , A61K 8/37 , A61K 8/44 , A61K 8/97 , A61Q 5/00</p>
<b>(21) BR 10 2018 002960-6 A2</b>	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação                  (22) 15/02/2018                  (51) F01K 23/06 (1968.09), F01K 13/00 (1968.09)                  A Classificação Anterior era: E04H 5/12</p>
<b>(21) BR 11 2012 000391-7 A2</b>	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação                  (22) 06/07/2010                  (51) A63F 13/213 (2014.01), A63F 13/23 (2014.01), A63F 13/42 (2014.01), G06F 3/01 (2006.01), G06T 13/80 (2011.01)</p>

---

As Classificações Anteriores eram: A63F 13/00 , A63F 13/06

---

**(21) BR 11 2012 012318-1 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 24/11/2010  
(51) C08L 23/08 (1974.07), C08F 10/02 (1974.07), C08F 210/02 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07)  
As Classificações Anteriores eram: C08L 23/08 , C08F 210/02

---

**(21) BR 11 2012 020219-7 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 15/02/2011  
(51) C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/18 (1974.07), C22C 38/04 (1974.07), C23C 22/07 (1985.01), C23C 22/50 (1985.01), C23C 22/74 (1985.01), C23C 8/10 (1985.01), C23C 8/18 (1985.01), C23C 24/00 (1985.01), C23C 28/00 (1985.01), C21D 9/46 (1968.09), C21D 6/00 (1974.07), C21D 1/26 (1968.09), C21D 8/12 (1980.01), H01F 1/147 (1990.01), H01F 1/18 (1968.09), H01F 41/32 (2000.01)  
As Classificações Anteriores eram: C23C 22/00 , C21D 8/12 , C21D 9/46 , C22C 38/00 , C22C 38/06 , C22C 38/16 , C23C 8/18 , H01F 1/16

---

**(21) BR 11 2013 024709-6 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 12/04/2012  
(51) A61J 1/20 (1990.01), A61M 1/16 (1985.01), A61J 1/10 (1990.01)  
As Classificações Anteriores eram: A61M 1/16 , A61J 1/20

---

**(21) BR 11 2013 026319-9 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 10/04/2012  
(51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/145 (2000.01), A61B 5/1455 (2006.01), A61M 1/36 (1985.01), G01N 21/64 (1980.01), G01N 21/65 (1980.01)  
As Classificações Anteriores eram: A61M 1/36 , A61B 5/00

---

**(21) BR 11 2013 027453-0 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 23/04/2012  
(51) A61F 9/007 (1995.01), A61F 9/008 (2000.01), A61N 5/06 (1968.09), A61F 9/009 (2000.01)  
As Classificações Anteriores eram: A61F 9/007 , A61N 5/06 , A61F 9/009 , A61F 9/008

---

**(21) BR 11 2013 027843-9 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 24/05/2012  
(51) A61M 1/36 (1985.01), A61M 1/38 (1990.01), A61M 1/34 (1985.01)  
A Classificação Anterior era: A61M 1/38

---

**(21) BR 11 2013 028002-6 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação

---



---

	(22) 03/05/2012 (51) A61F 2/00 (1985.01), A61F 2/24 (1985.01), A61F 2/95 (2013.01), A61F 2/958 (2013.01) As Classificações Anteriores eram: A61F 2/24 , A61F 2/00 , A61F 2/95 , A61F 2/958
<b>(21) BR 11 2013 029440-0 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/05/2012 (51) A61M 1/16 (1985.01), B01D 63/02 (1990.01), F28F 21/06 (1968.09) A Classificação Anterior era: A61M 1/16
<b>(21) BR 11 2013 030992-0 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/06/2012 (51) A61F 2/24 (1985.01), A61L 27/34 (2000.01), A61L 27/48 (2000.01), A61L 27/50 (2000.01), A61L 27/56 (2000.01) As Classificações Anteriores eram: A61F 2/24 , A61L 27/48
<b>(21) BR 11 2014 001095-1 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/03/2012 (51) A61F 2/72 (1985.01), A61F 2/78 (1985.01), A61N 1/04 (1968.09), A61N 1/36 (1968.09), A61F 2/50 (1985.01), A61F 2/68 (1985.01) As Classificações Anteriores eram: A61F 2/72 , A61F 2/78
<b>(21) BR 11 2014 005649-8 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/06/2012 (51) A61F 2/24 (1985.01), A61F 2/848 (2013.01) A Classificação Anterior era: A61F 2/24
<b>(21) BR 11 2014 015143-1 A8</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/12/2012 (51) F01D 11/00 (1968.09), F16J 15/34 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: F16J 15/34 , F01D 11/00
<b>(21) BR 11 2014 017721-0 A8</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/04/2013 (51) A23L 7/161 (2016.01), A23L 29/10 (2016.01), A23L 7/174 (2016.01), A23L 7/10 (2016.01) A Classificação Anterior era: A23L 1/18
<b>(21) BR 11 2014 017889-5 A8</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/12/2012 (51) A23K 20/10 (2016.01), A23K 20/20 (2016.01), A23K 20/22 (2016.01), A23K 20/24 (2016.01)

---

As Classificações Anteriores eram: A23K 1/00 , A23K 1/16

---

**(21) BR 11 2015 002682-6 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 08/08/2013  
(51) G01N 33/569 (1985.01), C12Q 1/06 (1980.01), C12R 1/32 (1980.01)  
A Classificação Anterior era:

---

**(21) BR 11 2015 003495-0 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 11/07/2013  
(51) A23L 7/183 (2016.01)  
As Classificações Anteriores eram: A23L 1/18 , A23P 1/08

---

**(21) BR 11 2015 014654-6 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 15/05/2013  
(51) A23L 33/105 (2016.01), A61K 9/107 (1990.01), A23D 7/005 (1995.01),  
A23L 5/40 (2016.01)  
As Classificações Anteriores eram: A23L 1/30 , A61K 9/107 , A23D 7/005

---

**(21) BR 11 2015 016446-3 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 18/12/2013  
(51) C07D 301/02 (1974.07), C07D 249/04 (1974.07), C07D 249/08 (1974.07),  
C07D 303/23 (1990.01)  
A Classificação Anterior era: C07D 301/02

---

**(21) BR 11 2015 031617-4 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 03/07/2014  
(51) G10L 19/038 (2013.01)  
A Classificação Anterior era: G10L 19/00

---

**(21) BR 11 2016 002409-5 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 26/09/2013  
(51) G10L 25/81 (2013.01), G10L 19/04 (2000.01)  
A Classificação Anterior era: G10L 19/04

---

**(21) BR 11 2016 014564-0 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 19/12/2014  
(51) C07D 237/26 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01)  
A Classificação Anterior era: C07D 237/26

---

**(21) BR 11 2016 019891-3 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 12/02/2015  
(51) C07C 225/28 (1990.01), C07C 50/08 (1980.01), C07C 62/38 (1980.01),  
A61P 9/00 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 35/00

---

(2000.01)

As Classificações Anteriores eram: C07C 225/28 , C07C 50/08 , C07C 62/38

---

**(21) BR 11 2016 021620-2 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 20/03/2015

(51) A61K 31/44 (1974.07), A61K 31/50 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)

As Classificações Anteriores eram: A01N 43/40 , A61K 31/44 , A61K 31/50

---

**(21) BR 11 2018 011353-0 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 06/01/2017

(51) H04L 29/06 (1990.01), H04L 9/08 (1990.01), H04L 9/14 (1990.01), H04L 9/30 (1990.01)

As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04L 9/08

---

**(21) BR 12 2012 033447-2 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 21/06/2010

(51) E21B 47/18 (1995.01), G01V 11/00 (1968.09)

(62) BR 11 2012 031700-8 21/06/2010

As Classificações Anteriores eram: G01V 9/00 , G06F 19/00

---

**(21) BR 12 2017 019637-5 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 30/03/2010

(51) A23G 3/40 (2006.01), A23G 3/00 (1968.09), A23G 1/00 (1968.09), A23G 1/36 (2006.01), A23G 1/52 (2006.01)

(62) PI 1009986-7 30/03/2010

As Classificações Anteriores eram: A23L 29/10 , A23G 3/00 , A23G 1/00

---

**(21) BR 12 2019 013926-1 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 18/12/2013

(51) C07D 301/02 (1974.07), C07D 249/04 (1974.07), C07D 249/08 (1974.07), C07D 303/23 (1990.01)

(62) BR 11 2015 016446-3 18/12/2013

A Classificação Anterior era: C07D 301/02

---

**(21) BR 12 2019 014137-1 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 27/05/2009

(51) H01B 7/32 (1968.09), G01L 1/24 (1968.09), G01M 11/08 (1968.09)

(62) PI 0924731-9 27/05/2009

As Classificações Anteriores eram: H01B 7/32 , G01L 1/24

---

**(21) BR 12 2019 014196-7 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 31/03/2006

(51) C07C 327/48 (1990.01), C07C 333/02 (1990.01), C07C 333/04 (1990.01),

---

A61K 31/145 (1974.07), A61K 31/136 (2000.01), A61K 31/27 (1974.07), A61K 31/325 (1974.07), A61P 1/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(62) PI 0605840-0 31/03/2006

As Classificações Anteriores eram: C07F 9/6578 , C07D 339/04 , C07C 333/02 , C07C 327/40 , C07C 321/14 , A61K 31/16 , A61K 31/27 , A61K 31/255 , A61K 31/325

---

**(21) BR 12 2019 014203-3 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 31/03/2006

(51) C07D 339/04 (1974.07), C07C 321/22 (1990.01), A61K 31/136 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(62) PI 0605840-0 31/03/2006

As Classificações Anteriores eram: C07F 9/6578 , C07D 339/04 , C07C 333/02 , C07C 327/40 , C07C 321/14 , A61K 31/16 , A61K 31/27 , A61K 31/255 , A61K 31/325

---

**(21) BR 20 2012 005793-5 U2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 15/03/2012

(51) B23K 9/20 (1968.09), B23K 35/02 (1968.09), B23K 11/00 (1968.09), B23K 20/12 (1980.01), F16B 37/06 (1968.09)

A Classificação Anterior era: B23K 9/20

---

**(21) BR 20 2013 006046-7 U2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 14/03/2013

(51) B60B 33/00 (1968.09), B60B 7/00 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: A47B 91/12 , F16C 33/72

---

**(21) BR 20 2014 002329-7 U2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 30/01/2014

(51) E04H 4/12 (1990.01), E04H 4/06 (1990.01)

A Classificação Anterior era: E04H 4/06

---

**(21) BR 20 2014 012841-2 U2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/05/2014

(51) A61C 1/00 (1968.09), A61C 1/08 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: A61C 1/00 , A61C 3/00

---

**(21) BR 20 2014 028339-6 U2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 14/11/2014

(51) A23L 3/36 (1968.09), F25D 3/11 (1985.01), F25D 25/02 (1968.09), F25D 25/04 (1968.09)

A Classificação Anterior era: E21C 35/20

---

<b>(21) BR 20 2018 009487-0 U2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/05/2018 (51) B62K 9/02 (1968.09), B60B 27/02 (1968.09), B60B 27/04 (1968.09), B62M 1/36 (2013.01), F16D 41/30 (1968.09) A Classificação Anterior era: B62M 5/00
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2018 010894-3 U2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/05/2018 (51) A63H 31/08 (1968.09), A63H 29/22 (1968.09), B60B 27/04 (1968.09), B62K 9/00 (1968.09), F16D 41/30 (1968.09) A Classificação Anterior era: A63H 31/08
------------------------------------	--

---

<b>(21) MU 8900047-1 U2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/01/2009 (51) E05B 47/00 (1968.09), G07C 9/00 (1968.09), G08B 13/196 (1990.01) A Classificação Anterior era: E05G 1/10
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0502876-0 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/07/2005 (51) H04M 1/02 (1968.09), H04M 1/23 (1968.09), G02C 11/00 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: G06F 3/00 , H04M 1/02
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0505656-0 A8</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/12/2005 (51) F16L 19/02 (1968.09) A Classificação Anterior era: F16L 15/00
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0603687-2 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/07/2006 (51) F17C 5/02 (1968.09), F02M 21/04 (1968.09), B62D 59/00 (1968.09) A Classificação Anterior era: B62D 59/00
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0605235-5 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/12/2006 (51) F23G 7/12 (1985.01) A Classificação Anterior era: F23D 21/00
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0801812-0 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/02/2008 (51) H04N 21/2668 (2011.01), H04N 21/658 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), G06Q 30/02 (2012.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 7/173 , H04W 4/06 , H04W 8/20
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0802509-6 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/07/2008 (51) G07F 19/00 (1990.01), E05G 1/024 (1974.07), E05G 1/026 (1974.07) A Classificação Anterior era: G07F 7/00
<b>(21) PI 0806420-2 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/01/2008 (51) H04J 3/06 (1968.09), H04L 29/06 (1990.01), G06F 1/12 (1990.01), G06F 1/14 (1990.01) A Classificação Anterior era: H04J 3/06
<b>(21) PI 0807926-9 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/02/2008 (51) H04L 12/28 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), G06F 21/62 (2013.01) A Classificação Anterior era: H04L 12/28
<b>(21) PI 0808302-9 A8</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/03/2008 (51) H04B 7/0413 (2017.01), H04B 7/0426 (2017.01), H04B 7/0456 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 25/02 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04L 27/26 , H04L 25/02
<b>(21) PI 0808892-6 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/03/2008 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/00 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04L 29/06
<b>(21) PI 0812215-6 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/06/2008 (51) H04W 48/00 (2009.01), H04L 29/12 (1990.01), H04W 8/12 (2009.01), H04W 48/14 (2009.01), H04W 80/04 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04L 29/06
<b>(21) PI 0812408-6 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/06/2008 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04L 29/14 (1990.01), H04W 24/00 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/16 , H04L 1/18 , H04L 29/14
<b>(21) PI 0812420-5 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/05/2008 (51) H04L 1/20 (1980.01), H04L 5/06 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04L 1/20

---

<b>(21) PI 0812545-7 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/06/2008 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 48/12 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04L 27/26
<b>(21) PI 0812727-1 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/06/2008 (51) H04W 72/12 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04L 1/18
<b>(21) PI 0814654-3 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/07/2008 (51) H04W 8/00 (2009.01), H04L 29/06 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01), H04W 12/04 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04W 8/00
<b>(21) PI 0814669-1 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/07/2008 (51) G02B 6/293 (1995.01), G02B 6/35 (1995.01) A Classificação Anterior era: G02B 6/35
<b>(21) PI 0814942-9 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/05/2008 (51) H04B 1/713 (1995.01), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/12 (2009.01), H04W 72/14 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 27/26 , H04B 1/713 , H04L 5/02 , H04W 72/14
<b>(21) PI 0815101-6 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/08/2008 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 48/12 (2009.01), H04W 88/18 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 24/02
<b>(21) PI 0815182-2 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/08/2008 (51) H04N 21/214 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/643 (2011.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 5/00 , H04N 17/00 , H04L 29/06
<b>(21) PI 0815258-6 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/08/2008

---

(51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/12 (1968.09)  
 As Classificações Anteriores eram: H04L 1/16 , H04L 27/34

---

**(21) PI 0815264-0 A8** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 20/08/2008  
 (51) H04L 12/24 (1990.01), H04L 12/26 (1990.01), H04L 12/28 (1990.01)  
 As Classificações Anteriores eram: H04L 12/24 , H04L 12/26 , G06Q 10/00 ,  
 H04L 12/28

---

**(21) PI 0815554-2 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 12/08/2008  
 (51) H04W 36/24 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01)  
 A Classificação Anterior era: H04W 36/30

---

**(21) PI 0815617-4 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 05/09/2008  
 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)  
 A Classificação Anterior era: H04L 27/26

---

**(21) PI 0815873-8 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 11/09/2008  
 (51) H04W 8/30 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 84/10 (2009.01),  
 H04W 84/18 (2009.01)  
 As Classificações Anteriores eram: H04L 12/46 , H04L 12/28 , H04L 12/56

---

**(21) PI 0816030-9 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 19/09/2008  
 (51) H01Q 1/24 (1968.09), H01Q 3/32 (1980.01), H01Q 9/16 (1968.09), H01Q  
 21/00 (1968.09), H01Q 21/08 (1968.09), H01P 1/18 (1968.09), H01P 5/02  
 (1968.09), H01P 5/18 (1974.07)  
 As Classificações Anteriores eram: H01Q 21/08 , H01P 1/18 , H01P 5/18

---

**(21) PI 0816294-8 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 02/09/2008  
 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 68/02 (2009.01)  
 As Classificações Anteriores eram: H04W 68/00 , H04W 52/02

---

**(21) PI 0816321-9 A2** Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 03/09/2008  
 (51) H04H 20/28 (2008.01), H04H 20/93 (2008.01), H04H 60/33 (2008.01),  
 H04H 60/74 (2008.01)  
 A Classificação Anterior era: H04H 20/71



---

<b>(21) PI 0816416-9 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/09/2008 (51) H04L 12/12 (1990.01), H04L 12/28 (1990.01), H04L 12/40 (1990.01) A Classificação Anterior era: H04L 12/28
<b>(21) PI 0816982-9 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/09/2008 (51) H04W 76/28 (2018.01), H04W 68/00 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04Q 7/38 , H04Q 7/32
<b>(21) PI 0817468-7 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/03/2008 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/06 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04L 9/32
<b>(21) PI 0818148-9 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/10/2008 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/08 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 12/08 , H04L 29/06
<b>(21) PI 0818271-0 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/10/2008 (51) H04B 1/7103 (2011.01), H04J 13/00 (1974.07), H04J 13/22 (2011.01), H04L 1/16 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07), H04L 27/26 (1968.09), H04L 1/12 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04J 11/00 , H04B 1/707
<b>(21) PI 0818398-8 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/10/2008 (51) H04N 9/82 (1985.01), H04N 13/161 (2018.01), H04N 13/178 (2018.01), H04N 13/189 (2018.01), H04N 5/77 (1995.01), H04N 9/804 (1995.01), H04N 9/806 (1995.01) A Classificação Anterior era: H04N 5/92
<b>(21) PI 0818437-2 A8</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/10/2008 (51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 14/42 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), C12N 5/12 (1990.01), A61P 19/10 (2000.01) A Classificação Anterior era: F04B 39/00
<b>(21) PI 0818444-5 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/10/2008 (51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01),

---

	H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/26
<b>(21) PI 0818609-0 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/10/2008 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/08 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04W 12/08
<b>(21) PI 0818634-0 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/10/2008 (51) H04L 12/24 (1990.01), H04W 8/12 (2009.01), H04W 92/02 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 8/12 , H04L 12/24
<b>(21) PI 0818706-1 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/10/2008 (51) H04W 4/06 (2009.01), H04W 72/00 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 4/06
<b>(21) PI 0819126-3 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/10/2008 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 74/08
<b>(21) PI 0819146-8 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/10/2008 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04L 1/16
<b>(21) PI 0819473-4 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/11/2008 (51) G06F 13/38 (1985.01), H04L 29/06 (1990.01), G06F 13/14 (1985.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , G06F 13/38
<b>(21) PI 0820194-3 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/11/2008 (51) H04W 36/08 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 48/20 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 36/08 , H04W 48/20
<b>(21) PI 0820674-0 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/06/2008

---

(51) H04W 4/90 (2018.01), H04W 76/10 (2018.01), H04W 76/50 (2018.01), G01S 5/00 (1968.09), G01S 19/17 (2010.01), G08B 25/01 (1990.01), G08G 1/00 (1968.09)  
 A Classificação Anterior era: G08B 25/01

---

**(21) PI 0820938-3 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 08/12/2008  
 (51) H04W 4/06 (2009.01), H04W 48/12 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 72/00 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)  
 As Classificações Anteriores eram: H04W 4/06 , H04W 48/08 , H04W 88/02

---

**(21) PI 0821433-6 A8**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 30/12/2008  
 (51) G08C 17/02 (1995.01)  
 As Classificações Anteriores eram: G08C 17/02 , G01F 23/00

---

**(21) PI 0822119-7 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 16/06/2008  
 (51) H04L 27/26 (1968.09), H04L 25/02 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07)  
 A Classificação Anterior era: H04L 27/26

---

**(21) PI 0822632-6 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 12/05/2008  
 (51) H04W 36/14 (2009.01), H04W 28/08 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/22 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01)  
 A Classificação Anterior era: H04W 36/00

---

**(21) PI 0822757-8 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 30/12/2008  
 (51) H04L 12/24 (1990.01)  
 As Classificações Anteriores eram: H04L 12/02 , H04L 12/24 , G06F 9/445

---

**(21) PI 0822761-6 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 21/07/2008  
 (51) H04L 9/08 (1990.01), H04L 9/32 (1990.01), H04W 12/04 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01)  
 As Classificações Anteriores eram: H04L 9/08 , H04W 12/02

---

**(21) PI 0822967-8 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
 (22) 31/07/2008  
 (51) G08C 19/02 (1968.09), H04L 12/10 (1990.01), H04L 12/40 (1990.01)  
 A Classificação Anterior era: G08C 19/02

<b>(21) PI 0823003-0 A2</b>	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação                  (22) 08/08/2008                  (51) G08C 17/02 (1995.01), G08C 23/00 (1968.09)                  As Classificações Anteriores eram: G08C 17/02 , G08C 23/04</p>
<b>(21) PI 0823111-7 A2</b>	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação                  (22) 30/09/2008                  (51) G01S 5/22 (1990.01), G01S 5/00 (1968.09), G08B 17/04 (1968.09), G08B 17/06 (1968.09)                  A Classificação Anterior era: G01S 3/00</p>
<b>(21) PI 0900087-9 A2</b>	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação                  (22) 21/01/2009                  (51) H04W 88/02 (2009.01), G06F 3/0482 (2013.01), G06F 3/0484 (2013.01), G06F 3/0485 (2013.01), G06F 3/0488 (2013.01)                  A Classificação Anterior era: H04W 88/02</p>
<b>(21) PI 0900430-0 A2</b>	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação                  (22) 05/01/2009                  (51) G09B 23/28 (1968.09)                  As Classificações Anteriores eram: G09B 23/30 , G09B 23/32 , G09B 23/34 , G09B 23/36</p>
<b>(21) PI 0900698-2 A2</b>	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação                  (22) 27/02/2009                  (51) B60G 9/02 (1968.09), B60G 99/00 (2010.01)                  A Classificação Anterior era: B60G 23/00</p>
<b>(21) PI 0901285-0 A8</b>	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação                  (22) 18/02/2009                  (51) H04W 88/02 (2009.01), G06F 1/16 (1990.01), G06F 3/0354 (2013.01)                  A Classificação Anterior era: H04W 88/02</p>
<b>(21) PI 0902089-6 A2</b>	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação                  (22) 10/06/2009                  (51) A61M 16/14 (1985.01), A61M 15/00 (1968.09)                  A Classificação Anterior era: A61M 11/02</p>
<b>(21) PI 0902887-0 A2</b>	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação                  (22) 14/01/2009                  (51) H04N 13/156 (2018.01), G11B 27/30 (1968.09), G11B 27/32 (1968.09), G11B 27/10 (1968.09), H04N 13/189 (2018.01), H04N 13/194 (2018.01), H04N</p>

---

19/114 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/169 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/2368 (2011.01), H04N 21/2662 (2011.01), H04N 21/43 (2011.01), H04N 21/433 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01), H04N 21/443 (2011.01), H04N 21/488 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 5/765 (1995.01), H04N 9/804 (1995.01), H04N 9/82 (1985.01)  
As Classificações Anteriores eram: H04N 5/93 , G11B 20/12 , G11B 27/00 , H04N 5/85

---

**(21) PI 0903478-1 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 23/09/2009  
(51) H04L 25/02 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07)  
As Classificações Anteriores eram: H04N 5/44 , H04L 27/26

---

**(21) PI 0903496-0 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 05/03/2009  
(51) H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/4147 (2011.01), H04N 21/4363 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 5/775 (1995.01)  
As Classificações Anteriores eram: H04N 5/765 , H04N 7/16

---

**(21) PI 0904201-6 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 30/12/2009  
(51) G06Q 10/06 (2012.01)  
As Classificações Anteriores eram: G06F 17/30 , H04W 64/00 , G06F 3/048 , H04M 1/72 , H04M 1/725 , H04M 1/247

---

**(21) PI 0906884-8 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 08/01/2009  
(51) H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)  
A Classificação Anterior era: H04B 7/26

---

**(21) PI 0907178-4 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 14/01/2009  
(51) H04L 12/14 (1990.01), H04W 4/24 (2009.01), H04W 80/04 (2009.01), G06Q 40/00 (2012.01)  
A Classificação Anterior era: H04L 12/14

---

**(21) PI 0907183-0 A8**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 09/01/2009  
(51) H04L 9/06 (1990.01), H04L 9/08 (1990.01), H04L 9/30 (1990.01)  
A Classificação Anterior era: H04L 9/20

---

<b>(21) PI 0907189-0 A8</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/01/2009 (51) H04L 27/26 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04W 28/06 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 27/26 , H04J 11/00 , H04B 7/208 , H04B 7/212
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0907367-1 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/01/2009 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01) A Classificação Anterior era: H04B 1/16
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0907368-0 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/02/2009 (51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L 1/12 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04L 1/16
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0907508-9 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/02/2009 (51) H04S 1/00 (1980.01), H04S 3/00 (1980.01), H04S 7/00 (1980.01) As Classificações Anteriores eram: H04S 1/00 , H04R 3/12 , H04S 3/00
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0907767-7 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/02/2009 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04L 5/00
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0907904-1 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/02/2009 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/42 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04L 5/00
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0907996-3 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/02/2009 (51) H04B 7/0417 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07) As Classificações Anteriores eram: H04B 7/04 , H04B 7/26
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0908016-3 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/02/2009 (51) H04W 8/26 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01), H04L 29/08 (1990.01), H04W 80/02 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04B 7/26 , H04L 29/02
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0908040-6 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/02/2009 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 52/48 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/18 , H04L 27/26
<b>(21) PI 0908067-8 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/02/2009 (51) H04W 8/26 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01), H04L 29/08 (1990.01), H04W 80/02 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04B 7/26 , H04L 29/02 , G06F 7/00
<b>(21) PI 0908125-9 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/02/2009 (51) H04B 1/036 (1974.07), H04B 1/40 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04W 72/12 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/00 , H04B 1/40
<b>(21) PI 0908201-8 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/02/2009 (51) G01S 19/22 (2010.01), G01S 19/25 (2010.01), G01S 19/29 (2010.01), G01S 19/30 (2010.01) A Classificação Anterior era: G01S 1/00
<b>(21) PI 0908232-8 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/04/2009 (51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04L 1/00
<b>(21) PI 0908287-5 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/04/2009 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/00 , H04B 7/06 , H04W 28/00
<b>(21) PI 0908463-0 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/02/2009 (51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 1/12 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/16 , H04L 5/00
<b>(21) PI 0908546-7 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/03/2009

---

(51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01)  
A Classificação Anterior era: H04J 3/06

---

**(21) PI 0908709-5 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 11/03/2009  
(51) H04L 12/28 (1990.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01)  
As Classificações Anteriores eram: H04L 12/56 , H04W 84/18

---

**(21) PI 0908916-0 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 25/02/2009  
(51) H04B 7/06 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09)  
A Classificação Anterior era: H04L 5/00

---

**(21) PI 0908970-5 A8**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 24/03/2009  
(51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01),  
H04W 24/04 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01)  
A Classificação Anterior era: H04B 7/216

---

**(21) PI 0909038-0 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 11/03/2009  
(51) H04L 12/28 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01), H04W 8/08 (2009.01), H04W  
48/00 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01)  
As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04L 29/12 , H04W 12/00 ,  
H04W 88/16

---

**(21) PI 0909169-6 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 02/03/2009  
(51) H04W 36/06 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 76/10 (2018.01),  
H04B 7/26 (1974.07), H04W 28/04 (2009.01)  
A Classificação Anterior era: H04B 7/26

---

**(21) PI 0909172-6 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 06/03/2009  
(51) G01S 5/00 (1968.09), G08B 21/22 (2000.01), G01S 19/42 (2010.01)  
A Classificação Anterior era: G08G 1/123

---

**(21) PI 0909231-5 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 24/03/2009  
(51) H04L 1/06 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W  
72/04 (2009.01)  
As Classificações Anteriores eram: H04L 1/16 , H04L 1/06 , H04W 48/12



---

<b>(21) PI 0909233-1 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/03/2009 (51) H04B 7/0413 (2017.01), H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/16 , H04L 1/00
<b>(21) PI 0909240-4 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/01/2009 (51) G08G 1/13 (1990.01), G01C 21/00 (1968.09), G08B 25/10 (1990.01) As Classificações Anteriores eram: G08G 1/13 , G01C 21/00 , G08B 25/00 , G08B 25/10
<b>(21) PI 0909281-1 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/03/2009 (51) H04B 1/7075 (2011.01), H04B 1/7103 (2011.01), H04J 13/00 (1974.07), H04J 13/16 (2011.01), H04J 3/06 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L 7/00 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04B 1/707 , H04J 13/00 , H04L 1/16 , H04W 74/08 , H04B 1/69
<b>(21) PI 0909322-2 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/03/2009 (51) H04L 12/24 (1990.01), H04W 4/08 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04L 12/24
<b>(21) PI 0909370-2 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/03/2009 (51) H04W 12/04 (2009.01), H04W 12/12 (2009.01), H04W 12/10 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04L 9/32
<b>(21) PI 0909433-4 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/03/2009 (51) H01Q 1/22 (1968.09), H01Q 1/38 (1968.09), H01Q 3/26 (1968.09), H01Q 21/06 (1968.09), H01Q 21/20 (1968.09), H01Q 25/00 (1980.01) As Classificações Anteriores eram: H04B 7/04 , H01Q 1/24 , H04W 16/28
<b>(21) PI 0909454-7 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/03/2009 (51) H04W 52/02 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04B 1/16
<b>(21) PI 0909654-0 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação

---

---

	(22) 11/03/2009 (51) H04B 7/06 (1968.09), H01Q 3/26 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04B 7/04 , H04B 1/38
<b>(21) PI 0909689-2 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/03/2009 (51) H04L 29/12 (1990.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 29/12 , H04L 12/40
<b>(21) PI 0909710-4 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/02/2009 (51) H04L 12/10 (1990.01), H04L 12/12 (1990.01), H04L 12/18 (1990.01), H04L 12/28 (1990.01), H04M 11/06 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04L 12/10 , H04L 12/28 , H04L 12/18 , H04M 11/06
<b>(21) PI 0909720-1 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/03/2009 (51) H04L 25/06 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04L 25/06
<b>(21) PI 0909721-0 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/03/2009 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H03M 13/29 (2000.01), H03M 13/00 (1985.01), H04L 27/26 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04L 1/00
<b>(21) PI 0909725-2 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/03/2009 (51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04L 1/00 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07) As Classificações Anteriores eram: H04L 5/00 , H04L 1/16 , H04W 72/00 , H04L 25/03
<b>(21) PI 0910024-5 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/06/2009 (51) H04L 29/12 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), G06F 8/61 (2018.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04L 29/08 , B60R 16/02 , H04L 29/12
<b>(21) PI 0910427-5 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/03/2009

	(51) H04L 29/08 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01) A Classificação Anterior era: H04L 29/06
<b>(21) PI 0910434-8 A8</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/04/2009 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/00 , H04B 7/06
<b>(21) PI 0910485-2 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/04/2009 (51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/0452 (2017.01), H04J 11/00 (1974.07), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04J 11/00
<b>(21) PI 0910639-1 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/04/2009 (51) G01S 19/13 (2010.01), G01S 19/24 (2010.01) A Classificação Anterior era: G01S 1/00
<b>(21) PI 0910866-1 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/03/2009 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07), H04W 24/10 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 12/26 , H04B 7/26
<b>(21) PI 0910885-8 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/04/2009 (51) G01S 19/25 (2010.01), G01S 19/27 (2010.01), G01S 19/33 (2010.01), G01S 19/42 (2010.01) A Classificação Anterior era: G01S 1/00
<b>(21) PI 0912707-0 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/04/2009 (51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/0452 (2017.01), H04J 11/00 (1974.07), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04L 12/26
<b>(21) PI 0914770-5 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/06/2009 (51) G06F 16/955 (2019.01), G06F 17/24 (1995.01) A Classificação Anterior era: G06F 16/955
<b>(21) PI 0916636-0 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação

---

(22) 24/07/2009

(51) B05B 14/48 (2018.01), B05B 14/00 (2018.01), B05B 14/10 (2018.01), B05B 14/40 (2018.01), B05B 16/40 (2018.01)

A Classificação Anterior era: B05B 15/12

---

**(21) PI 1000016-0 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 21/05/2010

(51) A61F 2/80 (1985.01)

As Classificações Anteriores eram: A61F 2/02 , A61F 2/38

---

**(21) PI 1000407-6 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 02/02/2010

(51) A47G 27/02 (1968.09), A47G 27/04 (1968.09)

A Classificação Anterior era: A47G 27/02

---

**(21) PI 1100117-8 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/01/2011

(51) E01C 19/10 (1968.09), E01C 19/18 (1968.09), E01C 19/45 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: E01C 19/12 , B60P 3/00

---

**(21) PI 1103097-6 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 07/06/2011

(51) E04B 1/343 (1968.09), E04H 6/02 (1968.09)

A Classificação Anterior era: E04B 1/343

---

**(21) PI 1105225-2 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 09/12/2011

(51) E04C 2/26 (1968.09), E04B 2/72 (1968.09), E04B 2/56 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: E04C 2/26 , E04B 2/72

---

**(21) PI 1105389-5 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/12/2011

(51) E04F 21/04 (1968.09), E04F 21/16 (1968.09), E04G 21/10 (1968.09)

A Classificação Anterior era: E04F 21/02

### **Código 15.12 - Renumeração**

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

---

**(21) BR 13 2014 013494-7**

Código 15.12 - Renumeração

(22) 04/06/2014

(71) EVANDRO SILVA CRUZ (BR/MG)

Pedido renumerado de BR132014013494-7 para BR102014013494-8.

**Código 15.21 - Numeração Anulada**

Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.

---

**(21) BR 10 2017 016812-3** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 28/07/2017  
(71) RG SERTAL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 10 2019 007597-0** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 15/04/2019  
(71) JOSÉ MURIOZEL MARCONDES MELLO (BR/RS)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 10 2019 010594-1** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 23/05/2019  
(71) RICARDO CESAR GARCIA (BR/PR)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 10 2019 011918-7** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 12/06/2019  
(71) JOSÉ RICARDO MUNIZ FERREIRA (BR/SP) ; DANIELA FRANCO BUENO (BR/SP) ; TIAGO LAZZARETTI FERNANDES (BR/SP)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 10 2019 011933-0** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 12/06/2019  
(71) FLUXUS SOLUCOES EM ENERGIA LTDA (BR/RJ) ; MARCELO ORLANDO ESPINOZA ROMO (BR/SP) ; CAIO MARIO MUTZENBECHER GATTI DIAS LIMA (BR/RJ)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 10 2019 012346-0** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 15/06/2019  
(71) ERNESTO ROBIM JUNIOR - EPP. (BR/SP)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

---

exigência formal

---

**(21) BR 10 2019 012352-4** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 16/06/2019  
(71) MICHELLE DA PAZ DE SOUZA (BR/SP)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 10 2019 012397-4** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 17/06/2019  
(71) JONAB FREITAS DA CUNHA (BR/CE)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 10 2019 012406-7** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 17/06/2019  
(71) ISAAC TAYAH (BR/AM)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 10 2019 012484-9** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 17/06/2019  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 10 2019 018514-7** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 06/09/2019  
(71) ALCIDES ZANOTTO (BR/SP)  
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 2019 018534-1** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 06/09/2019  
(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA)  
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 13 2019 017176-5** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 17/08/2019  
(61) BR 10 2019 008877-0 01/05/2019

---

(71) TADEU DONIZETI SCHENDROSKI (BR/SP)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista ausência de elementos mínimos ao depósito, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 3º da Instrução Normativa 31/2013

---

**(21) BR 20 2019 007829-0** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 17/04/2019  
(71) VINÍCIUS ANDRADE MARTINS (BR/MG)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2019 011024-0** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 29/05/2019  
(71) MARCELINO OZANO BORASCHI (BR/SP)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2019 011054-1** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 29/05/2019  
(71) NAZA IMPORTADORA LTDA ME (BR/SC)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2019 011152-1** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 30/05/2019  
(71) I B ALVES - SERVICOS METALURGICOS (BR/PR)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) MU 8803347-3** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 08/01/2008  
(71) PHELIPE DA HORA BOBBIO (BR/BA)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

---

**(21) MU 8803381-3** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 07/10/2008  
(71) CARLOS EDUARDO GRITSCHER LEITE (BR/SP)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013



---

(21) PI 0823455-8

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 18/03/2008

(71) EDCLERSON NOGUEIRA (BR/MS)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

---

(21) PI 0823467-1

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 22/07/2008

(71) QUALITÀ & SAPORE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

---

(21) PI 9715444-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 27/11/1997

(71) ANTONINO CEFALO (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

**Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada**

Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definida no Art. 221 da Lei nº 9.279/96. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](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 interessado.

---

**(21) BR 10 2015 002061-9 A2** Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada  
(22) 29/01/2015  
(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ;  
TRACTBEL ENERGIA S.A. (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2016 007513-6 U2** Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada  
(22) 05/04/2016  
(71) ROBERTO DE ALCANTARA COSTA (BR/RJ)

**Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”**

Notificação de ação judicial referente a pedido.

---

**(21) BR 10 2016 001287-2 A2**

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 20/01/2016

(71) SIESTA BOX SERVIÇOS DE HOSPEDAGEM LTDA - EPP (BR/PE)

"INPI nº 52402.010916/2019-67 @ Origem: 25ª Vara Federal do Rio de Janeiro

Processo Nº: 5056424-41.2019.4.02.5101@ SUBJUDICE @ Autor: SIESTA

BOX SERVIÇOS DE HOSPEDAGEM LTDA @ Réu(s): RICARDO NEVES DA

MOTA E INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI"

### **Código 15.30 - Publicação Anulada**

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

---

**(21) BR 10 2019 009234-3**

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 06/05/2019

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2525 de 28/05/2019 por ter sido indevida.

### **Código 15.33 - Republicação**

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

---

**(21) BR 10 2018 005582-8**

Código 15.33 - Republicação

(22) 21/03/2018

(71) OMAR CARNEIRO FILHO (BR/GO)

Ref. ao despacho 15.12 publicado na RPI2535 de 06/08/2019, considere-se o pedido renumerado de BR112018005582-4 para BR102018005582-8

**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 2012 011632-4 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2012 (43) 15/04/2014 (51) A61L 24/00 (2000.01), A61L 27/12 (2000.01) (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MICROFIBRA DE FOSFATO DE CÁLCIO AMORFO PARA PREENCHIMENTO DE DEFEITOS ÓSSEOS E PRODUTO RESULTANTE NA FORMA DE MICROFIBRA DE FOSFATO DE CÁLCIO AMORFO (73) CONSULMAT PRODUTOS TÉCNICOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP) (72) ANTONIO CARLOS DA SILVA; FRANCISCO JOSÉ CORREA BRAGA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2012, observadas as condições legais
<b>(11) BR 10 2012 016194-0 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/06/2012 (30) 29/06/2011 US 61/502,530 (43) 11/02/2014 (51) A23B 7/152 (1980.01) (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE MANGAS (73) AGROFRESH INC. (US) (72) EVAN FRANKLY MCCASKEY; JON FREDERICK FOBES; ALVARO R. UREÑA-PADILLA; NAZIR MIR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2012, observadas as condições legais

---

<b>(11) BR 10 2012 022036-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 31/08/2012</p> <p>(43) 25/11/2014</p> <p>(51) A61K 9/51 (1990.01), A61K 9/14 (1974.07), A61K 9/10 (1974.07), A61K 31/58 (1974.07), A61K 31/497 (2000.01), A61P 17/14 (2000.01), B82Y 5/00 (2011.01)</p> <p>(54) NANOPARTÍCULA POLIMÉRICA DE FINASTERIDA E MINOXIDIL, PROCESSO DE SUA PREPARAÇÃO, SUSPENSÃO AQUOSA CONTENDO A MESMA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E SEU USO</p> <p>(73) BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)</p> <p>(72) Adriana Raffin Pohlmann; Silvia Stanisçuaski Guterres; Denise Soledade Jornada; Ludmila Pinheiro do Nascimento</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2012, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 10 2012 022542-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 06/09/2012</p> <p>(43) 23/02/2016</p> <p>(51) A61L 27/26 (2000.01), A61L 27/10 (2000.01), A61L 27/44 (2000.01), A61L 27/56 (2000.01), A61F 2/02 (1985.01)</p> <p>(54) IMPLANTE CIRÚRGICO AUTOANCORÁVEL EM GRADIENTE FUNCIONAL PARA RECONSTRUÇÃO DE CARTILAGEM E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO</p> <p>(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)</p> <p>(72) BENEDITO DE MORAES PURQUERIO; CARLOS ALBERTO FORTULAN; KAREN CRISTINA LAURENTI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2012, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 10 2012 033482-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 28/12/2012</p> <p>(43) 23/12/2014</p> <p>(51) B01J 38/08 (1985.01), B01J 38/30 (1985.01)</p> <p>(54) PROCESSO PARA REGENERAÇÃO DE CATALISADORES DE REFORMA A VAPOR BASEADOS EM NÍQUEL E MÉTODO PARA PREVENIR OU RETARDAR A DESATIVAÇÃO DE UM CATALISADOR DE REFORMA A VAPOR</p> <p>(73) Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)</p> <p>(72) Roberto Carlos Pontes Bittencourt</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2012,</p>

---

observadas as condições legais

---

**(11) BR 10 2013 011954-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 14/05/2013  
(30) 15/05/2012 DE 10 2012 208 131.3  
(43) 30/06/2015  
(51) A23G 4/08 (2006.01)  
(54) PREPARAÇÃO DE GOMA DE MASCAR PRODUZIDA A PARTIR DE GOMA-BASE E MÉTODOS PARA SUA PRODUÇÃO  
(73) WACKER CHEMIE AG (DE)  
(72) THOMAS WIMMER; JOCHEN DAUTH  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2013, observadas as condições legais

---

**(11) BR 10 2013 012018-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 15/05/2013  
(43) 26/05/2015  
(51) A01B 13/08 (1968.09)  
(54) SUBSOLADOR PARA SOLOS EM GERAL  
(73) GTS DO BRASIL LTDA (BR/SC)  
(72) ASSIS STRASSER; AVENIR STRASSER  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2013, observadas as condições legais

---

**(11) BR 10 2013 017323-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 04/07/2013  
(43) 02/09/2014  
(51) E04D 1/06 (1968.09), E04D 1/00 (1968.09), E04D 13/00 (1968.09), E04D 1/18 (1968.09), E04D 1/26 (1968.09), E04D 3/30 (1968.09)  
(54) PROCESSO DE SECAGEM DE TELHA DE AÇO GRAVILHADA EM TUNEL DE VENTO  
(73) EURO TELHAS IND E COM LTDA (BR/RS)  
(72) GILSE TERESA PONTALTI PRELLE  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2013, observadas as condições legais

---

**(11) BR 10 2013 019455-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/07/2013  
(43) 08/03/2016  
(51) A01D 34/47 (1985.01), A01F 12/46 (1968.09)



---

(54) SISTEMA DE RECOLHIMENTO POR ESTEIRAS PARA PLATAFORMA DE MÁQUINAS COLHEITADEIRAS EM GERAL

(73) GTS DO BRASIL LTDA (BR/SC)

(72) ASSIS STRASSER; ALDIVIO STRASSER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2013, observadas as condições legais

---

**(11) BR 10 2013 021906-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2013

(30) 31/08/2012 US 13/601,415

(43) 07/03/2017

(51) A01D 43/06 (1968.09), A01D 91/04 (1968.09)

(54) SISTEMA DE COLHEITADEIRA DE DOIS ESTÁGIOS

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) THIMOTHY J. KRAUS; JEREMY M. ERDMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2013, observadas as condições legais

---

**(11) BR 10 2013 028506-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/11/2013

(43) 29/09/2015

(51) A01D 41/00 (1968.09), A01F 12/40 (1968.09)

(54) MÁQUINA COLHEITADEIRA DE GRÃOS

(73) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)

(72) MARCELO CARPENEDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2013, observadas as condições legais

---

**(11) BR 10 2013 031598-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2013

(43) 29/09/2015

(51) A01C 1/00 (1968.09)

(54) APARATO PARA DESLINTAMENTO DE SEMENTE DE ALGODÃO POR FLAMA

(73) ALCOBERING CONSULTORIA EM REVESTIMENTO DE SEMENTES LTDA - ME (BR/SP)

(72) ALAN RODRIGUES LOPES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2013, observadas as condições legais

---

<b>(11) BR 10 2016 030620-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/12/2016 (43) 17/07/2018 (51) C04B 35/80 (1974.07), C04B 35/14 (1968.09), C04B 35/18 (1968.09), C04B 35/10 (1968.09), C04B 35/634 (1995.01), C04B 35/636 (1995.01) (54) Composição isolante à base de fibra cerâmica e óxidos refratários, e processo para preparação do produto isolante refratário (73) CARLOS HENRIQUE DA SILVA FERREIRA (BR/SP) (72) WALDIR DE SOUSA RESENDE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2016, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2016, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2012 000693-2 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/04/2010 (30) 24/07/2009 DE 102009034627.9 (51) H01H 3/30 (1968.09), H01H 9/00 (1968.09) (54) COMUTADOR DE DERIVAÇÃO EM CARGA COM UM ACUMULADOR DE ENERGIA (73) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE) (72) Silke Wrede; Gregor Wilhelm; KLAUS HOEPFL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2010, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2012 001005-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/07/2010 (30) 15/07/2009 JP 2009-167049; 24/12/2009 JP 2009-292704; 14/06/2010 JP 2010-135077 (51) B60W 30/08 (2012.01), B60R 21/00 (1968.09), B60T 7/12 (1968.09), B60W 10/00 (2006.01), B60W 10/04 (2006.01), B60W 10/10 (2012.01), B60W 10/18 (2012.01), B60W 10/20 (2006.01), B60W 30/00 (2006.01), G08G 1/16 (1974.07) (54) ASSISTENTE DE CONDUÇÃO DE VEÍCULO (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) (72) Masahiro Kobayashi; Yasuhisa Hayakawa; Kou Sato Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2010, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2012 002052-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/07/2010 (30) 30/07/2009 US 61/273,066; 25/05/2010 US 12/787,208 (51) G01V 3/24 (1980.01), G01V 3/34 (1980.01), G01V 3/18 (1968.09)</p>

(54) APARELHO E MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DE UMA FORMAÇÃO TERRESTRE

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) Gregory B. Itskovich; Alexandre N. Bespalov (falecido)

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2010, observadas as condições legais

**(11) BR 11 2012 003798-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/08/2010

(30) 21/08/2009 FR 0955744

(51) C03C 17/36 (1980.01)

(54) SUBSTRATO, NOTADAMENTE SUBSTRATO DE VIDRO TRANSPARENTE, VIDRAÇA, E, UTILIZAÇÃO DO SUBSTRATO

(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) Stéphane Laurent; Robert Drese; Ulrich Billert

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2010, observadas as condições legais

**(11) BR 11 2012 006067-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2010

(30) 17/09/2009 EP 09170553.3

(51) C08F 220/00 (1974.07), C08F 226/06 (1974.07), C08F 290/06 (1995.01), C09D 4/00 (1990.01), C09D 171/00 (1990.01), C09D 201/00 (1990.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/00 (1974.07)

(54) PREPARAÇÕES DE INGREDIENTES ATIVOS FRACAMENTE SOLÚVEIS EM ÁGUA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PREPARAÇÕES, E, FORMAS DE DOSAGEM

(73) Basf Se (DE)

(72) KARL KOLTER; Dejan Djuric; Stefan Fischer; MATTHIAS KARL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2010, observadas as condições legais

**(11) BR 11 2012 008287-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/10/2010

(30) 22/10/2009 GB 0918575.2

(51) B65D 85/804 (2000.01)

(54) CARTUCHO, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA BEBIDA, E, SISTEMA DE DISPENSAÇÃO DE BEBIDA

(73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(72) Geoffrey York

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2010, observadas

---

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2010, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 008500-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 21/09/2010  
 (30) 15/10/2009 FR 0957242  
 (51) B60K 1/00 (1968.09), H02K 11/00 (1968.09)  
 (54) DISPOSITIVO DE MONTAGEM, CONJUNTO DE PROPULSÃO ELÉTRICA, E, PROCESSO DE MONTAGEM DO MESMO  
 (73) RENAULT S.A.S. (FR)  
 (72) GROSJEAN, MICHAEL; LAMOINE, PATRICK  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2010, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 009488-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 21/10/2010  
 (30) 21/10/2009 AU 2009905115  
 (51) H01H 33/46 (1968.09), H01H 77/00 (1968.09), H02H 7/00 (1968.09)  
 (54) SISTEMA DE ISOLAMENTO REMOTO, ESTAÇÃO DE ISOLAMENTO REMOTO, MEIO DE COMUTAÇÃO DE ISOLAMENTO REMOTO PARA O ISOLAMENTO DE EQUIPAMENTO SELECIONADO E EQUIPAMENTO  
 (73) Icm Technologies Pty Ltd (AU)  
 (72) Michael Lane; Jack Mross; Julian Hughes; Phil Rohrlach  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2010, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 009637-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/08/2010  
 (30) 21/10/2009 US 12/589,288  
 (51) B60R 25/10 (1968.09)  
 (54) MÉTODO DE OPERAR UMA UNIDADE DE LOCALIZAÇÃO DE VEÍCULO E UNIDADE DE LOCALIZAÇÃO DE VEÍCULO  
 (73) LOJACK CORPORATION (US)  
 (72) Stephen Bourque  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2010, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 009793-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 14/09/2010  
 (30) 27/10/2009 US 12/606,515

(51) A47K 10/38 (1968.09), B65H 16/02 (1985.01)

(54) ROLOS DE PAPEL TISSUE SEM NÚCLEO, MÉTODO DE ENROLAR UM COMPRIMENTO DE UMA TRAMA DE PAPEL TISSUE SOBRE UM MANDRIL, E, MANDRIL DE ENROLAMENTO SEM NÚCLEO COM PINOS RETRÁTEIS

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

(72) FRANK STEPHEN HADA; JAMES LEO BAGGOT; ROBERT EUGENE KRAUTKRAMER; STEVEN JAMES WOJCIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2010, observadas as condições legais

**(11) BR 11 2012 009814-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2010

(30) 26/10/2009 JP 2009-245957

(51) G07D 9/00 (1968.09), G07D 7/00 (1968.09), G07F 9/10 (1968.09)

(54) MANIPULADOR DE DOCUMENTOS QUE TEM UM VALIDADOR PRESO DESTACÁVEL A ESTE

(73) Japan Cash Machine Co., LTD. (JP)

(72) Toru Seki

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2010, observadas as condições legais

**(11) BR 11 2012 010650-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2010

(30) 06/11/2009 US 61/258,874; 06/11/2009 US 61/258,900; 09/03/2010 US 61/311,928

(51) C11D 17/00 (1968.09), C11D 3/50 (1968.09), B01J 13/02 (1968.09), A61K 8/11 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA LIBERAÇÃO DE AGENTE DE BENEFÍCIO E PRODUTO DESTINADO AO CONSUMIDOR

(73) The Procter & Gamble Company (US)

(72) Andre Chieffi; Julian David Martin; Nicolas Guillard

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2010, observadas as condições legais

**(11) BR 11 2012 013277-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2010

(30) 01/12/2009 US 12/592,701

(51) C09J 123/06 (1990.01), C09J 123/08 (1990.01), C08L 51/00 (1974.07), C09J 123/18 (1990.01), B32B 15/08 (1968.09), B32B 15/20 (1968.09), B32B 25/08 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÕES ADESIVAS E ESTRUTURAS DE MÚLTIPLAS CAMADAS

---

(73) Equistar Chemicals, LP (US)

(72) Maged G. Botros; Charles S. Holland

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2010, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 013339-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/11/2010

(30) 02/12/2009 IT MI2009 A 002130

(51) B65C 9/18 (1968.09)

(54) MÁQUINA DE ROTULAGEM PARA RÓTULOS IMPRESSOS EM PELÍCULA CONTÍNUA

(73) P.E. Labellers S.P.A. (IT)

(72) Mario Ballarotti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2010, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 013412-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2010

(30) 18/12/2009 US 61/287,859

(51) B32B 27/32 (1968.09), B32B 7/02 (1968.09), C08L 23/08 (1974.07)

(54) PELÍCULA COMPREENDENDO PELO MENOS DUAS CAMADAS

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) CLAUDIA HERNANDEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2010, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 014714-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2010

(30) 15/12/2009 FI 20096333

(51) H02K 3/04 (1968.09), H02K 15/04 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA BOBINA DE ENROLAMENTO DE UMA MÁQUINA ELÉTRICA E MÁQUINA ELÉTRICA

(73) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(72) Jari Jäppinen; Juhani Mantere; Pekka Ketola; Antti Laamanen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2010, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 015487-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/11/2010

---

(30) 23/12/2009 DE 10 2009 059 307.1

(51) H01R 43/02 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA CONEXÃO ELETRICAMENTE CONDUTORA DE UM FEIXE DE CABOS OU FIOS DECAPADOS POR MEIO DE AÇÃO DE ULTRASSOM

(73) SCHUNK SONOSYSTEMS GMBH (DE)

(72) Björn Kleespiess; Andreas Moos; Dieter Stroh; Udo Wagenbach; Peter Wagner; Alexander Ziesler

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2010, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 017853-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/01/2010

(51) A62B 7/14 (1968.09), B64D 10/00 (1980.01)

(54) CONJUNTO DE RESPIRAÇÃO PARA AVIÃO

(73) ZODIAC AEROTECHNICS (FR)

(72) SÉBASTIEN BRUCKERT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2010, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 018171-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/02/2011

(30) 18/02/2010 FR 10/00684

(51) H01H 9/16 (1968.09), F02K 1/76 (1980.01)

(54) CIRCUITO DE DETECÇÃO DAS POSIÇÕES INDIVIDUAIS DE UMA PLURALIDADE DE CONTADORES ELÉTRICOS, DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DAS POSIÇÕES INDIVIDUAIS DAS PORTAS DE UM REVERSOR DE EMPUXO DE UM TURBORREATOR, E, TURBOMÁQUINA

(73) SNECMA (FR)

(72) MAXIME STORN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 020414-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2010

(51) H01M 8/04 (1974.07), H01M 8/10 (1974.07), H01M 8/24 (1974.07), H01M 8/02 (1974.07)

(54) PILHAS DE CÉLULA DE COMBUSTÍVEL DE MEMBRANA DE ELETRÓLITO DE POLÍMERO

(73) Nuvera Fuel Cell, Inc. (US)

(72) Scott C. Blanchet; James C. Cross III

---

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2010, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 023072-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 10/03/2011  
(30) 12/03/2010 US 12/723,404  
(51) B65D 83/00 (1968.09)  
(54) APLICADOR PARA DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA DE PRODUTOS AUTOADESIVOS  
(73) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)  
(72) Jeffrey A. Schultz; Willian J. Rice; Doraiswami Jaichandra; Mark D. Duennes; Michael E. Klinkhammer; Steven A. Zach; Russel B. Wortley; Keith C. Kristiansen; JEFFREY E. BUTLER JR.; Thomas Van Dyk; David A. Demar; Roland Charriez; John Kiely; John Anastasiadis  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 024329-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 24/03/2011  
(30) 25/03/2010 CH 00452/10  
(51) A01N 37/34 (1980.01), A61K 31/277 (2000.01), A61P 33/00 (2000.01), A01N 43/90 (1980.01)  
(54) COMPOSIÇÕES ENDOPARASITICIDAS  
(73) ELANCO TIERGESUNDHEIT AG (CH)  
(72) Peter Rolfe; Sarah Miller; Miriam Reiser; Susanne Christine Wieland-Berghausen  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 024450-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 14/06/2011  
(30) 14/06/2010 US 61/397,617; 14/06/2010 US 61/397,618  
(51) F16B 41/00 (1968.09), F16B 5/02 (1968.09)  
(54) FIXADOR DE PAINEL CAPTURADO  
(73) ARCONIC INC. (US)  
(72) Luke Haylock; Rodrigo Pinheiro; Edgar Frias; FRANK COSENZA  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2011, observadas as condições legais



---

<b>(11) BR 11 2012 024892-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 31/03/2011</p> <p>(30) 31/03/2010 CN 201010137700.7; 14/05/2010 CN 201010176287.5; 28/05/2010 CN 201010192406.6</p> <p>(51) H04L 1/16 (1968.09)</p> <p>(54) MÉTODO E APARELHO DE RETRANSMISSÃO E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO</p> <p>(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p> <p>(72) Qiang Wu; Yongxia LV; Yongxing Zhou</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2011, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2012 026522-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 15/03/2011</p> <p>(51) B60R 19/18 (1985.01), B60R 19/22 (1985.01)</p> <p>(54) ESTRUTURA DE PÁRA-CHOQUE</p> <p>(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p> <p>(72) Katsuya Inoue</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2011, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2012 026733-7 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/04/2010</p> <p>(51) B60L 11/18 (1968.09), H02J 3/32 (1968.09)</p> <p>(54) DISPOSITIVO PARA O ARMAZENAMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA EM UM VEÍCULO, SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E MÉTODO PARA O ARMAZENAMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)</p> <p>(72) Rainer Falk; Steffen Fries</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2010, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2012 026922-4 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 18/05/2011</p> <p>(30) 19/05/2010 FR 1053859</p> <p>(51) C03B 23/035 (1980.01)</p> <p>(54) FORMA MACIÇA DE DOBRAMENTO DE VIDRO, DISPOSITIVO DE DOBRAMENTO DE FOLHAS DE VIDRO, MÉTODO DE DOBRAMENTO DE UMA FOLHA DE VIDRO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA FORMA DE DOBRAMENTO</p> <p>(73) Saint-Gobain Glass France (FR)</p>

---

(72) Hervé Thellier; CHRISTOPHE MACHURA; Robert Lagneaux; Romain Thepot

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 031527-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 26/05/2011

(30) 09/06/2010 US 12/796972

(51) B65D 17/34 (1980.01), B21D 51/38 (1968.09)

(54) UNIDADE DE LATA DE BEBIDA DE PLENA ABERTURA, E, MÉTODO DE EXAUSTÃO DE UMA LATA DE BEBIDA DE PLENA ABERTURA

(73) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) Brian Fields; Brendan Keane

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2013 001933-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 27/05/2011

(30) 26/07/2010 CN 201010246658.2

(51) H04W 48/18 (2009.01)

(54) SISTEMA PARA IMPLEMENTAR CONVERGÊNCIA DE MÚLTIPLAS REDES DE ACESSO DE RÁDIO (RANS) E MÉTODO DO MESMO

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

(72) Bingzhao Li; Yanyan Chen; Chunchun LV; QUCAI CHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2013 003547-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 08/09/2010

(30) 17/08/2010 KR 10-2010-0079390

(51) E02D 29/02 (1968.09), E02B 3/14 (1968.09), E02D 17/20 (1968.09)

(54) SISTEMA DE CONSTRUÇÃO DE PAREDES DE RETENÇÃO PARA EVITAR DANOS COM ENCHENTES, E MAREMOTOS E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE SISTEMA DE CONSTRUÇÃO DE PAREDES

(73) KGC CO., LTD. (KR) ; HEUNG SIK YU (KR) ; SEONG KYUN JIN (KR) ; ECO-TOP CO., LTD. (KR)

(72) HEUNG SIK YU; SEONG KYUN JIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2010, observadas as condições legais

---

<b>(11) BR 11 2013 004901-4 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/05/2011 (30) 01/09/2010 FR 1056948 (51) B67D 9/02 (2010.01) (54) BRAÇO DE CARREGAMENTO EQUILIBRADO SEM UMA BASE PARA TRANSFERIR UM PRODUTO FLUIDO (73) FMC TECHNOLOGIES SA (FR) (72) JOËL FUSY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2011, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2013 005248-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/09/2011 (30) 23/09/2010 US 12/888.699; 13/10/2010 US 12/903.851; 16/05/2011 US 13/108.045 (51) C22C 14/00 (1974.07), C22F 1/18 (1968.09), A61L 27/06 (2000.01), B62D 29/00 (1968.09) (54) LIGA DE TITÂNIO ALFA / BETA DE ALTA RESISTÊNCIA E DUCTILIDADE (73) ATI PROPERTIES LLC (US) (72) David J. Bryan; John V. Mantione; Thomas D. Bayha Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2011, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2013 009567-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2011 (30) 21/10/2010 KR 10-2010-0103089 (51) B01J 21/06 (1974.07), B01J 23/10 (1974.07), B01J 23/28 (1974.07), B01J 23/34 (1974.07), B01J 23/38 (1974.07), B01J 23/648 (1995.01), B01J 23/882 (1995.01), B01J 23/883 (1995.01), B01J 23/888 (1995.01), C07C 1/207 (1990.01), C07C 45/48 (1980.01), C12P 5/02 (1980.01) (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS (73) SK INNOVATION CO., LTD. (KR) (72) YOUNG MIN CHUNG; CHER HEE PARK; YOUNG SEEK YOON; HEE JUNG JEON; HEE SOO KIM; SEUNG HOON OH; SEONG HO LEE; OK YOUN KIM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2011, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2013 009788-4 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/10/2011</p>

---

---

(30) 26/10/2010 FR 10/58767

(51) C07C 45/52 (1980.01), C07C 47/22 (1968.09), C07C 319/18 (1990.01), C07C 319/20 (1990.01), C07C 323/22 (1990.01), C07C 323/52 (1990.01), C07C 323/58 (1990.01), C07C 323/60 (1990.01)

(54) PROCESSO CONTÍNUO PARA PRODUÇÃO DE ACROLEÍNA POR DESIDRATAÇÃO CATALÍTICA DE GLICEROL OU GLICERINA NA PRESENÇA DE UM CATALISADOR ÁCIDO E USO DOS MESMOS

(73) ADISSEO FRANCE S.A.S. (FR) ; ECOLE CENTRALE DE LILLE (FR)

(72) STÉPHANE PARIENTE; Virginie Belliere-baca; SÉBASTIEN PAUL; Nouria Fatah

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2013 015795-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2010

(51) C03B 37/012 (1985.01)

(54) MÉTODOS DE FABRICAR UMA PRÉ-FORMA DE FIBRA ÓPTICA, E DE FABRICAR UMA FIBRA ÓPTICA

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

(72) SILVIO FRIGERIO; RICARDO ANTUNES DE CAMARGO; LIDIA TERRUZZI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2010, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2013 021459-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/02/2012

(30) 22/02/2011 US 13/031,701

(51) C10G 3/00 (1968.09), C10B 53/00 (1968.09), B09B 3/00 (1980.01), F23G 5/027 (1985.01)

(54) REMOÇÃO E RECUPERAÇÃO DE CALOR EM PIRÓLISE DE BIOMASSA

(73) ENSYN RENEWABLES, INC. (US)

(72) SATHIT KULPRATHIPANJA; PAOLO PALMAS; DANIEL N. MYERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2012, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2013 023480-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2012

(30) 16/03/2011 JP 2011058338

(51) C07D 265/30 (1974.07), A61K 31/4025 (2000.01), A61K 31/416 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/496 (2000.01), A61K 31/5375 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 9/12 (2000.01), A61P 13/12

---

(2000.01), C07D 403/12 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07)

(54) COMPOSTO HETEROCÍCLICO SATURADO CONTENDO NITROGÊNIO, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) SHANGHAI PHARMACEUTICALS HOLDING CO.,LTD (CN) ; MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)

(72) TORU IJIMA; HIROSHI SUGAMA; TAKAYUKI KAWAGUCHI; JINGKANG SHEN; GUANGXIN XIA; JIANSHU XIE; MIKI HIRAI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2012, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2013 031188-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/06/2012

(30) 06/06/2011 US 13/153,842

(51) A61L 15/22 (1990.01), A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/02 (1968.09), A61K 9/70 (1974.07)

(54) CURATIVO PARA APLICAÇÃO EM UM FERIMENTO E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO

(73) KPR U.S., LLC (US)

(72) AJIT K. MOGHE; RICHARD E. GAHAN; HARISH A. PATEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2012, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2013 032992-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2012

(30) 23/06/2011 US 61/500,467

(51) A23D 7/01 (1995.01), A23D 9/013 (1995.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE GORDURA VEGETAL HIDROGENADA COMPREENDENDO POLIÉSTER DE SACAROSE

(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) PETER YAU-TAK LIN; DEBORAH JEAN BACK; DONALD BENJAMIN APPLEBY; JAMES M. ROBERTSON; STEVEN ROBERT BAKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2012, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 001737-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/07/2012

(30) 26/07/2011 ES P 201131274; 24/02/2012 ES P 201230284

(51) A61L 11/00 (1968.09), A22B 7/00 (1968.09)

(54) PROCEDIMENTO PARA A CONSERVAÇÃO DE PRODUTOS DA INDÚSTRIA DE CARNES E OUTRAS INDÚSTRIAS ALIMENTARES

---

(73) HIGIENIZO TECNICAS REUNIDAS, S.L.U. (ES)  
(72) BAEZA ORTEGA, FERNANDO; EGEA FERNÁNDEZ, ANTONIO;  
ROMERO LÓPEZ, MIGUEL ANGEL; PUMARIÑO ÁLVAREZ, JOSÉ RAMÓN;  
BORGEAUD, JAIME; GUZMÁN ARCOS, JOSÉ MARIA  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2012, observadas  
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2012,  
observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 002098-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 29/07/2012  
(30) 29/07/2011 US 61/513,447  
(51) C10G 1/00 (1968.09), C10G 67/04 (1980.01)  
(54) PROCESSO PARA DESASFALTAGEM DE SOLVENTE E MÉTODO PARA  
INTEGRAR UM PROCESSO DE DESASFALTAGEM DE SOLVENTE E UM  
PROCESSO DE HIDROPROCESSAMENTO DE RESINA  
(73) FOSTER WHEELER USA CORPORATION (US)  
(72) DANIEL B. GILLIS; ROBERT CLARKE; JOSEPH WOODSON  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2012, observadas  
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2012,  
observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 002703-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/08/2012  
(30) 05/08/2011 US 13/204,514  
(51) C13K 13/00 (1974.07)  
(54) MÉTODO PARA A REDUÇÃO DA FORMAÇÃO DE ACRILAMIDA NA  
FABRICAÇÃO DE MELAÇO E MÉTODO PARA A REDUÇÃO DA FORMAÇÃO  
DE ACRILAMIDA NO REFINAMENTO DE AÇÚCAR  
(73) FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC. (US)  
(72) AMANDA GRZEDA; MICHAEL GRANT TOPOR; SCOTT FAGAN  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2012, observadas  
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2012,  
observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 003974-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 24/08/2012  
(30) 26/08/2011 US 61/527,822  
(51) C07D 241/04 (1974.07), C07D 295/088 (1990.01)  
(54) PROCESSO PARA FAZER UMA PIPERAZINA MONO- OU  
DI-ALCOXILADA ATRAVÉS DA ALCOXILAÇÃO DE UM COMPOSTO DE  
PIPERAZINA  
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
(72) CHRISTOPHE R. LAROCHE; DANIEL A. AGUILAR  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2012, observadas

---

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2012, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 005400-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 10/09/2012  
(30) 08/09/2011 US 61/532234; 08/12/2011 US 61/568435  
(51) A01N 31/06 (1980.01), A01N 43/16 (1980.01), A01N 63/02 (1980.01), C05F 11/08 (1968.09), A01P 21/00 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA AUMENTAR O CRESCIMENTO E/OU RENDIMENTO DE SOJA  
(73) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK)  
(72) R. STEWART SMITH; AHSAN HABIB; JOHN KOSANKE  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2012, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 008454-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 28/09/2012  
(30) 10/10/2011 DE 10 2011 115 565.5; 18/06/2012 DE 10 2012 012 091.5; 06/07/2012 DE 10 2012 106 092.4  
(51) A23L 13/40 (2016.01), A23L 13/50 (2016.01), A23L 13/60 (2016.01)  
(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS  
(73) DEUTSCHES INSTITUT FÜR LEBENSMITTELTECHNIK E.V. (DE)  
(72) FRITZ KORTSCHACK; VOLKER HEINZ; BAJO BAJOVIC  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2012, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 009706-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/10/2012  
(30) 25/10/2011 US 61/551,309  
(51) A01K 5/01 (1974.07), A01K 5/00 (1968.09)  
(54) ALIMENTADOR DE ANIMAIS; E MECANISMO DE AJUSTE PARA AJUSTAR A POSIÇÃO DE UMA PORTA DE UM ALIMENTADOR  
(73) THE GSI GROUP, LLC (US)  
(72) JAMES M. ADERMANN; JOHN FRANKOVICH  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2012, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 009839-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 09/10/2012  
(30) 25/10/2011 FR 1159644

(51) F16L 3/227 (1995.01), F16L 3/10 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE SUPORTE DE POSICIONAMENTO DE CABOS AO LONGO DE CONDUTOS DE TIPO TUBULAÇÃO IMERSA

(73) FINANCIERE DE BEAUMONT - FDB (FR)

(72) HERVÉ COURBIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2012, observadas as condições legais

**(11) BR 11 2014 015076-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/12/2011

(30) 29/12/2011 RU RU2011/001042

(51) F24S 23/79 (2018.01), F24S 23/71 (2018.01), F24S 23/72 (2018.01), F24S 23/74 (2018.01), F24S 23/77 (2018.01), F24S 20/20 (2018.01)

(54) DISPOSITIVO PARA CONCENTRAR ENERGIA

(73) QUANTRILL ESTATE INC. (VG)

(72) Evgeny Vyacheslavovich KOMRAKOV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2011, observadas as condições legais

**(11) BR 11 2014 015563-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2012

(30) 23/12/2011 EP 11195518.3

(51) C07D 265/36 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07)

(54) Processo para fabricar amino-benzoxazinonas 4-substituídas e uso de uma amino-benzoxazinona 4-substituída

(73) BASF SE (DE)

(72) BERND WOLF; JOACHIM GEBHARDT; MAXIMILIAN DOCHNAHL; MICHAEL KEIL; MICHAEL RACK; TIMO FRASSETTO; UWE JOSEF VOGELBACHER; VOLKER MAYWALD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2012, observadas as condições legais

**(11) BR 11 2014 023417-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2013

(30) 29/03/2012 GB 1205654.5

(51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), A01N 43/707 (1985.01), A01N 43/713 (1985.01)

(54) COMPOSTO HERBICIDA, SEU USO, COMPOSIÇÃO HERBICIDA E MÉTODO DE CONTROLE DE ERVAS DANINHAS

(73) SYNGENTA LIMITED (GB)



---

(72) GLYNN MITCHELL; OLIVIA ANABELLE SAGEOT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2013, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 024631-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/04/2013

(30) 30/04/2012 EP 12250104.2

(51) B22C 9/08 (1968.09)

(54) ALIMENTADOR ESTRANGULADO, E, SISTEMA ALIMENTADOR

(73) FOSECO INTERNATIONAL LIMITED (GB)

(72) Sylvain Lemarchand; Philippe Leclerc

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2013, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 024742-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2013

(30) 03/04/2012 US 13/438,559

(51) A01N 31/08 (1980.01), A01N 31/16 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 47/44 (1980.01), A61L 29/08 (2000.01), A61L 29/14 (2000.01)

(54) MÉTODO PARA MONTAR UM DISPOSITIVO MÉDICO E COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA

(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) JONATHAN KARL BURKHOLZ; MINH QUANG HOANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2013, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 026252-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2013

(30) 26/04/2012 EP 12165634.2; 26/04/2012 US 61/638,504

(51) A01C 1/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA EXTRAIR BROTOS, SISTEMA PARA EXTRAIR BROTOS E USO DO SISTEMA

(73) BASF SE (DE)

(72) HARALD RÖDEL; ANTONIO CESAR AZENHA; CASSIO DA SILVA CARDOSO TEIXEIRA; DOMINGOS GUILHERME PELLEGRINO CERRI; EFRAIM ALBRECHT NETO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2013, observadas as condições legais

---

<b>(11) BR 11 2014 029833-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2013 (30) 29/05/2012 US 61/652.388; 15/03/2013 US 61/787.888 (51) A61L 15/42 (1990.01), A61L 15/60 (1990.01) (54) ARTIGO ABSORVENTE QUE COMPREENDE ESPUMA POLIMÉRICA E INTERMEDIÁRIOS (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (72) DELTON R. THOMPSON JR.; ROBERT L. ROWAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2013, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2014 030955-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2013 (30) 15/06/2012 FR 1255608; 10/09/2012 US 61/698,755 (51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA TRATAMENTO COSMÉTICO E USO NÃO TERAPÊUTICO DE UMA COMPOSIÇÃO (73) L'OREAL (FR) (72) TIPHAINE DERKX; DAMIEN DRILLON; LAURENCE RICHET Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2015 002414-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2013 (30) 10/08/2012 JP 2012-178846 (51) B23K 35/26 (1968.09), B23K 1/00 (1968.09), B23K 35/22 (1968.09), C22C 13/02 (1974.07), C22C 30/02 (1974.07), C22C 30/04 (1974.07), C22C 30/06 (1974.07), H05K 3/34 (1968.09) (54) LIGA DE SOLDA SEM CHUMBO DE ALTA TEMPERATURA, PASTA DE SOLDA, SOLDA PRÉ-MOLDADA E JUNTA DA SOLDA (73) SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP) (72) REI FUJIMAKI; MINORU UESHIMA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2013, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2015 011184-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2013 (30) 21/12/2012 US 61/740,519 (51) A01D 57/02 (1968.09), A01D 57/03 (1980.01), A01D 57/04 (1968.09) (54) CABEÇOTE DE COLHEITA DE CULTURA PARA USO COM UMA</p>

---

	<p>MÁQUINA DE CEIFAR AGRÍCOLA" (73) AGCO CORPORATION (US) (72) DUSTIN JOST Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2013, observadas as condições legais</p>
<hr/> <b>(11) BR 11 2015 012098-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/11/2013 (30) 29/11/2012 CN PCT/CN2012/085557; 14/01/2013 EP 13151135.4 (51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/23 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA E MÉTODO COSMÉTICO NÃO-TERAPÊUTICO DE TRATAMENTO DO CABELO (73) UNILEVER N.V. (NL) (72) DOREEN HENTRICH; ADAM JOHN LIMER; ADAM PETER JARVIS; KATARZYNA ELZBIETA KITA-TOKARCZYK; SCOTT ROBSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2013, observadas as condições legais</p>
<hr/> <b>(11) BR 11 2015 012153-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/11/2013 (30) 14/01/2013 EP 13151136.2; 29/11/2019 CN PCT/CN2012/085551 (51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA PARA CUIDADO DOS CABELOS E USO DE UM COPOLÍMERO (73) UNILEVER N.V. (NL) (72) JOANNA SUSAN DAWSON; ADAM JOHN LIMER; ADAM PETER JARVIS; DOREEN HENTRICH; KATARZYNA ELZBIETA KITA-TOKARCZYK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2013, observadas as condições legais</p>
<hr/> <b>(11) BR 11 2015 012180-2 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2013 (30) 28/11/2012 FR 1261367 (51) B23K 20/12 (1980.01), B23P 6/00 (1980.01), B23P 15/00 (1968.09), F01D 5/30 (1968.09) (54) MÉTODO DE SOLDAGEM POR ATRITO DE UMA LÂMINA SOBRE UM DISCO DEROTOR DE UMA TURBOMÁQUINA, E, USO DO MESMO PARA A FABRICAÇÃO DE UM DISCO DE PÁS EM PEÇA ÚNICA OU PARA O REPARO DE UM TAL DISCO</p>

---

(73) SNECMA (FR)

(72) JEAN-BAPTISTE MOTTIN; MARC JACKY VASSAULT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2013, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2015 013378-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2013

(30) 11/12/2012 FI 20126291

(51) C22B 5/00 (1968.09), F27D 3/14 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE METAL FOSCO OU DE METAL BRUTO EM UM FORNO DE FUSÃO EM SUSPENSÃO E RESPECTIVO FORNO DE FUSÃO EM SUSPENSÃO

(73) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(72) LAHTINEN, MARKKU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2013, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2015 014260-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/07/2013

(30) 19/12/2012 US PCT/US2012/070505

(51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA INDICAR A LIBERAÇÃO DE UM AGENTE ANTIBACTERIANO OU PARA INDICAR UMA QUANTIDADE DE TEMPO PARA A LIMPEZA DA PELE

(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(72) LONG PAN; SHAOTANG YUAN; JAIRAJH MATTAI; JAMES G. MASTERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2013, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2015 014444-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2012

(51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01)

(54) USO DE UM COMPLEXO DE HALOGENETO DE ZINCO AMINOÁCIDO, COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE UM COMPLEXO DE HALOGENETO DE ZINCO AMINOÁCIDO E MÉTODO DE LIMPEZA DE UM DENTE

(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(72) ZHIQIANG LIU; LONG PAN; SHAOTANG YUAN; JAIRAJH MATTAI; JAMES G. MASTERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2012, observadas

---

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2012, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2015 021697-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 03/03/2014  
(30) 06/03/2013 FR 1352004  
(51) B22F 9/06 (1980.01), B22F 9/08 (1980.01)  
(54) PROCESSO E INSTALAÇÃO DE TRANSFORMAÇÃO DE UM METAL NO ESTADO LÍQUIDO EM UM METAL NO ESTADO SÓLIDO  
(73) FAI PRODUCTION (FR)  
(72) CHRISTIAN ROCHE; ARTHUR TRAUB  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2014, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2016 001522-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/07/2014  
(30) 23/07/2013 EP 13177699.9  
(51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 47/06 (1990.01), C07K 16/28 (1995.01)  
(54) COMPOSIÇÕES DE ANTICORPO ESTABILIZADO  
(73) NOVALIQ GMBH (DE)  
(72) BERNHARD GÜNTHER; DIETER SCHERER; ANTHONY PETTIGREW; GESCHE GRAF  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2014, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2017 009340-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 20/10/2015  
(30) 03/11/2014 IN 3161/DEL/2014  
(51) B65D 65/46 (1980.01), B65D 33/01 (1980.01), B65D 81/26 (1968.09), B65D 85/34 (1968.09)  
(54) UMA EMBALAGEM FLEXÍVEL MELHORADA PARA ACONDICIONAR PRODUTO FRESCO FEITA DE UM FILME FLEXÍVEL BIODEGRADÁVEL  
(73) ASHOK CHATURVEDI (IN)  
(72) ASHOK CHATURVEDI  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2015, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2015, observadas as condições legais

---

**(11) BR 12 2012 021426-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 05/12/2003  
(30) 27/12/2002 US 60/436,790; 18/11/2003 US 10/716,291

---

(51) B01J 31/00 (1974.07)  
 (54) SISTEMA CATALÍTICO COMPREENDENDO UM CATALISADOR DE CROMO SUPORTADO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM POLÍMERO DE ETILENO  
 (62) PI 0317788-2 05/12/2003  
 (73) UNIVATION TECHNOLOGIES LLC (US)  
 (72) Kevin J. Cann; Minghui Zhang; Jose Fernando Cevallos-Candau; John H. Moorhouse; Mark G. Goode; Maria A. Apecetche; DANIEL P. ZILKER, JR  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) BR 12 2015 004951-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/05/2006  
 (30) 01/06/2005 JP 2005-161019  
 (51) A01N 43/90 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01), C07D 493/04 (1974.07)  
 (54) COMPOSIÇÃO PARA USO COMO UM AGENTE DE CONTROLE DE PRAGA, COMPOSTO OU UM SAL AGRÍCOLA OU HORTICULTURALMENTE ACEITÁVEL DO MESMO E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA PRAGA  
 (62) PI 0610967-5 31/05/2006  
 (73) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP) ; THE KITASATO INSTITUTE (JP)  
 (72) KIMIHIKO GOTO; RYO HORIKOSHI; MARIKO TSUCHIDA; KAZUHIKO OYAMA; Satoshi Omura; HIROSHI TOMODA; Toshiaki Sunazuka  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) BR 12 2015 019398-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 14/01/2004  
 (30) 31/01/2003 US 60/443,997  
 (51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/12 (1968.09)  
 (54) MÉTODOS PARA PRODUZIR PLANTA DE ALFAFA TOLERANTE A GLIFOSATO TENDO EVENTO TRANSGÊNICO J-163 E PARA PRODUZIR FENO DE ALFAFA  
 (62) PI 0407173-5 14/01/2004  
 (73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) ; FORAGE GENETICS, INC. (US)  
 (72) KIM A. BEAZLEY; KENNETH L. FERREIRA; SHARIE N. FITZPATRICK; MARK H. MCCASLIN; CARLOS C. REYES  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) BR 12 2017 015865-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 15/03/2006

---

(30) 17/03/2005 US PCT/US2005/008917; 16/09/2005 US 60/718,036  
 (51) C08L 23/08 (1974.07), C08L 53/00 (1974.07), C08F 10/14 (1974.07), C08F 210/16 (1974.07), C08F 295/00 (1974.07), C08F 297/08 (1974.07), C08F 4/659 (2006.01)  
 (54) MISTURA POLIMÉRICA, PERFIL, GAXETA, ESPUMA E ARTIGO TERMOFORMADO  
 (62) PI 0609850-9 15/03/2006  
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)  
 (72) YUNWA WILSON CHEUNG; FELIPE MARTINEZ; PANKAJ P. GUPTA  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) BR 12 2018 015575-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 21/03/2007  
 (30) 27/09/2006 US 11/528,702; 29/09/2006 US 11/540,939  
 (51) F16L 15/04 (1974.07), F16L 58/18 (1974.07)  
 (54) ANEL PROTETOR PARA USO EM UMA MONTAGEM DE ACOPLAMENTO, MONTAGEM DE ACOPLAMENTO E MÉTODO PARA ACOPLAR DOIS TUBULARES  
 (62) PI 0715283-3 21/03/2007  
 (73) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)  
 (72) THOMAS KILPATRICK MCLAUGHLIN  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) BR 12 2018 015577-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 21/03/2007  
 (30) 27/09/2006 US 11/528,702; 29/09/2006 US 11/540,939  
 (51) F16L 15/04 (1974.07), F16L 58/18 (1974.07)  
 (54) ANEL PROTETOR PARA USO EM UMA MONTAGEM DE ACOPLAMENTO E MÉTODO PARA ACOPLAR DOIS TUBULARES  
 (62) PI 0715283-3 21/03/2007  
 (73) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)  
 (72) THOMAS KILPATRICK MCLAUGHLIN  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) BR 12 2019 011634-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 15/05/2013  
 (43) 26/05/2015  
 (51) A01B 13/08 (1968.09)

---

(54) CABEÇALHO PARA SUBSOLADORES EM GERAL

(62) BR 10 2013 012018-9 15/05/2013

(73) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)

(72) ASSIS STRASSER; AVENIR STRASSER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2013, observadas as condições legais

---

**(11) BR 20 2012 019984-5 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/08/2012

(43) 03/02/2015

(51) B65G 49/00 (1968.09), B65G 47/66 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM TALISCAS PARA ESTEIRA ELEVATÓRIA DE TOLETES DE CANA-DE-AÇÚCAR.

(73) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)

(72) Luiz Antonio Cerveira de Mello Ribeiro Pinto

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/08/2012, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 10/08/2012, observadas as condições legais

---

**(11) BR 20 2013 005355-0 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/03/2013

(43) 13/06/2017

(51) A63B 22/06 (1990.01), A63B 23/04 (1968.09), A47C 9/00 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM POLTRONA FISIOTERÁPICA

(73) CARLOS ALCINO DO NASCIMENTO FILHO (BR/SP)

(72) CARLOS ALCINO DO NASCIMENTO FILHO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 06/03/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 06/03/2013, observadas as condições legais

---

**(11) BR 20 2013 008534-6 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/04/2013

(43) 02/05/2017

(51) A63B 21/06 (1968.09), A63B 21/062 (1990.01), A63B 21/072 (1990.01), A63B 71/00 (1968.09)

(54) MELHORAMENTOS FEITOS EM ANILHA

(73) MARCELO COMPARATO CONTRUCCI (BR/SP)

(72) MARCELO COMPARATO CONTRUCCI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 09/04/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 09/04/2013, observadas as condições legais



---

<b>(11) BR 20 2013 018183-3 Y1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/07/2013 (43) 04/07/2017 (51) F21V 21/08 (1968.09) (54) SISTEMA DE BRAÇO ARTICULADO E CONTRAPESOS COM CONDUÇÃO DE ELETRICIDADE DE BAIXA VOLTAGEM APLICADO EM LUMINÁRIA DE MESA (73) ANDREA BARDONI (BR/RS) (72) ANDREA BARDONI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/07/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 17/07/2013, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 20 2013 024030-9 Y1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2013 (43) 17/11/2015 (51) F04B 39/10 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM FILTRO ACÚSTICO DE COMPRESSOR HERMÉTICO (73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC) (72) TADEU TONHEIRO RODRIGUES; TALITA WAJCZYK; JOSÉ NILTON FONSECA JUNIOR Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/09/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 19/09/2013, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 20 2013 031879-0 Y1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2013 (43) 10/11/2015 (51) B65D 43/02 (1968.09) (54) MELHORAMENTOS INTRODUZIDOS EM COMPONENTE PARA VEDAÇÃO ESPECÍFICA (73) ABJ GESTÃO DE ATIVOS INTANGÍVEIS - EIRELI (BR/SP) (72) ALEXANDRE DE AZEVEDO PIMENTEL Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/12/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 11/12/2013, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 20 2014 007995-0 Y1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/04/2014 (43) 15/12/2015 (51) H01R 43/027 (1985.01) (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM FERRAMENTA DE</p>

---

APLICAÇÃO E EXTRAÇÃO DE CONECTORES TIPO CUNHA COM  
MULTIPLICADOR DE TORQUE

(73) KRJ - INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(72) ALEXANDRE MARTINEZ SORIANO; JOSÉ ROBERTO SCARONI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/04/2014,  
observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de  
03/04/2014, observadas as condições legais

---

**(11) BR 20 2014 022375-0 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/09/2014

(43) 12/07/2016

(51) F02B 29/04 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM TUBULAÇÃO DE ADMISSÃO DE  
MOTORES A COMBUSTÃO

(73) MAURICIO KALAU GONZALES (BR/PR)

(72) MAURICIO KALAU GONZALES

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/09/2014,  
observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de  
10/09/2014, observadas as condições legais

---

**(11) BR 20 2014 023962-1 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2014

(43) 11/10/2016

(51) F16L 35/00 (1968.09), F24C 15/00 (1968.09)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CONJUNTO TERMINAL PARA  
CONEXÃO TRANSVERSAL EM TUBO DE GÁS

(73) Hermes Morete Filho (BR/SP)

(72) Hermes Morete Filho

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/09/2014,  
observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de  
26/09/2014, observadas as condições legais

---

**(11) BR 20 2014 029032-5 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/11/2014

(43) 01/11/2016

(51) B65F 1/14 (1968.09)

(54) SUPORTE RETRÁTIL PARA LIXO

(73) JOÃO BATISTA AMARO (BR/SP)

(72) JOÃO BATISTA AMARO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 21/11/2014,  
observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de  
21/11/2014, observadas as condições legais

---

<b>(11) BR 20 2017 023353-2 Y1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2017 (43) 29/05/2018 (51) A61F 2/50 (1985.01) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA A ÓRTESE MODULAR FABRICADA POR IMPRESSÃO 3D COM DIMENSÕES CUSTOMIZADAS A CADA PACIENTE, COM POLÍMEROS RECICLÁVEIS (73) HEFESTO DESENVOLVIMENTO E CRIAÇÃO DE TECNOLOGIA NA ÁREA MÉDICA LTDA (BR/SP) (72) NEY FERNANDO PRIETO PERES; LUIZ FERNANDO MICHAELIS; RONALDO PEREIRA DE MIRANDA; MARIO FERNANDO PRIETO PERES Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/10/2017, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 30/10/2017, observadas as condições legais
<b>(11) BR 21 2015 006760-9 Y1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2013 (30) 26/09/2012 US 61/705.769; 08/03/2013 US 13/790.329 (51) G02B 6/44 (1985.01) (54) CAMADA DE AGLUTINANTE PARA CABO DE FIBRA ÓPTICA (73) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US) (72) BRADLEY JEROME BLAZER; RONEY MAURICE BURNS; JULIAN LATELLE GREENWOOD III; KEITH AARON GREER; WARREN WELBORN MCALPINE Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/09/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 23/09/2013, observadas as condições legais
<b>(11) BR 21 2016 010382-9 Y1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2014 (30) 25/11/2013 US 61/908,217 (51) A01F 12/26 (1968.09), A01F 12/18 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO DE PÁS EM UM PROCESSADOR DE COLHEITADEIRA DEBULHADORA (73) AGCO CORPORATION (US) (72) BERNARD REGIER Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 06/11/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 06/11/2014, observadas as condições legais
<b>(11) MU 8601119-7 Y1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2006 (43) 12/02/2008 (51) F03B 3/00 (1968.09)

---

(54) MECANISMO PARA FECHAMENTO AUTOMÁTICO DE TURBINA  
HIDRÁULICA E AFIM

(73) Antonio Carlos Tambellini Bettarello (BR/SP)

(72) Antonio Carlos Tambellini Bettarello

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

**(11) MU 9000761-1 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2010

(43) 26/03/2013

(51) A61F 2/44 (1985.01)

(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUIDA EM SISTEMA DE HASTES  
HÍBRIDAS, DESTINADA À FIXAÇÃO DA COLUNA VERTEBRAL

(73) JÚLIO CESAR AIDAR JÚNIOR (BR/SP)

(72) JÚLIO CESAR AIDAR JÚNIOR

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

**(11) MU 9002585-7 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/11/2010

(43) 07/07/2015

(51) H05B 1/02 (1968.09), G05D 23/19 (1968.09)

(54) FONTE DE POTÊNCIA MICRO CONTROLADA, PROGRAMÁVEL PARA  
CONTROLE DE AQUECIMENTO INSTANTÂNEO DE ÁGUA PARA  
CHUVEIROS E TORNEIRAS ELÉTRICAS

(73) ROBERTO ZAGONEL (BR/SC)

(72) Roberto Zagonel

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

**(11) MU 9101082-9 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/05/2011

(43) 23/10/2012

(51) G10D 13/02 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUIDA EM CONJUNTO DE CAIXAS PERCUTIDAS

(73) A.C.SOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS MUSICAIS  
LTDA. (BR/SP)

(72) Roberto Quariglia

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 01/10/2019,

---

observadas as condições legais

---

**(11) PI 0108380-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/02/2001

(30) 08/02/2000 US 60/181,369

(51) A61K 31/485 (1974.07)

(54) FÓRMULAS DE OPIÓIDES AGONISTAS RESISTENTES À ADULTERAÇÃO, MÉTODO PARA DIMINUIR O ABUSO DE UM OPIÓIDE AGONISTA NUMA FÓRMULA DE DOSAGEM ORAL, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA FÓRMULA DE DOSAGEM ORAL E MÉTODO DE TRATAMENTO DA DOR

(73) Euro-Celtique, S/A (LU)

(72) Benjamin Oshlack; Curtis Wright

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0110751-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/05/2001

(30) 10/05/2000 US 09/568,254; 18/01/2001 GB 0101315.0; 26/02/2001 US 60/271.497; 21/03/2001 GB 0107093.7

(51) C12M 3/00 (1980.01), C12N 5/071 (2010.01), C12N 5/074 (2010.01), C12N 5/078 (2010.01), C12R 1/91 (1980.01)

(54) DISPOSITIVO

(73) TRISTEM TRADING (CYPRUS) LIMITED. (CY)

(72) Ilham Mohamed Saleh Saeed Abuljadayel

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0210590-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/06/2002

(30) 20/06/2001 GB 0115176.0

(51) A61K 39/02 (1974.07), A61K 39/095 (1980.01), A61K 39/385 (1980.01), A61P 31/04 (2000.01)

(54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE POLISSACARÍDEO CAPSULAR BACTERIANO

(73) GSK VACCINES SRL (IT)

(72) Paolo Costantino

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

<b>(11) PI 0214419-0 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2002 (30) 26/11/2001 US 09/994.251 (51) G01F 1/84 (1974.07), G01F 15/00 (1968.09) (54) FLUXÔMETRO DE MASSA CORIOLIS PARA MEDIR UM FLUXO DE MATERIAL (73) Emerson Electric Co. (US) (72) Martin Andrew Schlosser; Mark James Bell; Matthew Glen Wheeler; Daniel Patrick McNulty; Gary Edward Pawlas Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais
<b>(11) PI 0303673-1 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/04/2003 (30) 12/04/2002 JP 2002/110424; 06/05/2002 US 60/377,656; 28/06/2002 JP 2002/190955; 26/02/2003 JP 2003/049711 (51) H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/577 (2014.01) (54) Método de codificação de imagem (73) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP) (72) Shiniya Kadono; Satoshi Kondo; Makoto Hagai; Kiyofumi Abe Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais
<b>(11) PI 0307377-7 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/02/2003 (30) 13/02/2002 US 10/074.969 (51) H04B 1/00 (1968.09), H04B 7/00 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL PARA COMUNICAÇÃO EM BANDA MÚLTIPLA (73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) (72) Ross Lahlum; Randy Wiessner Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais
<b>(11) PI 0309981-4 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2003 (30) 14/05/2002 EP 02 076954.3; 10/06/2002 EP 02 077648.0 (51) C12P 7/56 (1980.01), C12N 9/26 (1980.01), C12N 9/44 (1980.01), C12R 1/07 (1980.01) (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO LÁCTICO OU UM SAL DO MESMO POR SACARIFICAÇÃO E FERMENTAÇÃO SIMULTÂNEAS DE

---

AMIDO

(73) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

(72) Roel Otto

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0312121-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/06/2003

(30) 14/06/2002 US 60/389,299

(51) C12N 15/56 (1990.01), C12N 9/24 (1980.01), C12N 15/09 (1990.01), C12N 15/11 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), A61K 31/711 (2000.01), D21C 5/00 (1968.09), D21H 17/22 (1990.01)

(54) PREPARAÇÃO DE PROTEINA, POLIPEPTÍDEO IMOBILIZADO E MÉTODOS PARA PREPARÁ-LOS E EMPREGÁ-LOS

(73) Verenium Corporation (US)

(72) Brian Steer; Walter Callen; Shaun Healey; Geoff Hazelwood; Di Wu; David Blum; Alireza Esteghlalian

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0318602-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2003

(30) 14/11/2003 EP 2003/13030

(51) A01H 5/10 (1968.09), A23D 9/00 (1990.01)

(54) ÓLEO DE GIRASSOL

(73) Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (ES)

(72) Rafael Garcés; Enrique Martinez-Force

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0318816-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/04/2003

(30) 12/04/2002 JP 2002/110424; 26/05/2002 US 60/377,656; 28/06/2002 JP 2002/190955; 26/02/2003 JP 2003/049711

(51) H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/577 (2014.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CODIFICAÇÃO DE IMAGEM

(62) PI 0318797-7 10/04/2003

(73) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)

(72) Shiniya Kadono; Satoshi Kondo; Makoto Hagai; Kiyofumi Abe

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019,

---

observadas as condições legais

---

**(11) PI 0407173-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/01/2004

(30) 31/01/2003 US 60/443,997

(51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/12 (1968.09)

(54) MÉTODOS PARA PRODUZIR PLANTA QUE TOLERA APLICAÇÃO DE HERBICIDA GLIFOSATO E PARA PRODUZIR FENO DE ALFAFA

(73) Monsanto Technology LLC (US) ; Forage Genetics, INC. (US)

(72) Kim A. Beazley; Kenneth L. Ferreira; Sharie N. Fitzpatrick; Mark H. Mccaslin; Carlos C. Reyes

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0409252-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/04/2004

(30) 14/04/2003 AU 2003901796; 10/03/2004 AU 2004901259

(51) A01H 5/00 (1968.09), C12N 15/29 (1990.01)

(54) CONSTRUTO INCLUINDO ÁCIDOS NUCLÉICOS QUE CODIFICAM UMA MALATO DESIDROGENASE (MDH) E UMA FOSFOENOLPIRUVATO CARBOXILASE (PEPC)

(73) AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LTD. (AU)

(72) German Spangenberg; Michael Emmerling; Eng Kok Ong; Ramiro Mendez; Stephen Panter; Marcel Labandera

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0409781-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2004

(30) 07/05/2003 EP 03010264.4

(51) A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01)

(54) SOLUÇÃO DE PERFUME TRANSPARENTE PULVERIZÁVEL, E, ARTIGO PERFUMADO

(73) Firmenich S.A. (CH)

(72) Pascal Beaussoubre; Thierry Stora

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0410856-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2004



---

(30) 19/12/2003 SE 0303501-1; 20/02/2004 SE 0400417-2  
 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/18 (2013.01)  
 (54) MÉTODOS DE CODIFICAR E DE DECODIFICAR SINAIS MULTICANAIS, APARELHO CODIFICADOR, E, APARELHO DECODIFICADOR  
 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)  
 (72) Stefan Bruhn; Ingemar Johansson; ANISSE TALEB; Daniel Enström  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0413309-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 06/08/2004  
 (30) 06/08/2003 US 60/493,389  
 (51) A61K 39/02 (1974.07), A61K 39/385 (1980.01), A61K 39/39 (1980.01)  
 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA VACINA CONJUGADA DE POLISSACARÍDEO-PROTEÍNA  
 (73) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)  
 (72) Che-Hung Robert Lee; Carl E. Frasch  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0413565-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 10/08/2004  
 (30) 14/08/2003 US 10/642.440; 10/03/2004 US 60/551.718  
 (51) A61K 31/51 (1974.07), A61K 31/517 (2000.01), A61K 31/535 (1974.07), C07D 403/00 (1974.07), C07D 239/82 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)  
 (54) Análogos de quinazolina como inibidores de receptor de ErbB2, seu uso e sua composição farmacêutica  
 (73) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)  
 (72) Eli Wallace; George Topalov; Joseph Lyssikatos; Alexandre Buckmelter; Qian Zhao  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0508370-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 03/03/2005  
 (30) 03/03/2004 SE 0400520-3  
 (51) A23C 3/037 (1980.01), A23L 3/18 (1968.09), B01D 5/00 (1968.09)  
 (54) Aparelho para o resfriamento por evaporação de um produto alimentício líquido

---

(73) Tetra Laval Holdings & Finance S A (CH)

(72) Roland Ringström

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0510717-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2005

(30) 06/05/2004 US 60/569,478

(51) A61K 31/40 (1974.07), A61K 31/405 (1974.07)

(54) Uso de 3,3'-diindolilmetano (DIM) ou 2-(indol-3-ilmetil)-3,3'-diindolilmetano (LTR)

(73) Bioresponse, LLC (US)

(72) Michael A. Zeligs

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0512849-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/06/2005

(30) 02/07/2004 GB 04 14895.3

(51) A01N 25/04 (1980.01), A01N 61/00 (1980.01)

(54) FORMULAÇÃO CONCENTRADA DE PRÉ-MISTURA EM SUSPENSÃO AQUOSA QUIMICAMENTE ESTÁVEL COMPREENDENDO MESOTRIONA, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PROCESSO PARA O CONTROLE DE VEGETAÇÃO INDESEJADA

(73) SYNGENTA LIMITED (GB)

(72) Andrew John Griffiths; Rupert Heinrich Sohm; Carl Andrew Formstone

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0514607-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/08/2005

(30) 25/08/2004 US 60/604.554; 03/05/2005 US 60/677.031

(51) B01D 46/24 (1968.09)

(54) CARTUCHO DE FILTRO DE AR ADEQUADO PARA INSTALAÇÃO REMOVÍVEL E CONJUNTO DE FILTRO DE AR COMPREENDENDO O MESMO

(73) Donaldson Company, Inc. (US)

(72) James R. Scott; Steven Scott Gieseke; Douglas Lee Iddings

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019,

---

observadas as condições legais

---

**(11) PI 0516326-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/10/2005  
(30) 13/10/2004 DE 102004049740.0  
(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)  
(54) PREPARAÇÃO ADESIVA SENSÍVEL A PRESSÃO, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA PREPARAÇÃO E USO DE UMA PREPARAÇÃO  
(73) Lts Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)  
(72) Petra Botzem; Wolfgang Laux  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0517952-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 27/09/2005  
(30) 01/11/2004 US 60/623.906; 03/05/2005 US 11/119.703  
(51) C09J 4/00 (1990.01)  
(54) MÉTODO DE APERFEIÇOAR RESISTÊNCIA A CHOQUE DE UM CONJUNTO COMPREENDENDO PELO MENOS DOIS SUBSTRATOS LIGADOS JUNTOS COM UMA COMPOSIÇÃO DE CIANOACRILATO, SEM COMPROMETER A VELOCIDADE DE FIXAÇÃO EM COMPARAÇÃO COM UMA COMPOSIÇÃO DE CIANOACRILATO SEM UM ÁCIDO CARBOXÍLICO  
(73) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)  
(72) Patrick F. McDonnell; Ruth A. Kelly; ROBERT J. LAMBERT; Fergal W. Tierney  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0519266-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 22/12/2005  
(30) 22/12/2004 DE 10 2004 061 771.6  
(51) B05D 7/08 (1974.07)  
(54) MÉTODO DE VEDAÇÃO DE PELO MENOS PARTE DA SUPERFÍCIE DE UM ARTIGO  
(73) Klebchemie M.G. Becker GMBH & CO. GK (DE)  
(72) Jens Fandrey; Elke Ehrmann; Klaus Becker-Weimann  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

<b>(11) PI 0519316-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/12/2005 (30) 30/12/2004 US 60/640,300 (51) A01N 57/20 (1980.01), A01N 25/30 (1980.01), C11D 1/94 (1974.07) (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA HERBICIDA, E, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO (73) Rhodia Chimie (FR) (72) Paul Gioia Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0520270-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/06/2005 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06F 17/00 (1995.01), G06Q 40/08 (2012.01) (54) MÉTODO DE AVALIAÇÃO DE PELO MENOS UM INDIVÍDUO (73) ALLSTATE INSURANCE COMPANY (US) (72) JOSEPH PHELAN; JOHANNES A. PERQUIN Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0608630-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2006 (30) 18/03/2005 US 11/083,091 (51) G02B 27/00 (1968.09), B64D 11/00 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE VISÃO DE EMERGÊNCIA (73) BERTIL WERJEFELT (US) (72) Bertil Werjefelt Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0609035-4 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/03/2006 (30) 15/03/2005 US 60/662,176; 21/06/2005 US 11/158,584; 02/12/2005 US 11/293,686 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04L 1/00 (1968.09), H04W 52/24 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (54) EQUIPAMENTO, MÉTODO, MEMÓRIA E CIRCUITO INTEGRADO PARA CONTROLAR COMUNICAÇÃO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>

(72) MURAT MESE; ARAK SUTIVONG; DAVID JONATHAN JULIAN;  
TINGFANG JI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

**(11) PI 0609188-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/01/2006

(30) 08/02/2005 US 60/650,988; 18/01/2006 US 11/334,124

(51) B21B 31/07 (1974.07), G01M 13/04 (1968.09), F16C 17/24 (1968.09), F16N 29/04 (1968.09)

(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO E ALARME PARA USO EM UM LAMINADOR

(73) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)

(72) THOMAS WOJTKOWSKI; GABRIEL ROYO; PETER OSGOOD; EARL WINSLOW

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

**(11) PI 0612865-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 14/07/2006

(30) 19/07/2005 US 11/184.555

(51) G11B 20/00 (1985.01), G06F 8/65 (2018.01), G06F 21/10 (2013.01), G06F 21/57 (2013.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR EDISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) ADIL A. SHERWANI; PRANAVAKUMAR PUNNIAMOORTHY; RAJESH A. DESHPANDE; AVNI H. RAMBHIA; REID J. KUHN; CLIFFORD P. VAN DYKE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

**(11) PI 0612881-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 12/06/2006

(30) 29/06/2005 DE 10 2005 030 387.0

(51) F16J 15/12 (1968.09), F02F 11/00 (1968.09)

(54) GAXETA COM INSERÇÃO DE VEDAÇÃO E SEU USO

(73) REINZ-Dichtungs-GmbH (DE)

(72) ERWIN WIDMANN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019,

---

observadas as condições legais

---

**(11) PI 0617419-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 11/09/2006  
(30) 19/09/2005 US 11/230,022  
(51) H04L 9/08 (1990.01), H04L 9/32 (1990.01)  
(54) Método e sistema para impedir a reutilização de chaves comprometidas em um sistema de criptografia de transmissão  
(73) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)  
(72) Jeffrey Bruce Lotspiech; Sigfredo Ismael Nin; Hongxia Jin  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0617869-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 27/10/2006  
(30) 27/10/2005 US 11/260,925  
(51) H04W 36/14 (2009.01), H04W 28/18 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)  
(54) ALOCAÇÃO DE RECURSOS DURANTE DESSINTONIZAÇÃO  
(73) Qualcomm Incorporated (US)  
(72) Nilesh Parekh; Fatih Ulupinar; Rajat Prakash  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0620741-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 08/12/2006  
(30) 28/12/2005 EP 05405726.0; 02/11/2006 EP 06405462.0  
(51) F04B 7/06 (1968.09), F04B 19/00 (1968.09), A61M 5/142 (1990.01), F04B 51/00 (1968.09)  
(54) MICRO-BOMBA  
(73) SENSILE MEDICAL AG (CH)  
(72) Josef Hilber; Sigfrid Straessler  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0701715-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 16/05/2007  
(43) 30/12/2008  
(51) A61K 35/13 (2015.01), A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/07 (1980.01), A61P 37/04 (2000.01), C12N 1/06 (1980.01), C12N 5/02 (1980.01)

---

(54) VACINA TERAPÊUTICA E PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UMA VACINA TERAPÊUTICA

(73) CLAUDIA RONCA FELIZZOLA (BR/SP)

(72) Claudia Ronca Felizzola

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0703301-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/08/2007

(30) 02/08/2006 US 11/497,936

(43) 25/03/2008

(51) A61B 17/068 (1990.01)

(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO PARA USO EM CONEXÃO COM UMA FERRAMENTA PNEUMATICAMENTE ENERGIZADA E MÉTODO PARA PROCESSAR O INSTRUMENTO CIRÚRGICO

(73) JOHNSON & JOHNSON (US)

(72) FREDERICK E. SHELTON IV; JEROME R. MORGAN; LESLIE M. FUGIKAWA; EUGENE L. TPERMAN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0704848-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2007

(30) 22/12/2006 US 11/615.090

(43) 12/08/2008

(51) G06F 9/44 (1980.01), H04L 12/28 (1990.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA INSTALAR CÓDIGO DE SOFTWARE EM UM SISTEMA DE TRATAMENTO DE INFORMAÇÃO REMOTO

(73) DELL PRODUCTS L.P. (US)

(72) Balaji Mittapalli; Thomas Chenault; Radhakrishna Reddy Dasari

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0706362-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/01/2007

(30) 09/01/2006 US 60/757.292; 09/01/2006 US 60/757.289

(51) H04N 19/86 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA PROPORCIONAR MODO DE

ATUALIZAÇÃO DE RESOLUÇÃO REDUZIDA PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO

---

**MULTIVISÃO**

(73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(72) Yeping Su; Peng Yin; Cristina Gomila

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0711259-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/04/2007

(30) 20/04/2006 US 60/794,001

(51) H04B 7/0408 (2017.01), H04W 16/28 (2009.01)

(54) REUSO DE RECURSO ORTOGONAL COM FEIXES DE SDMA

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Min Dong; Alexei Gorokhov; Tingfang Ji

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0714755-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/08/2007

(30) 01/09/2006 FR 0653549

(51) A61K 35/54 (1974.07), A61K 45/06 (1974.07), A61P 1/02 (2000.01)

(54) SUBSTITUTO SALIVAR E RECEPTÁCULO PARA SUBSTITUTO SALIVAR

(73) UNITHER PHARMACEUTICALS (FR)

(72) JEAN DEYMES; PHILIPPE PEROVITCH

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0714844-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/07/2007

(30) 18/07/2006 EP 06 014957.2

(51) C12N 15/11 (1990.01), A61K 38/00 (1995.01), C12Q 1/68 (1980.01)

(54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO E SEUS USOS, COMPOSIÇÃO FARMACEUTICA E COMPLEXO

(73) NOXXON PHARMA AG (DE)

(72) Werner Purschke; Florian Jarosch; Dirk Eulberg; Sven Klussmann; Klaus Buchner; Christian Maasch; Nicole Dinse

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0719216-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



---

	<p>(22) 26/07/2007 (30) 31/10/2006 US 11/554,812 (51) A61F 9/00 (1968.09), A61B 17/32 (1968.09) (54) SONDA CIRÚRGICA OFTÁLMICA (73) Alcon, Inc. (CH) (72) Salomon Valencia; Jack R. Auld; JOSE LUIS LOPEZ Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0722028-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/09/2007 (51) F24F 1/02 (1968.09), F24F 13/20 (1990.01), F28D 5/02 (1968.09), F25B 49/02 (1990.01) (54) UNIDADE DE CONDICIONAMENTO DE AR (73) Carrier Corporation (US) (72) Regis Silva; Luciano da Luz Moraes; Rafael Schabbach Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0803722-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/08/2008 (30) 27/08/2007 DE 10 2007 040 414.1 (43) 16/06/2009 (51) F16D 25/08 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO DE VEDAÇÃO PARA UM SISTEMA DE DESEMBREAGEM (73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG &amp; CO. KG (DE) (72) Marcelo-Henrique Ribeiro Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0804521-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2008 (30) 22/06/2007 DE 10 2007 028 781.1 (51) F26B 17/14 (1968.09) (54) SECADOR DE MATERIAL A GRANEL E MÉTODO PARA SECAR UM MATERIAL A GRANEL (73) Schmidt-Seeger GmbH (DE) (72) Franz Wiesmeier; Andreas Ehrhardt Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019,</p>

---

observadas as condições legais

---

**(11) PI 0804818-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2008

(30) 06/11/2007 EP 07425697.5

(43) 05/10/2010

(51) F16J 15/32 (1968.09)

(54) CONJUNTO DE VEDAÇÃO PARA UM MEMBRO ROTATÓRIO

(73) FREUDENBERG SEALING TECHNOLOGIES S.A.S. DI EXTERNA ITALIA S.R.L.U (IT)

(72) Maurizio Buro; Francesco Vignolo

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0805399-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2008

(30) 22/02/2008 KR 2008-16469

(43) 06/10/2009

(51) G03G 15/08 (1968.09), G03G 21/10 (1995.01), G03G 21/12 (1995.01)

(54) DISPOSITIVO DE REVELAÇÃO

(73) HP PRINTING KOREA CO., LTD. (KR)

(72) Sam-seok Choi; Seung-gweon Lee; Jong-moon Eun; Jean-man Sur

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0805698-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2008

(43) 14/09/2010

(51) G01C 9/00 (1968.09)

(54) INCLINÔMETRO FOTO-MECÂNICO, SISTEMA PARA MEDIÇÃO DA INCLINAÇÃO E MÉTODO DE CALIBRAÇÃO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) PAULO CÉSAR LOPES KRELLING

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0806332-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2008

(30) 07/02/2007 DK PA200700210; 12/06/2007 DK PA200700851

(51) B07C 5/38 (1968.09), B07C 5/16 (1968.09), B07C 5/34 (1968.09)

---

(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE ITENS GÊNERO ALIMENTÍCIO QUE SÃO FORNECIDOS A UM EQUIPAMENTO DE COMPOSIÇÃO DE LOTE, E SISTEMA PARA O PROCESSAMENTO DE ITENS GÊNERO ALIMENTÍCIO  
(73) SCANVAEGT INTERNATIONAL A/S (DK)

(72) Svend Baekhoj Jensen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0806693-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 19/02/2008

(30) 22/02/2007 JP 2007-042460; 29/03/2007 JP 2007-089437

(51) C10B 29/06 (1968.09), C10B 41/02 (1968.09), G01B 11/24 (1968.09)

(54) APARELHO DE AVALIAÇÃO DA SUPERFÍCIE DA PAREDE DA CÂMARA DE COQUEIFICAÇÃO DE FORNO DE COQUE, APARELHO DE APOIO AO REPARO DA SUPERFÍCIE DA PAREDE DE FORNO DE COQUE, MÉTODO DE AVALIAÇÃO DE SUPERFÍCIE DA PAREDE LATERAL DE FORNO DE COQUE, MÉTODO DE APOIO AO REPARO DA SUPERFÍCIE DA PAREDE DO FORNO DE COQUE

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) Masato Sugiura; Michitaka Sakaida; Koichi Fukuda; Tomoyuki Nakagawa; Akihide Sano; Yoshifumi Morizane; Keisuke Irie

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0809258-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 19/03/2008

(30) 23/03/2007 EP 07 104792.2; 28/06/2007 EP 07 111322.9

(51) A61K 33/34 (1974.07), A61K 9/50 (1974.07), A61K 9/127 (1990.01), A61P 27/02 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, SEU MÉTODO DE ESTABILIZAÇÃO, E SISTEMA PARA LIBERAÇÃO DE FÁRMACOS

(73) Novartis AG (CH)

(72) Georg Ludwig Kis; Jacques Vandermander

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0809681-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 28/03/2008

(30) 29/03/2007 US 11/693,185

(51) C08G 63/91 (1990.01), C08G 18/30 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C09D 11/30 (2014.01), C09D 5/02 (1968.09), C09D 5/03 (1985.01), C09D

---

167/00 (1990.01), C09J 167/00 (1990.01), C08G 101/00 (1990.01)

(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE POLÍMEROS

(73) Beaulieu Group, LLC D/B/A Beaulieu Of America (US)

(72) Robert Keith Salsman

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0809871-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2008

(30) 25/01/2008 CN 200810026054.X

(51) B29B 7/00 (1985.01), B29B 7/22 (1985.01), B29C 45/18 (1985.01), B29C

45/46 (1985.01), B29C 47/36 (1985.01), B29C 47/58 (1985.01), F04C 2/344

(1980.01), F04C 13/00 (1968.09), F01C 21/08 (1968.09)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA A PLASTIFICAÇÃO E O TRANSPORTE DE MATERIAIS MACROMOLECULARES

(73) SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (CN)

(72) JINPING QU

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0811471-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/05/2008

(30) 02/05/2007 US 11/743.505

(51) F04B 43/067 (1995.01), F04B 43/073 (1995.01), F04B 43/00 (1968.09)

(54) Bomba de diafragma e método de balanceamento de pressão de fluido em uma bomba de diafragma hidráulicamente acionada

(73) Wanner Engineering, Incorporated (US)

(72) Richard D. Hembree

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0811580-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/04/2008

(30) 15/05/2007 EP 07 108274.7

(51) F04D 29/10 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA REGULAR A PRESSÃO DE UM FLUIDO DE BARREIRA E UM DISPOSITIVO DE BOMBEAMENTO PARA UM MÉTODO DESTES TIPO

(73) SULZER MANAGEMENT AG (CH)

(72) Thomas Felix

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019,

---

observadas as condições legais

---

**(11) PI 0812350-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2008

(30) 30/05/2007 US 60/932486

(51) E04B 1/24 (1968.09)

(54) CONEXÃO NODAL DE COLUNA/VIGA EM UMA ARMAÇÃO DE CONSTRUÇÃO, CONEXÃO NODAL DE MOMENTO COMPLETO DE ASSENTO E TRAVAMENTO POR GRAVIDADE, CONEXÃO NODAL DE COLUNA/VIGA DE COLAR-ESPAÇADOR DE MOMENTO COMPLETO, E, CONEXÃO DE COLUNA/VIGA EM UMA ARMAÇÃO DE CONSTRUÇÃO

(73) CONXTECH, INC. (US)

(72) Robert J. Simons

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0812854-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2008

(30) 22/06/2007 AU 2007903384

(51) A61B 5/0476 (1990.01), A61B 5/0478 (1990.01)

(54) APARELHO E MÉTODO DE MEDIÇÃO DE POTENCIAL DE TENSÃO DO COURO CABELUDO

(73) EDANSAFE PTY LTD. (AU)

(72) Edward J. Otto; Daniel R. Bongers

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0813183-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/06/2008

(30) 26/06/2007 CN 200710123007.2

(51) B29C 45/67 (1985.01)

(54) MÁQUINA DE MOLDAR POR INJEÇÃO

(73) CHEN HSONG ASSET MANAGEMENT LIMITED (CN)

(72) CHENYUEN CHIANG

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0813314-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/05/2008

(30) 31/03/2007 US 60/941,216

(51) A61N 5/06 (1968.09), H05B 33/08 (1968.09), H05B 37/02 (1968.09)

(54) SISTEMA PARA EMITIR LUZ

(73) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

(72) Ian Ashdown

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

**(11) PI 0814006-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2008

(30) 05/07/2007 US 11/773,865

(51) C04B 14/18 (1985.01), C04B 28/00 (1985.01), E04C 2/04 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO DE CIMENTO DE PESO LEVE PARA O PREPARO DE UMA PLACA DE CIMENTO E O MÉTODO PARA FORNECER A REFERIDA COMPOSIÇÃO

(73) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

(72) Ashish Dubey

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

**(11) PI 0814670-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/07/2008

(30) 23/07/2007 US 60/951438

(51) G06F 19/00 (1995.01), C12Q 1/68 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA REALIZAR DIAGNÓSTICO PRÉ-NATAL DE UMA ANEUPLOIDIA CROMOSSÔMICA FETAL E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR.

(73) The Chinese University Of Hong Kong (CN)

(72) Yuk-Ming Dennis Lo; Rossa Wai Kwun Chiu; Kwan Chee Chan

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

**(11) PI 0815693-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2008

(30) 24/08/2007 FI 20075584

(51) B66D 1/12 (1968.09), B66D 1/40 (1968.09), B66C 13/22 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA GRUA

(73) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)

(72) Mikko Porma; Jarno Hoffrén

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019,

---

observadas as condições legais

---

**(11) PI 0815780-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/07/2008

(30) 30/08/2007 KR 10-2007-0087441

(51) B66B 13/08 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA ACIONAR UMA PORTA DE UM ELEVADOR, E, CARRO DE ELEVADOR

(73) OTIS ELEVATOR COMPANY (US)

(72) Jin Koo Lee

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0815908-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/08/2008

(30) 24/08/2007 IN 1901/CHE/2007

(51) F02F 1/24 (1968.09)

(54) Conjunto de cabeçote de cilindro com alojamento de vela de ignição

(73) TVS Motor Company Limited (IN)

(72) Vinay Chandrakant Harne; Ramachandra Babu Yalamuru; Lakshminarasimhan Varadha Iyengar; Mohan Deorao Umate; Devaraj Prabakaran

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0818563-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2008

(30) 11/10/2007 US 60/998,497

(51) C08F 210/16 (1974.07), C08F 210/00 (1974.07), C08F 4/659 (2006.01), C08F 2/00 (1974.07), B01J 31/04 (1974.07), B01J 31/14 (1974.07), B01J 31/22 (1974.07), C08F 4/6592 (2006.01), B01J 31/02 (1974.07), B01J 31/12 (1974.07), B01J 31/18 (1974.07), B01J 37/00 (1974.07), C08F 10/00 (1974.07), C08F 110/00 (1974.07)

(54) Composição catalisadora, processos para polimerizar olefinas, processo para produzir uma composição catalisadora e uso de um composto carboxilato poli-oxo-metálico em uma composição catalisadora

(73) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)

(72) Ghanshyam H. Patel; Agapios K. Agapiou; CHI-I KUO; David M. Glowczwski; Michael D. Awe; Steven K. Ackerman

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019,

---

observadas as condições legais

---

**(11) PI 0819792-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2008

(43) 18/12/2012

(51) G06Q 50/02 (2012.01)

(54) MÉTODO PARA CERTIFICAÇÃO DE MUDAS DE CITROS

(73) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)

(72) Débora Marcondes Bastos Pereira Milori; Ladislau Martin Neto; Ednaldo José Ferreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0820479-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2008

(30) 23/11/2007 IT MI2007 A 002219

(51) F02M 59/06 (1968.09), F02M 59/10 (1968.09), F02M 63/02 (1968.09), F02M 63/00 (1968.09)

(54) VÁLVULA DE SEGURANÇA E BOMBA DE ALTA PRESSÃO

COMPREENDENDO A DITA VÁLVULA DE SEGURANÇA

(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(72) Mariacarmela Masellis; Benedetto Loiacono; Thomas Riedel; Werner Striegel; Nello Medoro

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0820534-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2008

(30) 16/11/2007 LU 91 376

(51) F23K 3/02 (1968.09)

(54) SISTEMA DE INJEÇÃO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS

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

(72) Jean Schmit; Bernard Cauwenberghs; Guy Junk; Christian Lunkes

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0821572-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/04/2008

(30) 11/05/2007 FR 07 290598.7



---

(51) C21D 8/02 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/12 (1974.07)

(54) Chapa de aço laminada a frio e recozida e processo de fabricação de chapa de aço laminada a frio e recozidas

(73) ArcelorMittal France (FR)

(72) Javier Gil Otin; Antoine Moulin

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0821686-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/11/2008

(30) 22/12/2007 GB 0725176.2.

(51) B60K 15/077 (1990.01)

(54) SISTEMA DE TANQUE DE COMBUSTÍVEL E TRATOR

(73) Agco Sa (FR)

(72) Anthony Cartier; Vincent Chauvel; Geoffroy Husson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0821843-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/12/2008

(30) 28/12/2007 JP 2007-340626; 28/12/2007 JP 2007-340700; 28/12/2007 JP 2007-340667

(51) B60C 13/00 (1968.09), B60C 15/00 (1968.09)

(54) PNEUMÁTICO

(73) Bridgestone Corporation (JP)

(72) Takumi Inoue; Kazuya Kuroishi; Kenji Araki

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0821876-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/12/2008

(30) 11/01/2008 US 61/010.779; 18/07/2008 US 61/135.262; 18/09/2008 US 61/192.551

(51) A61M 5/31 (1974.07), A61M 5/32 (1968.09)

(54) Tampa de ponta e seringa

(73) Ucb Pharma S.A. (BE)

(72) Alex Lee; Boris Kontorvich; Dan Formosa; STEVEN VORDENBERG; DARRELL P. MORGAN; ERIC FREITAG; JOERN VICARI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019,

---

observadas as condições legais

---

**(11) PI 0822389-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/09/2008

(30) 12/03/2008 US 12/046,670

(51) H05H 1/34 (1980.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA UMA BLINDAGEM RESFRIADA POR LÍQUIDO PARA DESEMPENHO DE PERFURAÇÃO APERFEIÇOADO

(73) Hypertherm, INC. (US)

(72) Stephen M. Liebold; JON W. LINDSAY

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0822963-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/07/2008

(51) G06F 13/16 (1985.01)

(54) MÉTODO PARA EXECUTAR UMA ROTINA DE PROCESSAMENTO UTILIZANDO UMA MEMÓRIA EXTERNA E UMA MEMÓRIA INTERNA, E, SISTEMA DE PROCESSAMENTO

(73) MICRO MOTION, INC. (US)

(72) Hays, Paul, J.; Mcanally, Craig, B.; Mansfield, William, M.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0823393-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/12/2008

(51) G06F 3/023 (1980.01), G06F 3/048 (2006.01), G06F 17/30 (1995.01), G09F 27/00 (1968.09)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA ENTRADA DE TEXTO ATRAVÉS DE TELAS SENSÍVEIS AO TOQUE

(73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(72) Gregory Herlein; Christopher Yunker

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0900251-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/01/2009

(30) 01/02/2008 DE 102008007252.4

(43) 22/09/2009

(51) A61J 1/05 (1990.01), A61J 1/14 (1990.01), A61M 5/162 (1990.01), B65D

---

	<p>51/00 (1968.09) (54) TAMPA DE FECHO PARA UM RECIPIENTE E MÉTODO PARA RETIRADA DE UM CONTEÚDO DE UM RECIPIENTE (73) PLÜMAT PLATE &amp; LÜBECK GMBH &amp; CO. (DE) (72) Stefan Puller Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais</p>
<hr/> <b>(11) PI 0901390-3 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2009 (43) 04/01/2011 (51) A63B 41/00 (1968.09), A63B 41/12 (1968.09) (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE BOLA ESPORTIVA E BOLA ESPORTIVA (73) ROBERTO ESTEFANO (BR/SP) (72) ROBERTO ESTEFANO Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais</p>
<hr/> <b>(11) PI 0901418-7 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2009 (43) 21/12/2010 (51) G06F 1/20 (1990.01), H05K 7/20 (1968.09) (54) SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO DE EQUIPAMENTOS COMPACTOS (73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) (72) GUILHERME BORGES RIBEIRO; PAULO ROGÉRIO CARRARA COUTO Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais</p>
<hr/> <b>(11) PI 0901752-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/05/2009 (30) 23/05/2008 KR 10-2008-0048186 (43) 13/04/2010 (51) D06F 23/02 (1968.09) (54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA E MÉTODO DE CONTROLAR UMA MÁQUINA DE LAVAR ROUPA (73) LG ELECTRONICS INC. (KR) (72) Sun Cheol Bae; Kyung Hoon Kim; Han Su Jung; Jae Hyeok Choi; Ja In Koo Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas</p>

---

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0903505-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 18/08/2009  
(30) 07/07/2009 JP 2009-160599  
(51) B22D 11/108 (2000.01), B22D 11/00 (1968.09), C21C 7/076 (1980.01)  
(54) Pó fluxante para lingotamento contínuo de aço  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)  
(72) Masahito Hanao; Masayuki Kawamoto  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0904482-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/11/2009  
(30) 26/11/2008 DE 10 2008 059 114; 12/03/2009 DE 10 2009 012 743  
(43) 03/11/2010  
(51) B02C 18/14 (1968.09), B02C 18/18 (1968.09)  
(54) PULVERIZADOR E MÉTODO DE OPERAÇÃO DO MESMO  
(73) Roland Nied (DE) ; Netzsch-Condux MahlTechnik GMBH (DE)  
(72) Roland Nied; Wolfgang Rohmann; Hermann Sickel; Thomas Becker  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2009, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0904492-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 17/11/2009  
(30) 19/11/2008 DE 10 2008 058 254.9  
(43) 21/09/2010  
(51) D01B 1/04 (1968.09)  
(54) APARELHO EM UMA SALA DE PREPARAÇÃO DE FIAÇÃO  
(73) Truetzschler GMBH & CO, KG (DE)  
(72) Guido Engels; Konrad Temburg  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2009, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0905390-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 30/12/2009  
(30) 06/02/2009 GB 0902024.9  
(43) 05/07/2011  
(51) G06F 1/16 (1990.01), G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/0481 (2013.01), G06F

3/0484 (2013.01), H04L 12/58 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01), H04M 1/2745 (2000.01), H04W 4/02 (2018.01), H04W 4/029 (2018.01), H04W 4/18 (2009.01), H04W 4/21 (2018.01), G06Q 10/10 (2012.01)

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PORTÁTIL, E, MÉTODO PARA VISUALIZAR EM UMA TELA SUBSTANCIALMENTE PLANAR DE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO PORTÁTIL A LOCALIZAÇÃO DE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO

(73) Sony Corporation (JP)

(72) Vladimir Khokhlov

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2009, observadas as condições legais

**(11) PI 0906712-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 09/03/2009

(30) 27/03/2008 JP 2008-084166; 27/12/2008 JP 2008-335527

(51) B22D 11/10 (1968.09), B22D 41/50 (1990.01)

(54) TUBO DE IMERSÃO PARA LINGOTAMENTO CONTÍNUO

(73) Krosaki Harima Corporation (JP)

(72) Koji Kido; Joji Kurisu; Hiroshi Otsuka; Arito Mizobe; Takahiro Kuroda

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

**(11) PI 0908160-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 16/03/2009

(30) 14/03/2008 FR 0801423

(51) A24D 3/10 (1980.01), A24D 3/16 (1980.01), A24D 3/08 (1980.01), B01J 20/06 (1980.01), B01J 20/08 (1980.01), B01J 20/10 (1980.01), B01J 20/16 (1980.01), B01J 20/20 (1980.01), B01J 20/26 (1980.01), B01J 20/28 (1980.01)

(54) MATERIAL COMPÓSITO, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM MATERIAL COMPÓSITO, USO DE UM MATERIAL COMPÓSITO, E, FILTRO DE CIGARRO

(73) SOLVAY ACETOW GMBH (DE)

(72) Andreas Hummel; Carsten Habeck; Jean-François Viot; Philippe Lapersonne

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

**(11) PI 0908838-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 03/03/2009

(30) 03/03/2008 US 61/033250; 03/03/2008 US 61/033234; 03/03/2008 US 61/033239; 03/03/2008 US 61/033254; 03/03/2008 US 61/033257; 27/02/2009

---

US 12/394478

(51) C08G 63/00 (1974.07), B29B 9/06 (1985.01), B29B 9/16 (1985.01), C08G 63/90 (1990.01), C08J 3/12 (1974.07), F26B 17/24 (1968.09), F26B 5/08 (1968.09), B29B 9/12 (1985.01), C08G 63/88 (1990.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE POLÍMERO DE POLIÉSTER

(73) GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V. (MX)

(72) Bruce Roger Debruin; John Alan Wabshall, Jr.; Steven Lee Stafford;

Stephen Weinhold; Robert Noah Estep; Mary Therese Jernigan; Steven Paul

Bellner; Alan George Wonders; John Guy Franjione; TOMMY RAY MADDOX, II

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019,

observadas as condições legais

---

**(11) PI 0909046-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2009

(30) 14/03/2008 FR 08/01422

(51) C23C 10/14 (1985.01)

(54) PROCESSO PARA FORMAR SOBRE A SUPERFÍCIE DE UMA PEÇA METÁLICA UM REVESTIMENTO PROTETOR CONTENDO ALUMÍNIO E ZIRCÔNIO

(73) SNECMA (FR)

(72) Jérôme Brossier; Yannick Cadoret; Justine Menuey; Annie Pasquet

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019,

observadas as condições legais

---

**(11) PI 0909113-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2009

(30) 17/03/2008 JP 2008-068539

(51) A01K 91/00 (1968.09), D02G 3/04 (1968.09), D02G 3/36 (1968.09), D02G 3/44 (1968.09), D04C 1/02 (1968.09), D04C 1/12 (1968.09)

(54) LINHA DE PESCA DE ESTRUTURA NÚCLEO-REVESTIMENTO COMPREENDENDO FIBRA CURTA

(73) Y.G.K CO., LTD. (JP)

(72) Nakanishi, Shigeru

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019,

observadas as condições legais

---

**(11) PI 0909450-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2009

(30) 29/03/2008 GB 0805719.2

(51) F16L 19/02 (1968.09), F16L 19/025 (1990.01), E21B 17/043 (1968.09), E21B 17/046 (1968.09)

(54) ACOPLAMENTO DE SEÇÃO DE TUBULAÇÃO E MÉTODO PARA ACOPLAR PARTES TUBULARES

(73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(72) ANDREW JOHN ELRICK; STEVE REID

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

**(11) PI 0910008-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2009

(30) 13/06/2008 AU 2008903030; 14/08/2008 AU 2008904162; 14/08/2008 AU 2008904165; 14/08/2008 AU 2008904166; 14/08/2008 AU 2008904167; 14/08/2008 AU 2008904168

(51) F04D 29/06 (1968.09), F04D 29/08 (1968.09), F04D 29/046 (2006.01), F16C 33/78 (1968.09)

(54) RETENTOR DE LUBRIFICANTE PARA USO EM UM CONJUNTO DE MANCAL DE BOMBA, E, CONJUNTO DE MANCAL DE BOMBA

(73) WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD (AU)

(72) KEVIN EDWARD BURGESS; MICHAEL CHRISTOPHER FOREMAN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

**(11) PI 0910874-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2009

(30) 01/04/2008 US 61/041.551

(51) A61K 31/66 (1974.07), A61K 47/40 (1990.01), A61P 17/18 (2006.01), A61K 31/355 (1974.07), A61K 31/385 (1974.07), A61K 31/375 (1974.07), A01N 55/02 (1980.01), A61P 17/02 (2000.01)

(54) FORMULAÇÃO TÓPICA PARA USO NO TRATAMENTO TÓPICO DE UMA CONDIÇÃO DA PELE QUE RESULTA DA PRODUÇÃO DE ESPÉCIES REATIVAS DE OXIGÊNIO E/OU PARA A PROMOÇÃO DA CICATRIZAÇÃO DE FERIDA TÓPICA NA PELE DE UM INDIVÍDUO E USO DA REFERIDA FORMULAÇÃO

(73) ANTIPODEAN PHARMACEUTICALS, INC. (NZ)

(72) Michael Patrick Murphy; Robin A. J. Smith; Kenneth Martin Taylor

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

**(11) PI 0911999-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/12/2009

(30) 26/12/2008 JP 2008-335048

(51) H04W 76/19 (2018.01)

---

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL E ESTAÇÃO MÓVEL

(73) NTT Docomo, INC. (JP)

(72) Anil Umesh; Seigo Harano; MIKIO IWAMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0912068-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/08/2009

(30) 08/08/2008 US 12/228,104

(51) F16L 1/12 (1990.01)

(54) Método e sistema para armazenamento, enrolamento e distribuição de uma tubulação

(73) MICHAEL W. N. WILSON (GB)

(72) MICHAEL W. N. WILSON

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0912421-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2009

(30) 16/05/2008 CH 00746/08

(51) F16G 11/12 (1968.09)

(54) APARELHO PARA ABSORÇÃO DE CHOQUE DE ESTRUTURAS DE CORDA, EM PARTICULAR, PARA QUEDA DE PEDRAS, DESLIZAMENTO DE TERRA E BARREIRAS DE NEVE

(73) GEOBRUGG AG. (CH)

(72) Hans Peter Von Allmen; Andrea Röth

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0912463-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/08/2009

(30) 06/08/2008 IT MI2008A001480

(51) C08G 18/42 (1974.07), C08J 9/04 (1974.07), C08G 101/00 (1990.01)

(54) Processo para preparar uma espuma rígida

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) GUISEPPE LISTA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais



---

<b>(11) PI 0912632-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/05/2009 (30) 15/05/2008 EP 08156250.6 (51) C08K 5/36 (1974.07), C08K 5/18 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07) (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO BORRACHA DE ACRILONITRILA-BUTADIENO EM EMULSÃO CRUA, E, MÉTODO PARA ESTABILIZAR UMA BORRACHA DE ACRILONITRILA-BUTADIENO EM EMULSÃO CRUA (73) Basf Se (DE) (72) Gerrit Knobloch; Pierre Rota-Graziosi Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0913416-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/06/2009 (30) 11/06/2008 SE 0801364-1 (51) C10J 3/10 (1968.09), C10J 3/20 (1968.09), C10J 3/58 (1968.09), C10J 3/80 (1968.09), C10J 3/86 (1968.09) (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA PRODUÇÃO DE GÁS DE SÍNTESE (73) CORTUS AB (SE) (72) Ljunggren, Rolf Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0914065-4 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2009 (30) 10/10/2008 DE 10 2008051303.2 (51) F16L 37/36 (1990.01) (54) UNIDADE DE ACOPLAMENTO (73) VIVONIC GMBH (DE) (72) MANFRED VÖLKER Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0914944-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/06/2009 (30) 06/06/2008 AU 2008902867 (51) E04B 1/19 (1974.07) (54) APERFEIÇOAMENTOS EM COLETORES TÉRMICOS SOLARES (73) SUNRISE CSP PTY LIMITED (AU) (72) Keith Malcolm Lovegrove; Joseph Sydney Coventry; Robert Brunswick;</p>

---

Gregory John Burgess; Wie Shuen Joe; Jessica Neeta Preston; John Downing Pye

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0915443-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 03/07/2009

(30) 10/07/2008 DE 10 2008 032 509.0

(51) H05B 3/14 (1968.09), C04B 35/00 (1968.09)

(54) APARELHO DE AQUECIMENTO E MÉTODO PARA PRODUZIR O APARELHO DE AQUECIMENTO

(73) EPCOS AG (DE)

(72) Jan Ihle; Werner Kahr; Volker Wischnat

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0915631-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 08/07/2009

(30) 10/07/2008 DE 10 2008 040 319.9

(51) B01D 29/11 (1990.01), B01D 46/24 (1968.09), B01D 46/00 (1968.09)

(54) Arranjo de filtro para filtrar um meio líquido ou gasoso, e, método para destravar um elemento de conexão de um arranjo de filtro para filtrar um meio líquido ou gasoso

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) Nicolás Huber

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0915791-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 16/07/2009

(30) 16/07/2008 EP 08160512.3

(51) B08B 7/00 (1968.09)

(54) PROCESSO DE INSTALAÇÃO PARA A PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE MEDIANTE DESCARGA DE BARREIRA DIELÉTRICA

(73) AGC GLASS EUROPE (BE)

(72) Eric Tixhon; Joseph Leclercq; Eric Michel

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

<b>(11) PI 0916171-6 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/11/2009 (30) 15/12/2008 US 12/316,652 (51) A61F 13/514 (2000.01), A61F 13/56 (1990.01), A61F 13/476 (2000.01) (54) Método para produzir um artigo absorvente com uma área de alívio de cintura (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) CONNIE MAY MCMORROW; JOHN TIMOTHY HAHN; THOMAS HAROLD ROESSLER; SARA JANE WILLE STABELFELDT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2009, observadas as condições legais
<b>(11) PI 0917593-8 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/12/2009 (30) 08/12/2008 FR 0858328 (51) C08G 18/09 (2000.01), C08G 18/28 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/40 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/62 (1974.07), C08G 18/78 (1974.07), C08G 18/79 (1974.07), C09D 175/04 (1990.01), C07C 275/60 (1990.01), B32B 27/40 (1968.09) (54) Processo de preparação de alofanato de um ou mais isocianatos (73) VENCOREX FRANCE (FR) (72) JEAN-MARIE BERNARD; JOHANNES SCHWARZ; PHILIPPE OLIER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2009, observadas as condições legais
<b>(11) PI 0918212-8 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2009 (30) 23/12/2008 US 61/140,378 (51) C07D 261/04 (1974.07), A01N 47/24 (1980.01), A01N 47/34 (1980.01), A01N 43/80 (1980.01), C07D 401/04 (1974.07) (54) Composto imina, compostos, composição agrícola, composição veterinária, usos de um composto, método para controle de pragas invertebradas e método para tratar ou proteger um animal (73) BASF SE (DE) (72) KARSTEN KÖRBER; CECILLE EBUENGA; DEBORAH L CULBERTSON; DOUGLAS D. ANSPAUGH; FLORIAN KAISER; FRANZ JOSEF BRAUN; JOACHIM DICKHAUT; MATTHIAS POHLMAN; NINA GERTRUD BANDUR; PRASHANT DESHMUKH; STEFFEN GROSS; WOLFGANG VON DEYN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais

---

<b>(11) PI 0918562-3 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2009 (30) 11/09/2008 US 61/096,149 (51) D04H 1/44 (1968.09), D21F 1/00 (1968.09) (54) ESTRUTURA DE TECIDOS (73) ALBANY INTERNATIONAL CORP. (US) (72) Bo-Christer Aberg; Cary P. Johnson; Francis L. Davenport; Pierre Riviere; John J. Lafond; Jonas Karlsson; Jean-Louis Monnerie Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais
<b>(11) PI 0918907-6 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2009 (30) 08/09/2008 US 61/191,469 (51) C09J 189/00 (1990.01), C09J 179/02 (1990.01) (54) COMPOSICOES DE PROTEINA/POLIMERO CATIONICO TENDO VISCOSIDADE REDUZIDA (73) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH) (72) Bryan K. Spraul; Anthony J. Allen Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais
<b>(11) PI 0919922-5 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/10/2009 (30) 20/10/2008 US 12/254,519 (51) G01N 21/3577 (2014.01), G01N 21/359 (2014.01), G01N 33/28 (1968.09) (54) MÉTODO PARA PREVER A ESTABILIDADE DE CORRENTE DE PROCESSO DE HIDROCARBONETO UTILIZANDO ESPECTROS INFRAVERMELHOS PROXIMAIS E MEIO DE ARMAZENAMENTO DIGITAL COMPREENDENDO INSTRUÇÕES OPERÁVEIS PARA EXECUTAR DITO MÉTODO (73) NALCO COMPANY (US) (72) Ron Sharpe Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2009, observadas as condições legais
<b>(11) PI 0920606-0 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2009 (30) 06/10/2008 US 12/246301 (51) G01V 1/28 (1968.09) (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA GERAR E

---

ARMAZENAR PARA UM MEIO DE ARMAZENAMENTO ELETRÔNICO APROXIMAÇÕES DE UM CONJUNTO DE EQUAÇÕES DE ONDA DESCRREVENDO A PROPAGAÇÃO DE ONDAS SÍSMICAS, E, SISTEMA CONFIGURADO PARA APROXIMAR UM CONJUNTO DE EQUAÇÕES DE ONDA DESCRREVENDO A PROPAGAÇÃO DE ONDAS SÍSMICAS

(73) CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(72) Norman Ross Hill

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2009, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0920641-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2009

(30) 25/09/2008 NO 20084079

(51) F16L 41/04 (1968.09)

(54) TUBO T DE TREPANAÇÃO TAMPADO

(73) APPLY NEMO AS (NO)

(72) Lillejordet,Per

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0921064-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/11/2009

(30) 20/11/2008 US 12/313,396; 15/05/2009 US PCT/US2009/003023

(51) B65D 75/58 (1968.09), B65D 75/00 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 27/34 (1968.09)

(54) ARTIGO DE ACONDICIONAMENTO DE FÁCIL ABERTURA PRODUZIDO DE PELÍCULA CONTRÁTIL POR CALOR EXIBINDO RUPTURA DIRECIONAL

(73) CRYOVAC, INC. (US)

(72) Diana Huerta; ROBERT ODABASHIAN; Stephen Compton; Sumita Ranganathan; Michael Rosinski; H. WALKER STOCKLEY; Scott Bossong; Richard K. Watson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2009, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0921410-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/11/2009

(30) 07/11/2008 EP 08168603.2

(51) F41H 5/04 (1968.09)

(54) MATERIAL RESISTENTE À PENETRAÇÃO

(73) Teijin Aramid GMBH (DE)

(72) Christian Böttger; Jutta Krabbe; Rüdiger Hartert

---

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2009, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0921644-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 05/11/2009

(30) 05/11/2008 US 12/265,268

(51) F16H 7/08 (1968.09)

(54) AMORTECEDOR COM EMBREAGEM PARA UM TENSIONADOR DE CORREIA

(73) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)

(72) ANTHONY E. LANNUTTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2009, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0921722-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 02/11/2009

(30) 31/10/2008 US 61/110,202; 14/01/2009 US 12/353,760; 14/01/2009 US 12/353,817; 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) MÉTODO PARA INFLUENCIAR CLIENTES NO MOMENTO DA DECISÃO EM UM ESTABELECIMENTO DE VAREJO

(73) SUNRISE R&D HOLDINGS, LLC (US)

(72) BRETT BRACEWELL BONNER; JOHN EDWARD OSBORNE II; CHRISTOPHER TODD HJELM; TITUS ARTHUR JONES; DION BRENT PERKINS; GREGORY MICHAEL MENZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2009, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0921807-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 28/10/2009

(30) 04/11/2008 JP 2008-283149

(51) H01M 8/04 (1974.07), H01M 8/10 (1974.07)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE GERAÇÃO DE ENERGIA E MÉTODO DE CONTROLE DE GERAÇÃO DE ENERGIA PARA CÉLULA DE COMBUSTÍVEL.

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

(72) Michihiko Matsumoto; Keisuke Suzuki

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2009,

---

observadas as condições legais

---

**(11) PI 0921932-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/11/2009

(30) 26/11/2008 US 61/118,175

(51) B65B 65/00 (1968.09), B65B 43/26 (1968.09), B65B 63/02 (1968.09), B65D 33/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA RESTAURAR SACA E COLOCAR FARDO PRENSADO NA SACA, CONJUNTO DE RESTAURAÇÃO DE SACA, SACA PARA ENSACAR UM FARDO PRENSADO

(73) H.W.J. DESIGNS FOR AGRIBUSINESS, INC. (US)

(72) BRADLEY P. ACTIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2009, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0922313-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2009

(30) 19/12/2008 FR 08/58842

(51) B60W 40/10 (2012.01), B62D 6/00 (1985.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR A RAZÃO DE SUBVIRAGEM DE AUTOMÓVEIS EQUIPADOS

(73) JTEKT EUROPE (FR)

(72) Julien Barhomeuf; ANDRÉ MICHELIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2009, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0922624-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2009

(30) 23/12/2008 FR 08/59044

(51) A47J 36/20 (1968.09), A47J 27/082 (1968.09)

(54) CESTA PARA COZIMENTO DE ALIMENTOS E SISTEMA DE COZIMENTO CORRESPONDENTE

(73) SEB S.A. (FR)

(72) Cohade, Guillaume; Rocca, Richard

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2009, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0923066-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2009

(30) 19/12/2008 DE 10 2008 063 892.7

---

(51) B60T 8/52 (1985.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE FREIO DE UM VEÍCULO SOBRE TRILHOS COM COMPENSAÇÃO DE OSCILAÇÕES DAS CONDIÇÕES DE FRICÇÃO E PROCESSO PARA O CONTROLE DE UM SISTEMA DE CONTROLE DE FREIO

(73) Knorr-Bremse Systeme Für Schienenfahrzeuge GMBH (DE)

(72) Marco Nock

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2009, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0923137-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/11/2009

(30) 03/12/2008 GB 0822029.5

(51) D06M 11/60 (1990.01), D06M 13/285 (1990.01), D06M 15/431 (1990.01), C07F 9/6584 (1990.01)

(54) Método para tratar um material têxtil para conferir propriedades retardantes de chama

(73) Rhodia Operations (FR)

(72) Geoffrey Hand; Robert Hicklin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2009, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0923270-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/10/2009

(30) 03/12/2008 JP 2008-309028

(51) B29C 39/10 (1985.01), B29K 105/04 (1985.01), B29L 31/58 (1985.01)

(54) APARELHO DE PRODUÇÃO DE UM ELEMENTO DE MOLDAGEM DE ESPUMA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM ELEMENTO DE MOLDAGEM DE ESPUMA, ELEMENTO DE MOLDAGEM DE ESPUMA

(73) Nissan Motor CO., LTD. (JP)

(72) Kaoru Ishii

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2009, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0923455-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2009

(30) 18/12/2008 DK PA 2008 01807

(51) A61F 5/445 (1985.01)

(54) DISPOSITIVO DE OSTOMIA

(73) Coloplast A/s (DK)

(72) Hasse Buus



---

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2009, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1000433-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/02/2010

(30) 09/02/2009 US 12/367,682

(43) 14/06/2011

(51) E21B 34/10 (1980.01), E21B 34/06 (1980.01), E21B 41/00 (1968.09)

(54) APARELHO PARA SELETIVAMENTE IMPEDIR E PERMITIR OPERAÇÃO DE UMA FERRAMENTA DE POÇO CONTROLADA A PRESSÃO E MÉTODO PARA SELETIVAMENTE IMPEDIR E PERMITIR OPERAÇÃO DE UMA FERRAMENTA DE POÇO CONTROLADA A PRESSÃO

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

(72) PAUL D. RINGGENBERG; HAROLD W. NIVENS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1001153-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2010

(43) 04/06/2013

(51) E05G 7/00 (1974.07)

(54) PÓRTICO DE SEGURANÇA PARA AGÊNCIAS BANCÁRIAS

(73) JAIME DE OLIVEIRA FRANCO JÚNIOR (BR/BA)

(72) Jaime de Oliveira Franco Júnior

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1002414-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/07/2010

(30) 30/07/2009 US 61/230022; 27/05/2010 US 12/789242

(43) 15/05/2012

(51) G01V 1/44 (1995.01), G01V 1/50 (1995.01)

(54) MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE UMA ESTRUTURA SUBTERRÂNEA, SISTEMA PARA DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA, E ARTIGO

(73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)

(72) Tom R. Bratton; Bikash K. Sinha; Samer Alatrach

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2010, observadas as condições legais

---

<b>(11) PI 1002415-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2010 (30) 30/07/2009 US 12/512,398 (43) 15/05/2012 (51) C08J 3/11 (1990.01), G03G 9/13 (1990.01) (54) Processo para fabricar emulsão de látex (73) XEROX CORPORATION (US) (72) Santiago Faucher; Joo T. Chung; Fumi Higuchi; Shigang S. Qiu; Joseph L. Leonardo; Brian J. Andaya Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2010, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 1002419-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2010 (30) 19/08/2009 US 12/543.579 (43) 15/05/2012 (51) B01D 46/00 (1968.09), B01D 24/10 (1990.01) (54) MÉTODO DE FORMAR UM ELEMENTO DE FILTRO E ELEMENTO DE FILTRO (73) BALDWIN FILTERS, INC. (US) (72) Steven J. Merritt Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2010, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 1004064-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/10/2010 (30) 02/11/2009 JP P2009-251729; 03/03/2010 JP P2010-047157; 03/03/2010 JP P2010-047158 (43) 19/02/2013 (51) G01N 23/04 (1968.09) (54) UNIDADE DE EXIBIÇÃO DE IMAGEM, APARELHO ELETRÔNICO, UNIDADE E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM, E, CIRCUITO INTEGRADO (73) Sony Corporation (JP) (72) Kazuo Nakamura; Katsuhide Uchino; Jiro Yamada; Ken Tamayama; Hiroshi Sagawa Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2010, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 1005564-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

---

---

(22) 16/12/2010  
 (30) 17/12/2009 DE 10 2009 059 189.3  
 (43) 02/04/2013  
 (51) E21C 35/19 (1995.01)  
 (54) PORTA CINZEL E PARTE BÁSICA PARA RECEPÇÃO DE UM PORTA CINZEL  
 (73) Wirtgen GMBH (DE)  
 (72) Thomas Lehnert; Karsten Buhr; Cyrus Barimani; Guenter Haehn  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1005996-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 17/02/2010  
 (30) 17/02/2009 US 61/152,982  
 (51) A61B 17/04 (1968.09)  
 (54) IMPLEMENTO MÉDICO CARREGADO NA LATERAL ESPECIFICAMENTE ÚTIL EM CIRURGIA ARTROSCÓPICA  
 (73) DEPUY MITEK INC (US)  
 (72) RAN OREN; ERAN ZAKAI; YARON FUERST; ARYEH MIROCHINIK; IAN CROOKENDEN; KEVIN MCKENNEY; MEGHAN SCALON; MAKOTO OHIRA  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1006133-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/01/2010  
 (30) 06/03/2009 DE 102009012113.7  
 (51) G01R 31/14 (1968.09)  
 (54) DISPOSITIVO PARA COMPONENTES DE SISTEMA DE UM SISTEMA DE TESTE DE PULSO DE ALTA TENSÃO  
 (73) Maschinenfabrik Reinhausen GMBH (DE)  
 (72) Marti Hinow; MARTI KUBAT; THOMAS STEINER  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1006401-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 15/03/2010  
 (30) 19/03/2009 EP 09155609.2  
 (51) G01N 21/23 (1980.01), A61B 18/20 (2000.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE BARBEAR ADAPTADO PARA A DETECÇÃO E O CORTE DE UM FIO DE PÊLO PERTO DE UMA SUPERFÍCIE DA PELE DE UMA PARTE DO CORPO HUMANO OU DE UMA PARTE DO CORPO ANIMAL

---

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
(72) BABU VARGHESE; RIEKO VERHAGEN; BART W. J. SPIKKER; NATALLIA E. UZUNBAJAKAVA  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1006634-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 16/04/2010  
(30) 30/04/2009 FR 0952903  
(51) B62H 3/00 (1968.09), B25H 1/00 (1968.09)  
(54) DISPOSITIVO DE IMOBILIZAÇÃO DE UMA MOTOCICLETA EM POSIÇÃO VERTICAL E VEÍCULO DE TRANSPORTE COMPREENDENDO REFERIDO DISPOSITIVO  
(73) GEFCO (FR)  
(72) PABLO ANDRES GRECO  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1007015-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 26/01/2010  
(30) 27/10/2009 US 61/147,630  
(51) A61C 8/00 (1974.07), A61C 13/263 (1985.01)  
(54) IMPLANTE AUTO-ATARRAXANTE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM IMPLANTE DENTAL  
(73) INTRA-LOCK INTERNATIONAL, INC. (US)  
(72) Thierry Giorno  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1007733-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/04/2010  
(30) 15/05/2009 EP 09160401.7; 15/05/2009 US 61/178.621  
(51) C25B 1/26 (1974.07)  
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE CLORATO DE METAL ALCALINO  
(73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)  
(72) MAGNUS ROSVALL; KRISTOFFER HEDENSTEDT; ANNICKA SELLIN; JOHN GUSTAVSSON; ANN CORNELL  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2010, observadas as condições legais

---

<b>(11) PI 1007828-2 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2010 (30) 07/04/2009 US 61/167,345 (51) E21B 47/04 (1968.09), E21B 47/12 (1968.09) (54) MÉTODO E APARELHO PARA PARA PERFURAÇÃO DE UMA FORMAÇÃO DE TERRA E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) (72) Elton Jr. Frost Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2010, observadas as condições legais
<b>(11) PI 1009422-9 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/03/2010 (30) 10/03/2009 AU 2009901028 (51) A61K 38/39 (1995.01), A61L 27/22 (2000.01), C07K 14/78 (1995.01), A61K 47/36 (1990.01), C07K 14/435 (1995.01) (54) BIOMATERIAIS INJETÁVEIS (73) ELASTAGEN PTY LTD (AU) (72) Anthony Steven Weiss; Suzanne Marie Mithieux Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2010, observadas as condições legais
<b>(11) PI 1009833-0 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2010 (30) 25/03/2009 EP 09156142.3; 25/03/2009 EP 09156131.6; 25/03/2009 EP 09156130.8; 25/03/2009 EP 09156139.9; 25/03/2009 EP 09156137.3 (51) C08G 63/52 (1974.07), C09D 167/06 (1990.01), C08F 283/01 (1985.01) (54) RESINA DE POLIÉSTER INSATURADO (73) DSM IP ASSETS B.V. (NL) (72) Marian Henryk Szkudlarek; Johan Franz Gradus Antonius Jansen; Stefanus Jacobus Duyvestijn; SILVANA RENSINA ANTONNIETTA DI SILVESTRE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2010, observadas as condições legais
<b>(11) PI 1009850-0 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/03/2010 (30) 10/03/2009 FR 0901094 (51) A23K 40/10 (2016.01), A23K 10/18 (2016.01), A23L 33/14 (2016.01), A23P 10/25 (2016.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM GRANULADO PROBIÓTICO ESTÁVEL

(73) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR)

(72) Amélie Hiolle; Cécile Sampsonis; Eric Auclair; Christian Lenoir

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2010, observadas as condições legais

**(11) PI 1010090-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2010

(30) 03/07/2009 EP 09164487.2; 06/07/2009 US 61/223,206

(51) C23F 11/173 (1985.01), C02F 5/12 (1980.01), C09K 8/54 (2006.01), C23F 11/14 (1968.09)

(54) USO DE UM PRODUTO QUE PODE SER OBTIDO PELA REAÇÃO DE UM DERIVADO QUATERNIZADO PARCIAL OU INTEGRAL DE UMA AMINA GRAXA ALCOXILADA E MÉTODO PARA PROTEGER UMA SUPERFÍCIE METÁLICA DE CORROSÃO

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

(72) Per-Erik Hellberg; NATALIJA GOROCHOVCEVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2010, observadas as condições legais

**(11) PI 1010593-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/06/2010

(30) 16/06/2009 FR 0954024

(51) B60L 11/18 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO, E, MÉTODO PARA CARREGAR E/OU GERAR ENERGIA PARA UM SISTEMA DE TRAÇÃO DE UM VEÍCULO MOTORIZADO ACOPLADO A UMA BATERIA

(73) RENAULT S.A.S. (FR)

(72) Benoit Briane; Serge Loudot

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2010, observadas as condições legais

**(11) PI 1011250-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/06/2010

(30) 16/06/2009 NO 20092315

(51) E21B 33/13 (1968.09)

(54) FERRAMENTA DE POÇO E MÉTODO PARA INTRODUIR IN SITU UM MEIO DE TRATAMENTO LÍQUIDO

(73) AGR CANNSEAL AS (NO)

(72) SVEN HARALD TØNNESEN; Bengt Gunnarsson; Arthur Herman

---

Dybevik; Jonathan Eugen Olsen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1011291-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/04/2010

(30) 28/05/2009 DE 10 2009 022 962.0

(51) B65H 26/02 (1985.01)

(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO PARA PELO MENOS UM APARELHO, APARELHO PARA PRODUZIR E/OU PROCESSAR UMA TRAMA DE MATERIAL E MÉTODO PARA MONITORAR PELO MENOS UM APARELHO

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) Johannes Starkl; Alexander Stukenkemper

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1011825-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/03/2010

(30) 25/03/2009 DE 10 2009 014 302.5

(51) B60R 21/231 (2006.01)

(54) AIRBAG LATERAL E UNIDADE DE AIRBAG LATERAL

(73) AUTOLIV DEVELOPMENT AB (SE)

(72) GUILLAUME ALENSPACH; DAMIEN DEMULDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1012106-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2010

(30) 22/05/2009 SI P-200900147

(51) C09C 1/24 (1968.09), C09C 1/34 (1968.09), C09C 3/08 (1974.07), C09C 3/12 (1974.07), H01L 31/0216 (1990.01), C08K 5/544 (2000.01)

(54) Revestimento espectralmente seletivo sensível espesso (TSSS) em cobre ou alumínio e bobina de cobre ou alumínio

(73) ALANOD ALUMINIUM-VEREDLUNG GMBH & CO. KG (DE) ; Helios, Tovarna Barv, Lakov In Umetnih Smol Kolicvevo, D.O.O (SI)

(72) Matjaz Kozelj; Boris Orel; Miha Steinbuecher; Ivan Jerman; Marjanca Vodlan; Dimitrios Peros

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2010, observadas as condições legais

---

<b>(11) PI 1012332-6 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/03/2010 (30) 25/03/2009 DE 10 2009 014 729.2 (51) E01C 23/088 (1995.01) (54) UNIDADE EJETORA PARA UMA MÁQUINA FRESADORA RODOVIÁRIA OU SIMILAR (73) Wirtgen Gmbh (DE) (72) Karsten Buhr; Thomas Lehnert; Stefan Abresch; Cyrus Barimani; Guenter Haehn Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2010, observadas as condições legais
<b>(11) PI 1013044-6 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2010 (30) 10/06/2009 FR 09/02815 (51) G01N 27/84 (1968.09) (54) EQUIPAMENTO DE CONTROLE POR MAGNETOSCOPIA DE UMA PEÇA TUBULAR, TAL COMO UMA ÁRVORE DE TURBOMÁQUINA, E, PROCESSO DE CONTROLE POR MAGNETOSCOPIA DE UMA PEÇA TUBULAR (73) SNECMA (FR) (72) Guillaume Lainay; Jean-Claude Lemoal; Lionel Thierry Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2010, observadas as condições legais
<b>(11) PI 1013246-5 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/03/2010 (30) 11/03/2009 US 61/159.099 (51) C07D 405/14 (1974.07), A61K 31/497 (2000.01), A61K 31/506 (2000.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01) (54) DERIVADOS DE BENZOFURANILA, SUAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E SEUS USOS (73) PFIZER, INC. (US) (72) Anthony Lai Ling; Jeffrey Allen Pfefferkorn Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2010, observadas as condições legais
<b>(11) PI 1013596-0 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2010 (30) 26/03/2009 DE 10 2009 003 683.0 (51) B32B 15/085 (2006.01), B05D 1/26 (1974.07), B05D 1/40 (1974.07), B05D



---

3/02 (1974.07), B29C 48/154 (2019.01), B29C 59/04 (1985.01), B32B 33/00 (1968.09), B32B 37/15 (2006.01), C23G 1/00 (1968.09), B05D 5/02 (1974.07), B29K 23/00 (1985.01), B29K 705/02 (1995.01), B32B 37/08 (2006.01), B32B 37/20 (2006.01), B32B 38/00 (2006.01), B32B 38/06 (2006.01), B32B 38/16 (2006.01)

(54) Processo para produção de uma cinta de alumínio revestida, cinta de alumínio e seu emprego

(73) Hydro Aluminium Deutschland GMBH (DE)

(72) Andreas Siemen; Günter Schubert; Boris Kasper; Jochen Schwarz; Antonio Mateo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1014361-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/04/2010

(30) 28/04/2009 JP 2009-109305; 05/02/2010 JP 2010-024315

(51) C23C 14/32 (1985.01), C23C 14/24 (1985.01)

(54) FONTE DE EVAPORAÇÃO POR ARCO E MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE PELÍCULAS QUE UTILIZA A MESMA

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

(72) Shinichi Tanifuji; Kenji Yamamoto; Hirofumi Fujii; Yoshinori Kurokawa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1014647-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/04/2010

(30) 30/04/2009 FR 0952875

(51) B61L 27/00 (1968.09), B61L 15/00 (1968.09)

(54) PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS DE ALERTA ENTRE UM PRIMEIRO TREM EM PANE E UM CENTRO DE CONTROLE, SISTEMA EMBARCADO A BORDO DE UM TREM PARA A EXECUÇÃO DO PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS E ARQUITETURA DE COMUNICAÇÃO

(73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

(72) Didier Van Den Abeele; Marion Berbineau; Martine Wahl

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1014685-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/04/2010

(30) 17/04/2009 AT A599/2009

(51) B29C 47/64 (1985.01), B29C 47/68 (1985.01), B29B 17/04 (2006.01),

---

	<p>B29B 17/00 (1985.01) (54) MÉTODO E DISPOSIÇÃO PARA RECICLAR MATERIAIS PLÁSTICOS (73) EREMA ENGINEERING RECYCLING MASCHINEN UND ANLAGEN GESELLSCHAFT (AT) (72) Klaus Feichtinger; Manfred Hackl; Gerhard Wendelin Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2010, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 1014822-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2010 (30) 08/04/2009 US 12/420,095 (51) E05B 73/00 (1968.09), G01V 15/00 (1995.01) (54) KIT DE SEGURANÇA DE MERCADORIAS (73) AVERY DENNISON CORPORATION (US) (72) Paul A. Chamandy; Rudolph J. Klein; Ian J. Forster Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2010, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 1014940-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2010 (30) 19/06/2009 US 12/487,856 (51) B65G 17/38 (1968.09), B65G 37/00 (1968.09), F04B 19/24 (1968.09), F04D 33/00 (1968.09) (54) CADEIA PARA UMA BOMBA DE EXTRUSÃO DE MATERIAL PARTICULADO, E, BOMBA PARA TRANSPORTAR MATERIAL PARTICULADO (73) AEROJET ROCKETDYNE OF DE, INC. (US) (72) TIMOTHY SAUNDERS; JOHN D. BRADY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2010, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 1015266-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2010 (30) 28/04/2009 FR 09/02066 (51) G05D 1/06 (1968.09), G05D 1/00 (1968.09) (54) PROCESSO DE AUXÍLIO À NAVEGAÇÃO PARA A DETERMINAÇÃO DA TRAJETÓRIA DE UMA AERONAVE (73) THALES (FR) (72) Pierre Bouniol; Olivier Polaert; Pierre-Jérôme Clemenceau Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2010,</p>

---

observadas as condições legais

---

**(11) PI 1103581-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/07/2011

(30) 19/07/2010 US 12/838,693

(43) 05/12/2012

(51) C09D 11/10 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR PARTÍCULAS DE TONER

(73) Xerox Corporation (US)

(72) Brian J. Andaya; Timothy L. Lincoln; D. Paul Casalmir; Joseph L. Leonardo; Anthony Uttaro, Jr.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2011, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1107472-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2011

(43) 02/01/2013

(51) E04B 1/12 (1968.09), E04C 1/00 (1968.09)

(54) SISTEMA MODULAR PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Andrea Berriel Mercadante Stinghen; Setsuo Iwakiri; Emerson José Vidigal

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2011, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1107496-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2011

(43) 18/06/2013

(51) G01K 1/12 (1968.09), G01L 19/00 (1968.09)

(54) CIRCUITO ELETRÔNICO PARA SENSOR DE PRESSÃO E TEMPERATURA DE ÓLEO

(73) 3 Rho Interruptores Automotivos Ltda (BR/SC)

(72) José Mauro de Goes Lima

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2011, observadas as condições legais

**Código 16.3 - Retificação**

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

---

**(11) BR 11 2012 021914-6 B8** Código 16.3 - Retificação  
(22) 21/02/2011  
(30) 02/03/2010 JP 2010-045698  
(45) 02/04/2019  
(51) B01J 8/00 (1974.07), B01J 8/02 (1974.07), C01B 3/24 (1980.01)  
(54) MÉTODO PARA REMOVER COMPOSTOS DE ENXOFRE EM FUNDÍVEL  
(73) Japan Oil, Gas And Metals National Corporation (JP) ; Inpex Corporation (JP) ; JX Nippon Oil & Energy Corporation (JP) ; Cosmo Oil Co., Ltd. (JP) ; Nippon Steel Engineering Co., Ltd. (JP) ; CHIYODA CORPORATION (JP) ; JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD. (JP)  
(72) Shinya Hodoshima; Fuyuki Yagi; Shuhei Wakamatsu; Kenichi Kawazuishi  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2011, observadas as condições legais. (co) Referente à RPI 2517 de 02/04/2019, quanto ao item [73], endereço do depositante.

---

**(11) PI 0011369-7 C8** Código 16.3 - Retificação  
(22) 09/06/2000  
(30) 09/06/1999 FR 99/07290; 10/06/1999 FR 99/07361  
(45) 19/03/2019  
(51) G01N 33/569 (1985.01), C07K 14/18 (1995.01), A61K 39/12 (1974.07), A61K 48/00 (1990.01), A61K 39/395 (1980.01)  
(54) MÉTODO DE DETECÇÃO PRECOCE E KIT DE DIAGNÓSTICO PRECOCE DE UMA INFECÇÃO FLAVIVIRAL, PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DA PROTEÍNA NS1 DE UM FLAVIVÍRUS, COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, UTILIZAÇÃO DA PROTEÍNA NS1, DE PELO MENOS UM ANTICORPO MONOCLONAL ANTI-NS1 E DA PROTEÍNA NS1 DE FORMA HEXAMÉRICA, E, PROCESSO DE EXPRESSÃO DE UM POLINUCLEOTÍDEO CODIFICADO PARA A PROTEÍNA NS1 DE UM VÍRUS DA DENGUE  
(73) Institut Pasteur (FR)  
(72) Marie Flamand; Françoise Megret; Sophie Alcon; Antoine Talarmin; Philippe Despres; VICENTE DEUBEL  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/03/2019, observadas as condições legais. (co) Referente à RPI 2541 de 17/09/2019, quanto ao item [54] título.

---

**(11) PI 0407602-8 B8** Código 16.3 - Retificação

(22) 18/02/2004  
 (30) 20/02/2003 JP 2003-043116  
 (45) 03/09/2019  
 (51) F02D 35/00 (1968.09), F02D 9/00 (1968.09)  
 (54) UNIDADE DE MÓDULO SENSOR, APARELHOS DE CONTROLE DE VÁLVULA DE ESTRANGULAMENTO DE ADMISSÃO E DE ESTRANGULAMENTO DE ADMISSÃO, E, VEÍCULO  
 (73) MIKUNI CORPORATION (JP)  
 (72) KAZUHIRO MUSASHI; Shigeru Yamazaki  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/09/2019, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2539 DE 03/09/2019, QUANTO AO ITEM [73] ENDEREÇO DO TITULAR E QUANTO AO ITEM [72] NOME DO INVENTOR.

**(11) PI 0417885-8 B8**

Código 16.3 - Retificação  
 (22) 29/12/2004  
 (30) 29/12/2003 US 60/532,570  
 (45) 07/08/2018  
 (51) A61C 3/00 (1968.09), A61C 5/00 (1968.09)  
 (54) DISPOSITIVO PARA PRÉ-TRATAMENTO DE DENTE  
 (73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)  
 (72) Maher Jubeh; Kamal Khawaled  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/08/2018, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2483 DE 07/08/2018, QUANTO AO ITEM [30] PRIORIDADE UNIONISTA.

**(11) PI 0616665-2 B8**

Código 16.3 - Retificação  
 (22) 03/10/2006  
 (30) 03/10/2005 FI 20050992; 01/12/2005 FI 20051230  
 (45) 17/09/2019  
 (51) F04C 2/107 (1980.01), F04C 15/00 (1968.09), F04D 29/10 (1968.09)  
 (54) PEÇA DE GAXETA DE UMA BOMBA, MÉTODO PARA DESANEXAR A PEÇA DE GAXETA DE UMA BOMBA, E, USO DA PEÇA DE GAXETA DE UMA BOMBA  
 (73) FLOWROX OY (FI)  
 (72) JUSSI FORSTRÖM  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/09/2019, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2541 DE 17/09/2019, QUANTO AO ITEM [73] NOME DO TITULAR.

**(11) PI 0620350-7 B8**

Código 16.3 - Retificação  
 (22) 20/12/2006  
 (30) 21/12/2005 US 60/752453  
 (45) 13/03/2018

---

(51) A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO ORAL  
(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)  
(72) JAMES G. MASTERS; Thomas J. Boyd; THOMAS S. CAMPBELL  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/03/2018, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2462 de 13/03/2018 quanto ao relatório descritivo.

---

**(11) PI 0708583-4 B8**

Código 16.3 - Retificação  
(22) 11/01/2007  
(30) 07/03/2006 BE 2006/0145  
(45) 02/07/2019  
(51) F04C 29/02 (1968.09), F04C 29/00 (1968.09), F04C 18/16 (1980.01)  
(54) RESERVATÓRIO DE ÓLEO E SEPARADOR DE ÓLEO DE UM COMPRESSOR INJETADO  
(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE)  
(72) Alain Suttels  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2530 de 02/07/2019 quanto aos desenhos.

---

**(11) PI 0719040-9 B8**

Código 16.3 - Retificação  
(22) 21/11/2007  
(30) 22/11/2006 DE 10 2006 055 402.7; 26/05/2007 DE 10 2007 024 654.6; 15/11/2007 DE 10 2007 054 876.3  
(45) 27/08/2019  
(51) C21D 1/42 (1968.09), C21D 9/50 (1968.09), H05B 6/02 (1980.01), B23K 26/42 (2000.01)  
(54) PROCESSO PARA O TRATAMENTO TÉRMICO DE COSTURAS DE SOLDA  
(73) SMS DEMAG AG (DE)  
(72) Lutz Kümmel; Holger Behrens; Christian Lengsdorf; Robert Jürgens  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/08/2019, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2538 DE 27/08/2019, QUANTO AO ITEM [73] ENDEREÇO DO TITULAR.

---

**(11) PI 0915095-1 B8**

Código 16.3 - Retificação  
(22) 19/06/2009  
(30) 25/06/2008 US 61/133,026; 25/06/2008 US 61/133,023; 20/11/2008 US 61/199,817; 02/12/2008 US 61/200,619; 23/12/2008 US 61/203,542; 12/02/2009 US 61/207,493; 06/04/2009 US 61/166,950  
(45) 25/04/2019  
(51) C08G 63/00 (1974.07), C08K 5/14 (1974.07)  
(54) MÉTODO PARA RAMIFICAR UM POLÍMERO DE POLI-HIDRÓXI-ALCANOATO (PHA) DE PARTIDA, COMPOSIÇÃO,

---

POLÍMERO DE POLI-HIDRÓXI-ALCANOATO RAMIFICADO, E ARTIGO TERMOMOLDADO

(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(72) Allen R. Padwa; YELENA KANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2009, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2520 DE 25/04/2019, QUANTO AO ITEM [73] ENDEREÇO DO TITULAR E [72] NOME DO INVENTOR.

---

**(11) PI 0916487-1 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/11/2009

(30) 01/12/2008 FR 08/06729

(45) 23/07/2019

(51) B01D 9/00 (1968.09), C07C 51/43 (1980.01), C07C 55/14 (1968.09)

(54) EQUIPAMENTO DE CRISTALIZAÇÃO DE ÁCIDO ADÍPICO

(73) RHODIA OPERATIONS (FR)

(72) PHILIPPE CARVIN; FABIEN BELLENGER; SERGE CROTTIER-COMBE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2009, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2533 de 23/07/2019 quanto ao item (43) data de publicação.

---

**(11) PI 0917504-0 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/08/2009

(30) 05/08/2008 US 61/086,212; 18/03/2009 US 61/161,148

(45) 30/07/2019

(51) G01N 29/04 (1968.09), G01N 29/07 (2006.01), G01N 29/34 (2006.01), F16L 101/30 (1995.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA AVALIAR PROBLEMAS DE RESISTÊNCIA DE PAREDE DE TUBULAÇÃO

(73) PURE TECHNOLOGIES LTD. (CA)

(72) PETER O. PAULSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2009, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2534 DE 30/07/2019, QUANTO AO ITEM [43] DATA DO WO.

---

**(11) PI 1014829-9 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/03/2010

(30) 30/03/2009 JP 2009-082698

(45) 16/07/2019

(51) C08L 23/14 (1974.07), C08L 53/02 (1974.07), C08F 4/6592 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE RESINA TERMOPLÁSTICA

(73) Mitsui Chemicals, Inc. (JP)

(72) Hiroshi Hoya; Yoji Hayakawa; KOJI MATSUNAGA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2010, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2532 DE 16/07/2019, QUANTO

---

AO ITEM [72] NOME DO INVENTOR.



## Código Notificação de Decisão Judicial

### Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

---

**(11) PI 0204535-4 B1**

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 07/10/2008

(73) Nirmanei Almeida Santos (BR/SP)

INPI-52400.104157/2014-16@Seção Judiciária do Rio de Janeiro@ 25ª Vara

Federal do Rio de Janeiro@Processo: n°0108299-14.2014.4.02.5101@Autor:

NM ENG/ E ANTICORROSAO LTDA e POLY EASY DO BRASIL INDÚSTRIA E

COMÉRCIO S.A@Réu: NIRMANEI ALMEIDA SANTOS e INSTITUTO

NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI

Decisão: PROCEDENTE O PEDIDO DA AUTORA para declarar a nulidade da Patente de Invenção PI 0204535-4. Para ciência do trânsito em julgado.

**Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção****Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI**

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.

---

**(11) PI 9601200-5 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 14/12/2010  
(73) Pfizer Products Inc. (US) ; OSI Pharmaceuticals, LLC (US)  
PATENTE EXTINTA EM 29/03/2016, conforme determinado no  
INPI-52400.061553/2013-52 @ Seção Judiciária do Rio de Janeiro @ 9ª Vara  
Federal do Rio de Janeiro @ Processo : Nº 0132273-17.2013.4.02.5101.

---

**(11) PI 9611401-0 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 10/08/2010  
(73) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)  
PATENTE EXTINTA EM 29/10/2016, conforme determinado no  
INPI-52400.061553/2013-52 @ Seção Judiciária do Rio de Janeiro @ 9ª Vara  
Federal do Rio de Janeiro @ Processo : Nº 0132273-17.2013.4.02.5101.

---

**(11) PI 9612998-0 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 23/03/2010  
(62) PI 9611401-0 29/10/1996  
(73) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)  
PATENTE EXTINTA EM 29/10/2016, conforme determinado no  
INPI-52400.061553/2013-52 @ Seção Judiciária do Rio de Janeiro @ 9ª Vara  
Federal do Rio de Janeiro @ Processo : Nº 0132273-17.2013.4.02.5101

---

**(11) PI 9701248-3 A8** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 18/06/2013  
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)  
PATENTE EXTINTA EM 11/03/2017, conforme determinado no  
INPI-52400.061553/2013-52 @ Seção Judiciária do Rio de Janeiro @ 9ª Vara  
Federal do Rio de Janeiro @ Processo : Nº 0132273-17.2013.4.02.5101.

---

**(11) PI 9705770-3 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 22/09/2009  
(73) Philips Ultrasound, Inc. (US)  
PATENTE EXTINTA EM 22.09.2019

---

**(11) PI 9708443-3 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

---

	(45) 12/06/2012 (73) Merck Sharp & Dohme Corp. (US) PATENTE EXTINTA EM 26/02/2017, conforme determinado no INPI-52400.061553/2013-52 @ Seção Judiciária do Rio de Janeiro @ 9ª Vara Federal do Rio de Janeiro @ Processo : Nº 0132273-17.2013.4.02.5101.
<b>(11) PI 9711319-0 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/09/2009 (73) CROWN BIOSCIENCE, INC. (US) PATENTE EXTINTA EM 22.09.2019
<b>(11) PI 9712473-7 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/09/2009 (73) Novozymes A/S (DK) PATENTE EXTINTA EM 22.09.2019
<b>(11) PI 9802868-5 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/09/2009 (73) American Cyanamid Company (US) PATENTE EXTINTA EM 22.09.2019
<b>(11) PI 9803769-2 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/09/2009 (73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 22.09.2019
<b>(11) PI 9803900-8 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/07/2003 (73) L'Air Liquide (FR) PATENTE EXTINTA EM 14.10.2018
<b>(11) PI 9803901-6 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 05/08/2003 (73) CRUCIBLE INDUSTRIES LLC (US) PATENTE EXTINTA EM 14.10.2018
<b>(11) PI 9803906-7 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 02/03/2004 (73) Norsk Hydro ASA (NO) PATENTE EXTINTA EM 16.10.2018
<b>(11) PI 9803916-4 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 25/10/2005

---

	(73) Metalúrgica Mocóca S/A. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 15.10.2018
<b>(11) PI 9803922-9 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 14/11/2000 (73) Deep Oil Technology Incorporated (US) PATENTE EXTINTA EM 15.10.2018
<b>(11) PI 9804015-4 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/06/2006 (73) Lanxess Deutschland GmbH (DE) PATENTE EXTINTA EM 20.10.2018
<b>(11) PI 9804208-4 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/12/2005 (73) José Bacaltchuk Sobrinho (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 15.10.2018
<b>(11) PI 9804213-0 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/03/2006 (73) Schott AG (DE) PATENTE EXTINTA EM 26.10.2018
<b>(11) PI 9804215-7 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 21/06/2005 (73) Deep Oil Technology, Incorporated (US) PATENTE EXTINTA EM 26.10.2018
<b>(11) PI 9804243-2 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/12/2008 (73) Nippon Shokubai Co., Ltd. (JP) PATENTE EXTINTA EM 30.12.2018
<b>(11) PI 9804256-4 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 27/03/2007 (73) MCS Officina meccanica SPA (IT) PATENTE EXTINTA EM 29.10.2018
<b>(11) PI 9804289-0 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 24/06/2003 (73) Benteler AG (DE) PATENTE EXTINTA EM 27.10.2018

---

**(11) PI 9804292-0 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 18/02/2003  
 (73) Praxair Technology, Inc. (US)  
 PATENTE EXTINTA EM 27.10.2018

---

**(11) PI 9804299-8 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 26/09/2006  
 (73) Sumitomo Metal Mining CO., LTD. (JP)  
 PATENTE EXTINTA EM 29.10.2018

---

**(11) PI 9804301-3 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 30/12/2008  
 (73) Givaudan-Roure (International) SA (CH)  
 PATENTE EXTINTA EM 30.12.2018

---

**(11) PI 9804323-4 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 08/11/2005  
 (73) North American Green, Inc. (US)  
 PATENTE EXTINTA EM 29.10.2018

---

**(11) PI 9804351-0 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 24/06/2003  
 (73) Valeo Thermique Moteur (FR)  
 PATENTE EXTINTA EM 30.10.2018

---

**(11) PI 9804382-0 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 24/06/2003  
 (73) Xylem IP Holdings LLC (US)  
 PATENTE EXTINTA EM 04.11.2018

---

**(11) PI 9804383-8 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 24/06/2003  
 (73) Xylem IP Holdings LLC (US)  
 PATENTE EXTINTA EM 04.11.2018

---

**(11) PI 9804396-0 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 27/03/2007  
 (73) Rohm Haas Company (US)  
 PATENTE EXTINTA EM 04.11.2018

---

**(11) PI 9804504-0 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

---

	(45) 13/01/2009 (73) FibroGen, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 13.01.2019
<b>(11) PI 9804526-1 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/11/2008 (73) Voith Sulzer Papiertechnik Patent GmbH (DE) PATENTE EXTINTA EM 18.11.2018
<b>(11) PI 9804542-3 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 01/03/2006 (73) SOREMARTEC S.A. (LU) PATENTE EXTINTA EM 29.10.2018
<b>(11) PI 9805095-8 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/08/2005 (73) Cooperativa de Produtores de Cana-de-açúcar, Açúcar e Álcool do Estado de São Paulo (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 30.10.2018
<b>(11) PI 9805363-9 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 17/01/2006 (73) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) PATENTE EXTINTA EM 23.10.2018
<b>(11) PI 9805380-9 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 23/11/2004 (73) Elevadores Atlas Schindler S/A. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 03.11.2018
<b>(11) PI 9806272-7 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/09/2004 (73) Daetwyler SwissTec AG (CH) PATENTE EXTINTA EM 21.10.2018
<b>(11) PI 9806319-7 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 29/08/2006 (73) Uni-Charm Corporation (JP) ; Dai Nippon Printing Co., Ltd. (JP) PATENTE EXTINTA EM 14.10.2018
<b>(11) PI 9806449-5 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 24/06/2003 (73) Klaus Bartelmuss (AT) ; Heinz Bartelmuss (AT)

---

PATENTE EXTINTA EM 16.10.2018

---

**(11) PI 9806717-6 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 03/07/2007  
(73) Voith Sulzer Papiertechnik Patent GmbH (DE)  
PATENTE EXTINTA EM 22.10.2018

---

**(11) PI 9806719-2 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 27/09/2005  
(73) Scania CV AB (SE)  
PATENTE EXTINTA EM 02.11.2018

---

**(11) PI 9810631-7 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 22/09/2009  
(73) Optoplan AS (NO)  
PATENTE EXTINTA EM 22.09.2019

---

**(11) PI 9812306-8 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 22/09/2009  
(73) Eastman Chemical Company (US)  
PATENTE EXTINTA EM 22.09.2019

---

**(11) PI 9812785-3 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 08/06/2004  
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)  
PATENTE EXTINTA EM 31.10.2018

---

**(11) PI 9813033-1 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 29/08/2006  
(73) Albright & Wilson UK Limited (GB)  
PATENTE EXTINTA EM 28.10.2018

---

**(11) PI 9813066-8 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 04/11/2008  
(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)  
PATENTE EXTINTA EM 04.11.2018

---

**(11) PI 9813132-0 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 21/12/2004  
(73) Henry Harness (US) ; Harry Harness (US)  
PATENTE EXTINTA EM 20.10.2018

---

<b>(11) PI 9813135-4 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 13/10/2004 (73) Knorr-Bremse Systeme Fuer Nutzfahrzeuge GmbH (DE) PATENTE EXTINTA EM 16.10.2018
<hr/>	
<b>(11) PI 9813154-0 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 25/02/2009 (73) Xyleco, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 25.02.2019
<hr/>	
<b>(11) PI 9813272-5 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 04/11/2008 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 04.11.2018
<hr/>	
<b>(11) PI 9813332-2 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 17/08/2004 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) PATENTE EXTINTA EM 30.10.2018
<hr/>	
<b>(11) PI 9813432-9 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 13/02/2007 (73) Kemira OYJ (FI) PATENTE EXTINTA EM 03.11.2018
<hr/>	
<b>(11) PI 9813887-1 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/08/2006 (73) Dusa Pharmaceuticals, Inc. (CA) PATENTE EXTINTA EM 30.10.2018
<hr/>	
<b>(11) PI 9813889-8 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 13/04/2004 (73) Phillips Screw Company (US) PATENTE EXTINTA EM 28.10.2018
<hr/>	
<b>(11) PI 9813918-5 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/02/2005 (73) HH Patent A/S (DK) PATENTE EXTINTA EM 30.10.2018
<hr/>	
<b>(11) PI 9813963-0 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/03/2005 (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin - Michelin & Cie. (FR)



---

PATENTE EXTINTA EM 27.10.2018

---

**(11) PI 9813964-9 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 22/06/2004  
(73) Metallgesellschaft AG. (DE)  
PATENTE EXTINTA EM 29.10.2018

---

**(11) PI 9813970-3 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 25/11/2003  
(73) Volvo Lastvagnar AB (SE)  
PATENTE EXTINTA EM 03.11.2018

---

**(11) PI 9814039-6 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 10/04/2007  
(73) BASF SE (DE)  
PATENTE EXTINTA EM 27.10.2018

---

**(11) PI 9814058-2 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 05/07/2005  
(73) Stork Townsend Inc. (US)  
PATENTE EXTINTA EM 28.10.2018

---

**(11) PI 9814107-4 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 11/08/2009  
(73) Mardenkro Holding B.V. (NL)  
PATENTE EXTINTA EM 11.08.2019

---

**(11) PI 9814113-9 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 22/07/2003  
(73) Messer Griesheim GMBH (DE)  
PATENTE EXTINTA EM 03.11.2018

---

**(11) PI 9814612-2 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 05/07/2005  
(73) Stork Townsend Inc. (US)  
PATENTE EXTINTA EM 26.10.2018

---

**(11) PI 9814634-3 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 21/06/2005  
(73) Nobel Biocare Services AG (CH)  
PATENTE EXTINTA EM 03.11.2018

---

<b>(11) PI 9814635-1 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/11/2008 (73) FPIInnovations (CA) PATENTE EXTINTA EM 18.11.2018
<hr/>	
<b>(11) PI 9814654-8 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 02/08/2005 (73) Intermoor, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 28.10.2018
<hr/>	
<b>(11) PI 9814682-3 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 19/06/2007 (73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) PATENTE EXTINTA EM 04.11.2018
<hr/>	
<b>(11) PI 9814838-9 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 26/10/2004 (73) Raute Wood Ltd. (CA) PATENTE EXTINTA EM 26.10.2018
<hr/>	
<b>(11) PI 9815226-2 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 05/07/2005 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 16.10.2018
<hr/>	
<b>(11) PI 9815742-6 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 27/04/2004 (73) Vladimir Reil (US) PATENTE EXTINTA EM 13.10.2018
<hr/>	
<b>(11) PI 9815891-0 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 09/11/2004 (73) Foster Wheeler USA Corporation (US) PATENTE EXTINTA EM 22.10.2018
<hr/>	
<b>(11) PI 9816058-3 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 13/04/2004 (73) Paul S. Kouris (AU) PATENTE EXTINTA EM 21.10.2018
<hr/>	
<b>(11) PI 9816078-8 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 21/12/2004 (73) Magneti Marelli S.p.A (IT)

---

PATENTE EXTINTA EM 02.11.2018

---

**(11) PI 9816193-8 B1**

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

(45) 04/11/2008

(62) PI 9813301-2 26/10/1998

(73) Alpla Werke Alwin Lehner GmbH & Co. KG (AT)

PATENTE EXTINTA EM 04.11.2018

**Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.**

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e a retribuição anual ou sua complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da Lei nº 9.279/96.

---

**(11) BR 11 2012 013069-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 22/05/2018  
(73) Basf SE (DE)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(11) BR 11 2012 013137-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 06/02/2018  
(73) Diamet Corporation (JP)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(11) BR 11 2012 013201-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 04/04/2017  
(73) Kureha Corporation (JP)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(11) BR 11 2013 013626-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 06/03/2018  
(73) L'OREAL (FR)  
Referente à 8ª anuidade.

---

**(11) BR 11 2014 011817-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 17/09/2019  
(73) Batullin Farid Alekovich (RU) ; Andreev Andrei Vladimirovich (RU)  
Referente à 7ª anuidade.

---

<b>(11) BR 20 2014 030883-6 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/04/2019 (73) ANTONIO IZIDIO DE SOUZA (BR/AC) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) MU 7902225-1 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/01/2012 (73) Edson Maury Yoshikuma (BR/SP) ; Fernando Alonso Lazzari (BR/SP) Referente à 20ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) MU 8303370-0 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/12/2012 (73) ISCP - SOCIEDADE EDUCACIONAL LTDA. (BR/SP) Referente à 16ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) MU 8902745-0 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2018 (73) FELIPE MERLO MASSIS (BR/SP) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) MU 9102315-7 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/05/2018 (73) LUIZ CARLOS SCHMITZ (BR/SC) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) MU 9103175-3 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/07/2018 (73) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0005704-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/02/2008 (73) Waldemar Link GmbH & Co. KG (DE) Referente à 19ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0005754-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

---

	87 da LPI. (45) 02/01/2008 (73) Koppens B.V. (NL) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 0005766-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/09/2010 (73) Vestolit GmbH & Co. KG (DE) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 0015724-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/08/2006 (73) Consolidated Metal Products, INC. (US) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 0016118-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/09/2012 (73) Fry's Metals, Inc. D.B.A. Alpha Metals, Inc. (US) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 0016243-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/10/2007 (73) Metal Container Corporation (US) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 0016279-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/07/2009 (73) AVENT, INC. (US) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 0016353-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/07/2009 (73) AVENT, INC. (US) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 0116041-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

(45) 30/11/2010  
 (73) Peter Söderström (SE)  
 Referente à 18ª anuidade.

---

**(11) PI 0204953-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 14/12/2010  
 (73) Sulzer Chemtech AG (CH)  
 Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0205470-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 24/01/2017  
 (73) Whirlpool S.A. Sociedade Brasileira (BR/SP)  
 Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0211708-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 06/09/2011  
 (73) Robert Bosch GmbH (DE)  
 Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0214685-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 21/08/2012  
 (73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)  
 Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0214732-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 31/05/2011  
 (73) Aloys Wobben (DE)  
 Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0215730-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 09/12/2014  
 (73) SANDERS GMBH (DE)  
 Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0304712-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 24/04/2013

---

(73) INTEGRA LIFESCIENCE SWITZERLAND SÀRL (CH)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0305933-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 02/06/2015  
(73) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0316970-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 27/01/2015  
(73) Exosect Limited (GB)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0318126-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 19/12/2017  
(73) Metso Paper, INC. (FI)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0405384-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 19/05/2015  
(73) KWIKSET CORPORATION (US)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0405398-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 03/02/2015  
(73) Kyzen Corporation (US)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0405406-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 23/01/2018  
(73) ZF do Brasil LTDA. - Divisão ZF Sachs (BR/SP)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0405507-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 22/12/2015  
(73) Percival Lafer (BR/SP)



---

Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0405810-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 06/08/2013  
(73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - USIMINAS (BR/MG)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0417173-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 02/05/2017  
(73) TOSHIBA CARRIER CORPORATION (JP)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0418377-0 B8** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 29/08/2017  
(73) FINISHING BRANDS HOLDINGS INC. (US)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0505381-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 14/01/2014  
(73) Francisco José de Queiroz Orlanda (BR/SP)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0518763-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 06/03/2018  
(73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0518902-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 10/04/2018  
(73) MEDICAL INSTILL TECHNOLOGIES, INC. (US)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0518970-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 18/04/2017  
(73) Golden Lady Company S.P.A. (IT)  
Referente à 14ª anuidade.

---

<b>(11) PI 0619073-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/03/2017 (73) Bunge Oils, INC (US) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0619403-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/04/2018 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0619904-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/04/2018 (73) BASF CATALYSTS LLC (US) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0621571-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/01/2017 (73) Escomar Italia S.R.L. (IT) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0705506-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2018 (73) FK GRUPO S/A (BR/SP) Referente à 12ª anuidade.
<b>(11) PI 0705832-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/01/2018 (73) TECNOMETAL EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP) Referente à 12ª anuidade.
<b>(11) PI 0719372-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/06/2018 (73) SCA HYGIENE PRODUCTS AB (SE) Referente à 12ª anuidade.

---

<b>(11) PI 0719640-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/08/2018 (73) SAUDI ARABIAN OIL COMPANY (AE) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0719646-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/02/2017 (73) Reinhard König (DE) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0720029-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/06/2018 (73) Degremont (FR) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0720055-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/12/2014 (73) SYNGENTA LIMITED (GB) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0720671-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/12/2016 (73) Kimberly-Clark Worldwide , INC (US) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0721405-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/07/2018 (73) Lubrizol Advanced Materials, Inc. (US) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0722087-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/09/2017 (73) Outotec Oyj (FI) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0819915-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

---

	87 da LPI. (45) 25/09/2018 (73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GMBH & CO KG (DE) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 0820333-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/07/2018 (73) P&C HENNESSY HOLDINGS, INC. (CA) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 0923291-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/05/2018 (73) Basf Se (DE) Referente à 10ª anuidade.
<b>(11) PI 9905800-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/02/2007 (73) Evonik Degussa GmbH (DE) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 9907480-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/11/2007 (73) Hunter Douglas Industries B.V. (NL) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 9908581-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/09/2016 (73) Schneider Electric Industries SAS (FR) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 9915946-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/12/2010 (73) Centro de Ingenieria Genética y Biotecnologia (CIGB) (CU) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 9915956-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

(45) 18/10/2011

(73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDING, LLC (US)

Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 9916155-9 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 11/09/2007

(73) Dennis Noe (US) ; Chris Sold (US)

Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 9917124-4 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 09/10/2007

(73) Kabushiki Kaisha Tokai-Rika-Denki-Seisakusho (JP)

Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 9917566-5 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 19/12/2006

(73) Jaime Marti Sala (ES)

Referente à 20ª 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 0116018-4 B1**

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 27/02/2018

(73) SYNGENTA LIMITED (GB)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 18ª anuidade foi recolhida corretamente.

---

**(11) PI 0819855-1 B1**

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 28/03/2017

(73) NIPPON STEEL &amp; SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(11) PI 1004382-9 B1**

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 06/11/2018

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2539 de 03/09/2019 por ter sido indevida.

## Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção

### Código 22.22 - Decisão Anulada

Anulação da decisão referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

---

**(11) PI 0100719-0 B1**

Código 22.22 - Decisão Anulada

(45) 06/09/2011

(73) I.F.FLORIDI TECNOLOGIA EM ÁGUAS LTDA EPP (BR/SP)

Anulada a publicação código 22.20 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida. A decisão proferida no despacho 22.2 publicado na RPI 2289 de 18/11/2014 se refere à anuidade e o SANOT não tem competência para tratar do assunto, por isso indevida.

**Código Anuidade de Patente****Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI**

---

<b>(11) MU 8602889-8 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/04/2016 (73) Francisco Feitosa Veras Filho (BR/PI) Em virtude da extinção publicada na RPI 2527 de 11-06-2019 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) MU 8702045-9 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/09/2017 (73) JOÃO DA SILVA GARROTE (BR/GO) Em virtude da extinção publicada na RPI 2527 de 11-06-2019 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) MU 8800543-7 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 31/01/2017 (73) CSE Mecânica e Instrumentação Ltda (BR/PR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2527 de 11-06-2019 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) MU 8800544-5 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 31/01/2017 (73) CSE Mecânica e Instrumentação Ltda (BR/PR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2527 de 11-06-2019 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 0013396-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/12/2011 (73) Heckbert 27 Group Financing Limited Liability Company (HU) Em virtude da extinção publicada na RPI 2527 de 11-06-2019 e considerando</p>



---

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 0103748-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/09/2013

(73) Zvonimir Raimundo Zupan (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2527 de 11-06-2019 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 0205875-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2016

(73) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2527 de 11-06-2019 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 0212624-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/01/2015

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2527 de 11-06-2019 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 0214664-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/06/2012

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2527 de 11-06-2019 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 0306307-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/06/2012

(73) Netzsch-Mohnopumpen GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2527 de 11-06-2019 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 0311644-1 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/05/2012 (73) Atotech Deutschland GmbH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2527 de 11-06-2019 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 0313292-7 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/03/2015 (73) Kvinno Centre PTY LTD. (AU) Em virtude da extinção publicada na RPI 2527 de 11-06-2019 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 0313452-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/07/2015 (73) Medical Instill Technologies, INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2527 de 11-06-2019 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 0313480-6 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/12/2017 (73) CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB) ; CYCLACEL LIMITED (GB) Em virtude da extinção publicada na RPI 2527 de 11-06-2019 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 0413591-1 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/09/2015 (73) EHWA DIAMOND INDUSTRIAL CO., LTD. (KR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2527 de 11-06-2019 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 0603201-0 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

---

(45) 02/05/2017

(73) Rohm and Haas Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2527 de 11-06-2019 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 0603204-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/07/2017

(73) Rohm And Haas Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2527 de 11-06-2019 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 0817065-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/11/2016

(73) SD Lizenzverwertungsgesellschaft MBH & Co. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2527 de 11-06-2019 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 0918246-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/02/2018

(73) Uhde Gmbh (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2527 de 11-06-2019 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 9814266-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/07/2009

(73) Baxter International Inc. (US) ; Baxter Healthcare SA. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2527 de 11-06-2019 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 9816230-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/12/2009

(73) Francisco José de Queiroz Orlanda (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2527 de 11-06-2019 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 9903588-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2006

(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2527 de 11-06-2019 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 9912928-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) T. Meter Holding B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2527 de 11-06-2019 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 027597-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/10/2012 (71) MARCIA SANTOS ANDRADE (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2013 025540-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/10/2013 (71) FRANCO FELIPE PEVIANI (PY) ; JOSÉ OSCAR CHINI (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2013 025541-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/10/2013 (71) FRANCO FELIPE PEVIANI (PY) ; JOSÉ OSCAR CHINI (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2014 031491-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/12/2014 (71) IPCO GERMANY GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2015 008349-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/04/2015 (71) LUIZ DO NASCIMENTO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2016 020653-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/09/2016 (71) COIMEX EMPREENDIMENTOS E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/ES)
<b>(21) BR 10 2016 029646-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/12/2016 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA - UDESC (BR/SC) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2016 029949-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/12/2016 (71) NR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES E ESTOFADOS LTDA (BR/RS)

<b>(21) BR 10 2017 005407-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/03/2017 (71) TUFFI BICHARA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 016685-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/08/2017 (71) LUIS EDUARDO AZEVEDO ALVES (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2018 010416-0</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/05/2018 (71) ENERGÉTICA SUAPE II S.A. (BR/PE) ; INSTITUTO GNARUS (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2018 016747-2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/08/2018 (71) VITOR HUGO IOCKHECK (BR/PR) ; SAULO FINCO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2018 068525-2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/09/2018 (71) VITOR HUGO IOCKHECK (BR/PR) ; SAULO FINCO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2018 068589-9</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/09/2018 (71) FRANK BOLLMANN (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2018 068965-7</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/09/2018 (71) VITOR HUGO IOCKHECK (BR/PR) ; SAULO FINCO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2018 070896-1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/10/2018 (71) VITOR HUGO IOCKHECK (BR/PR) ; SAULO FINCO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2018 072471-1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/10/2018 (71) DRAU PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2018 072480-0</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/10/2018 (71) DRAU PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2019 011885-7</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida

---

	(22) 12/06/2019 (71) JOSÉ IVO DOS SANTOS SOBRINHOS (BR/SP) ; JOSIAS ALVES DE SOUZA (BR/SP)
<b>(21) BR 11 2012 000375-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/07/2010 (71) RECKITT & COLMAN (OVERSEAS) HEALTH LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2012 002134-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/07/2010 (71) SPIRAL THERAPEUTICS INC (US)
<b>(21) BR 11 2012 002288-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/07/2010 (71) AMCOR GROUP GMBH (CH)
<b>(21) BR 11 2012 006184-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/09/2010 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<b>(11) BR 11 2012 006344-8 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/09/2010 (45) 18/09/2018 (71) MILENA-OLGA JOINT INNOVATION ASSETS B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 008120-9 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/07/2010 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2012 008517-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/10/2010 (71) TORNIER (FR)
<b>(21) BR 11 2012 008967-6 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/10/2010 (71) FINANCIAL & RISK ORGANISATION LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2012 011278-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/10/2010 (71) TRONOX LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 014597-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida

---

	(22) 16/12/2010 (71) FINANCIAL & RISK ORGANISATION LIMITED (GB)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2012 014928-8 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/12/2010 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 017578-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/01/2011 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 018695-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/01/2011 (71) GB007, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 022347-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/03/2011 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 023043-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/03/2011 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 023298-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/03/2011 (71) Technip France (FR) ; Nautilus Minerals Pacific PTY LTD (AU) ; EDA KOPA (SOLWARA) LIMITED (PG)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 023684-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/04/2011 (71) TENNECO INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 024261-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/03/2011 (71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 025167-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/03/2011 (71) FIRMENICH INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 025798-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/04/2010
------------------------------------	---



---

	(71) MED-ENG, LLC (US)
--	------------------------

---

<b>(21) BR 11 2013 002642-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/08/2011 (71) KINETIC CONCEPTS, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(11) BR 11 2013 003332-0 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/08/2011 (45) 13/11/2018 (71) FIRMENICH INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 005074-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/09/2011 (71) DISPENSER TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 012091-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/11/2012 (71) GILEAD PHARMASSET LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 017085-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/01/2011 (71) THOMSON LICENSING DTV (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 017570-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/01/2012 (71) GB007, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 018723-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/01/2012 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 019677-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/01/2012 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 022060-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/03/2012 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 022150-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/03/2012 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 026580-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/04/2012 (71) LUMIRADX UK LIMITED (GB)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 031230-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/05/2012 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 000150-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/07/2012 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 002039-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/02/2012 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 003131-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/08/2012 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 003698-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/09/2011 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 005043-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/08/2012 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 010607-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/11/2012 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 011852-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/11/2012 (71) TRONOX LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 011860-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/11/2012 (71) TRONOX LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 012919-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida
------------------------------------	--------------------------------------

---

	(22) 28/11/2011 (71) CHEMCOATERS, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 012994-0 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/11/2012 (71) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 013963-6 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/12/2012 (71) VPS-3, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 016438-0 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/01/2013 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2014 016509-2 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/12/2012 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
<b>(21) BR 11 2014 016756-7 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/01/2013 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
<b>(21) BR 11 2014 016768-0 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/01/2013 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
<b>(21) BR 11 2014 019279-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/03/2013 (71) POLYNT COMPOSITES USA INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 020434-9 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/02/2013 (71) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 021685-1 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/04/2012 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
<b>(21) BR 11 2014 023362-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/03/2013 (71) ENGINEERED POLYMER SOLUTIONS, INC. (US)

---

<b>(21) BR 11 2014 029440-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/05/2013 (71) ADAMA AGAN LTD. (IL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 029967-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/05/2013 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 001884-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/07/2013 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 002669-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/08/2013 (71) WINDFIN B.V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 003583-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/08/2013 (71) TRONOX LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 010205-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/11/2013 (71) AMGEN INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 011996-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/12/2012 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 012875-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/12/2013 (71) FLEX TRIM A/S (DK)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 019802-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/02/2014 (71) BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 028752-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/05/2014 (71) PERTINAX PHARMA LTD (GB)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 012701-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/12/2013 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 022552-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/03/2014 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 022557-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/03/2014 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 024206-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/04/2015 (71) SEOUL NATIONAL UNIVERSITY R&DB FOUNDATION (KR) ; BS RESEARCH CO. LTD. (KR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 026855-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/05/2015 (71) RHODIA OPERATIONS (FR) ; AEGILOPS APPLICATIONS (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2017 008194-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/10/2015 (71) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC (HU)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2017 009977-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/11/2015 (71) IPCO GERMANY GMBH (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 010774-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/12/2014 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 010896-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/12/2014 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 011267-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/12/2014 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 013125-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida
------------------------------------	--------------------------------------

---

	(22) 19/12/2014 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
<b>(11) BR 12 2016 021907-0 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/04/2004 (45) 09/01/2018 (62) PI 0409322-4 08/04/2004 (73) REZOLUTE, INC. (US)
<b>(21) BR 12 2017 012106-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/08/2006 (62) PI 0614338-5 01/08/2006 (71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)
<b>(21) BR 12 2018 070228-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/10/2008 (62) PI 0818295-7 03/10/2008 (71) CIBUS EUROPE B.V. (NL)
<b>(21) BR 12 2018 070503-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/11/2008 (62) PI 0819319-3 21/11/2008 (71) CIPLA USA, INC. (US)
<b>(21) BR 20 2016 026779-5 U2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/11/2016 (71) CHILLEER CONSTRUÇÕES, INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PB)
<b>(21) BR 20 2018 006737-6</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/04/2018 (71) GENILSON VIANA TORRES (BR/MG)
<b>(21) MU 8901002-7 U2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/06/2009 (71) R9C IMPORTAÇÃO, COMÉRCIO E ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS PARA SAÚDE LTDA. - EPP (BR/SP)
<b>(11) PI 0008019-5 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/01/2000 (45) 03/01/2017 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

(11) PI 0012566-0 B1                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 19/07/2000  
(45) 23/12/2014  
(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

(11) PI 0016069-5 B1                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 01/12/2000  
(45) 01/09/2015  
(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

(11) PI 0017159-0 B1                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 21/06/2000  
(45) 08/09/2015  
(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

(11) PI 0106847-4 B1                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 20/08/2001  
(45) 29/09/2015  
(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

(11) PI 0108788-6 B1                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 21/02/2001  
(45) 24/08/2010  
(71) NELSON AUTOMOTIVE GMBH (DE)

---

(11) PI 0110298-2 B1                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 12/04/2001  
(45) 12/07/2011  
(71) NELSON AUTOMOTIVE GMBH (DE)

---

(11) PI 0114262-3 B1                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 26/09/2001  
(45) 25/09/2018  
(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

(11) PI 0203406-9 B1                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 27/08/2002  
(45) 10/05/2016  
(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

(11) PI 0203649-5 B1                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 06/09/2002  
(45) 17/05/2016

---

(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

**(11) PI 0208198-9 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 15/03/2002  
(45) 22/03/2016  
(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

**(11) PI 0209908-0 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 15/05/2002  
(45) 22/07/2014  
(73) NELSON AUTOMOTIVE GMBH (DE)

---

**(11) PI 0211446-1 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 25/07/2002  
(45) 12/04/2016  
(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

**(11) PI 0213393-8 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 18/10/2002  
(45) 04/12/2018  
(71) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)

---

**(11) PI 0213811-5 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 08/11/2002  
(45) 02/08/2016  
(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

**(11) PI 0213893-0 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 08/11/2002  
(45) 22/03/2016  
(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

**(11) PI 0302970-0 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 05/02/2003  
(45) 13/12/2016  
(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

**(11) PI 0302976-0 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 05/02/2003  
(45) 06/06/2017  
(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)



---

(11) PI 0303414-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 21/08/2003  
(45) 25/09/2018  
(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

(11) PI 0306203-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 28/08/2003  
(45) 14/03/2017  
(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

(11) PI 0308490-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 05/03/2003  
(45) 18/07/2017  
(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

(21) PI 0309027-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 02/04/2003  
(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

(11) PI 0309476-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 24/04/2003  
(45) 08/10/2019  
(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

(11) PI 0309520-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 14/04/2003  
(45) 23/02/2016  
(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

(11) PI 0309523-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 12/03/2003  
(45) 30/08/2016  
(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

(11) PI 0309765-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 01/05/2003  
(45) 15/09/2015  
(73) RECKITT BENCKISER HEALTH LIMITED (GB)

---

(11) PI 0309769-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 01/05/2003  
(45) 29/12/2015

---

(73) RECKITT BENCKISER HEALTH LIMITED (GB)

---

**(11) PI 0309974-1 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 13/05/2003  
 (45) 16/11/2016  
 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

**(11) PI 0312642-0 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 09/07/2003  
 (45) 05/06/2018  
 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

**(11) PI 0313412-1 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 13/08/2003  
 (45) 21/03/2017  
 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

**(21) PI 0313892-5 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 05/09/2003  
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

**(11) PI 0314660-0 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 24/09/2003  
 (45) 17/01/2017  
 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

**(11) PI 0315159-0 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 29/09/2003  
 (45) 29/03/2016  
 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

**(11) PI 0315326-6 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 10/10/2003  
 (45) 14/02/2017  
 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

**(21) PI 0316114-5 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 27/10/2003  
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

**(11) PI 0316174-9 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 03/11/2003

---

	(45) 06/12/2016 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
--	--

---

<b>(11) PI 0316498-5 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/11/2003 (45) 23/01/2018 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0316548-5 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/11/2003 (45) 27/12/2016 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0400435-3 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/03/2004 (45) 15/09/2015 (73) BEMATECH HARDWARE LTDA. (BR/PR)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0409322-4 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/04/2004 (45) 07/02/2017 (73) REZOLUTE, INC. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0414647-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/09/2004 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0415307-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/10/2004 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0510315-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/04/2005 (71) NOVARTIS PHARMA AG (CH)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0516437-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/10/2005 (71) L'OREAL (FR) ; SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) ; SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0516614-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/10/2005
-----------------------------	---

---

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

---

**(11) PI 0520270-1 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 01/06/2005  
(45) 01/10/2019  
(71) ALLSTATE INSURANCE COMPANY (US)

---

**(11) PI 0600439-3 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 06/03/2006  
(45) 22/01/2019  
(71) BEMATECH HARDWARE LTDA. (BR/PR)

---

**(11) PI 0600440-7 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 06/03/2006  
(45) 09/10/2018  
(71) BEMATECH HARDWARE LTDA. (BR/PR)

---

**(11) PI 0604937-0 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 24/11/2006  
(45) 26/02/2019  
(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

**(21) PI 0608952-6 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 27/03/2006  
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

---

**(21) PI 0700133-9 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 29/01/2007  
(71) BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)

---

**(21) PI 0704616-2 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 10/12/2007  
(71) SABÓ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS S.A. (BR/SP)

---

**(21) PI 0708361-0 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 22/02/2007  
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

---

**(21) PI 0709852-9 A2** Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 27/03/2007  
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

---

<b>(21) PI 0710239-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/04/2007 (71) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)
<b>(11) PI 0712569-0 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/05/2007 (45) 25/06/2019 (71) ABBOTT LABORATORIES GMBH (DE)
<b>(21) PI 0715373-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/08/2007 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<b>(21) PI 0716644-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/08/2007 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<b>(21) PI 0716707-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/11/2007 (71) METYX USA INC. (US)
<b>(21) PI 0718533-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/11/2007 (71) L'OREAL (L'OREAL S.A.) (FR) ; SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<b>(21) PI 0719923-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/12/2007 (71) AGILENT TECHNOLOGIES INC. (US)
<b>(11) PI 0806600-0 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/01/2008 (45) 02/01/2018 (73) SCIENSANO (BE)
<b>(21) PI 0807597-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/02/2008 (71) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 0810383-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/04/2008 (71) DEFIANTE FARMACEUTICA, S.A. (PT)



---

	(22) 25/09/2008 (71) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 0817583-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/09/2008 (71) PEDRINI SPA AD UNICO SOCIO (IT)
<b>(21) PI 0818185-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/08/2008 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<b>(21) PI 0818301-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/10/2008 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<b>(21) PI 0821019-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/12/2008 (71) WING WIN CONSULTING LIMITED (GB)
<b>(21) PI 0821962-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/12/2008 (71) UNIVERSITÉ D'AIX-MARSEILLE (FR)
<b>(21) PI 0822238-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/12/2008 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<b>(21) PI 0823163-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/10/2008 (71) FALLBROOK INTELLECTUAL PROPERTY COMPANY LLC (US)
<b>(21) PI 0904478-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/11/2009 (71) KEPPEL SLP LLC (US)
<b>(21) PI 0906645-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/01/2009 (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
<b>(21) PI 0908414-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/02/2009 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

---

<b>(21) PI 0908972-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/03/2009 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 0909420-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/02/2009 (71) CASALE SA (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 0910039-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/03/2009 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 0913281-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/05/2009 (71) Id Biochem, Inc (KR) ; HANMI HOLDINGS CO., LTD. (KR)
<hr/>	
<b>(21) PI 0914624-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/06/2009 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 0915173-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/06/2009 (71) AGILENT TECHNOLOGIES INC. (US)
<hr/>	
<b>(11) PI 0918681-6 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/12/2009 (45) 25/06/2019 (71) JDI INTERNATIONAL LEASING LIMITED (KY)
<hr/>	
<b>(21) PI 0918717-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/09/2009 (71) MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A (CH) ; COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 0918866-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/09/2009 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 0919340-5 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/09/2009 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)



---

<b>(21) PI 0919409-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/09/2009 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0919412-6 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/09/2009 (71) Institut Curie (FR) ; SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0919709-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/10/2009 (71) VALLOUREC MANNESMANN OIL & GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0921882-3 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/11/2009 (45) 06/02/2018 (73) BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V. (NL)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0922051-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/11/2009 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0922677-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/12/2009 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0923253-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/12/2009 (71) RECKITT & COLMAN (OVERSEAS) HEALTH LIMITED (GB)
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0923297-4 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/12/2009 (45) 06/03/2018 (73) BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V. (NL)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0923595-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/12/2009 (71) MASTERCARD SOUTHERN AFRICA (PTY) LTD (ZA)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0923817-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/12/2009
-----------------------------	---

---

(71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)

---

(21) PI 0924744-0 A2                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 07/07/2009  
(71) COOLBROOK OY (FI)

---

(21) PI 0925308-4 A2                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 30/12/2009  
(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

---

(21) PI 1000385-1 A2                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 26/02/2010  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

(21) PI 1005138-4 A2                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 19/01/2010  
(71) SOUNDMED, LLC (US)

---

(21) PI 1008797-4 A2                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 26/02/2010  
(71) ADVANCED COOLING THERAPY, INC. (US)

---

(11) PI 1013187-6 B1                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 12/03/2010  
(45) 23/07/2019  
(71) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)

---

(21) PI 1014115-4 A2                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 04/05/2010  
(71) TENNECO INC. (US)

---

(21) PI 1101088-6 A2                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 11/03/2011  
(71) KEPPEL SLP, LLC (US)

---

(21) PI 1101728-7 A2                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 27/04/2011  
(71) KEPPEL SLP, LLC (US)

---

(21) PI 1102366-0 A2                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 03/05/2011  
(71) POWER PACKER NORTH AMERICA, INC. (US)

---

**(11) PI 9814084-1 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 29/09/1998  
 (45) 22/03/2016  
 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

**(11) PI 9815389-7 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 29/09/1998  
 (45) 25/10/2016  
 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

**(11) PI 9816370-1 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 29/09/1998  
 (45) 16/07/2013  
 (62) PI 9814084-1 29/09/1998  
 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

**(11) PI 9908066-4 B1** Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 18/02/1999  
 (45) 03/12/2013  
 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

### **Código 25.2 - Transferência Indeferida**

Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

---

**(21) BR 11 2012 020512-9**

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 27/01/2011

(71) Nestec S.A. (CH)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190093416 de 18/09/2019 devido ao despacho publicado na RPI 2483 de 07/08/2018.

### 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.

---

<b>(21) BR 10 2013 006052-6 A2</b>	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 14/03/2013 (71) FRANCISCO CLEITON SANTOS DE ALMEIDA (BR/RS) ; SILVIO CESAR CORRÊA (BR/RS) A fim de atender a(s) transferência(s), requerida(s) através da petição nº 870190073780, de 01/08/2019, é necessário apresentar documento de cessão onde conste qualificação e assinatura do cedente e cessionário, assim como a indicação do pedido de patente a ser transferido. Para fins de destituição de procurador, é necessário o recolhimento da GRU de código 260 sob o objeto ? destituição de procurador?.</p>
<b>(11) BR 10 2014 002690-8 B1</b>	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 04/02/2014 (45) 30/01/2018 (73) PAULO ASSIS DE OLIVEIRA (BR/MG) A fim de atender a transferência, requerida através da petição 870190056918 de 19/06/2019, é necessário esclarecer a divergência entre o nome do cessionário constante no contrato social e no extrato da Junta Comercial de Minas Gerais ?USIPOOL INDÚSTRIA MECÂNICA LTDA-EPP? e o constante no documento de cessão apresentado e no formulário da referida petição ? USIPOOL INDÚSTRIA MECÂNICA LTDA?.</p>
<b>(21) BR 10 2017 017870-6 A2</b>	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 21/08/2017 (71) LUIZ CARLOS DOS SANTOS LIMA (BR/RJ) A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190072915, de 30/07/2019, é necessário apresentar documento de cessão devidamente assinado pelas partes, indicando expressamente o nome e a qualificação do cedente e cessionário.</p>
<b>(21) BR 11 2012 025842-7 A2</b>	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 14/04/2011 (71) Aker Engineering &amp; Technology AS (NO) A fim de atender a(s) transferência(s), requerida(s) através da petição nº 870190054406, de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titular e a nomeação do procurador definitivo.</p>

---

<b>(21) BR 11 2013 021408-2 A2</b>	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 16/02/2012 (71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US) ; CENTRE LUXEMBOURGEOIS DE RECHERCHES POUR LE VERRE ET LA CERAMIQUE S.A. (C.R.V.C.) (LU) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190090847 de 12/09/2019, é necessário apresentar o documento com apostilamento ou legalização consular, tradução juramentada, além da guia de cumprimento de exigência.</p>
<b>(21) BR 11 2014 000243-6 A2</b>	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 04/07/2012 (71) AKER ENGINEERING &amp; TECHNOLOGY AS (NO) A fim de atender a(s) transferência(s), requerida(s) através da petição nº 870190054409, de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titular e a nomeação do procurador definitivo.</p>
<b>(21) BR 11 2014 000246-0 A2</b>	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 05/07/2012 (71) AKER ENGINEERING &amp; TECHNOLOGY AS (NO) A fim de atender a(s) transferência(s), requerida(s) através da petição nº 870190054411 de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titular e a nomeação do procurador definitivo.</p>
<b>(21) BR 11 2015 005645-8 A8</b>	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 16/09/2013 (71) JOY MM DELAWARE, INC. (US) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190086472 de 03/09/2019, é necessário apresentar documento devidamente notariado e com apostilamento ou legalização consular, tradução juramentada do mesmo, além da guia de cumprimento de exigência.</p>
<b>(21) BR 11 2015 013307-0 A2</b>	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 06/12/2013 (71) AKER ENGINEERING &amp; TECHNOLOGY AS (NO) A fim de atender a(s) transferência(s), requerida(s) através da petição nº 870190054414, de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titular e a nomeação do procurador definitivo.</p>
<b>(21) BR 20 2013 024129-1 U2</b>	<p>Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 20/09/2013 (66) BR 20 2012 026987-8 22/10/2012 (71) FABIANO VIEIRA VILHENA (BR/SP) A fim de atender a(s) transferência(s), requerida(s) através da petição nº</p>

---

870190073280, de 31/07/2019, é necessário complementar a taxa de transferência ou comprovar que a cessionária está enquadrada dentre os tipos societários beneficiados pela redução de taxas, conforme dispõe a Resolução INPI nº 129/2014.

---

**(21) BR 20 2018 070995-5 U2**

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 11/10/2018

(71) LUIZ CARLOS DOS SANTOS LIMA (BR/RJ)

A fim de atender a(s) transferência(s), requerida(s) através da petição nº 870190072913, de 30/07/2019, é necessário apresentar documento de cessão com a qualificação do cedente e cessionário, devidamente assinado pelas partes.

---

**(21) BR 20 2019 001304-0**

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 23/01/2019

(71) DOMPEL INDÚSTRIA PLÁSTICA E METALÚRGICA LTDA. (BR/RS)

A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 870190073715 de 31/07/2019, é necessário complementar a taxa de transferência conforme tabela vigente em observância ao disposto no parágrafo único do Art. 2º da Resolução INPI 129 de 10/03/2014.

---

**(21) PI 0520831-9 A2**

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 28/07/2005

(71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ) ; CBPAK-EMBALAGENS ECO-SUBSTANTÁVEIS LTDA (BR/SP)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190075346 de 05/08/2019, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 249, relativa a transferência dos direitos da empresa extinta para a empresa que ficou com os direitos do pedido, além da guia de cumprimento de exigência.

---

**(21) PI 0807603-0 A2**

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 19/02/2008

(71) Reckitt Benckiser (UK) Limited (GB)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190091043 de 13/09/2019, é necessário esclarecer a divergência entre o nome da empresa titular do pedido e o nome da empresa cedente que aparece no documento apresentado.

---

**(21) PI 0821739-4 A8**

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 18/12/2008

(71) ARDENIA INVESTMENTS, LTD. (GB)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190091715 de 13/09/2019, é necessário apresentar documento devidamente notariado e

---

com apostilamento ou legalização consular, tradução juramentada do mesmo, além da guia de cumprimento de exigência.

---

**(21) PI 0821741-6 A8**

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 18/12/2008

(71) Ardenia Investments, LTD. (GB)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190091699 de 13/09/2019, é necessário apresentar documento devidamente notariado e com apostilamento ou legalização consular, tradução juramentada do mesmo, além da 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.

---

<b>(11) BR 10 2012 000485-2 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/01/2012 (45) 11/12/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2012 006259-3 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/03/2012 (71) OERLIKON METCO AG, WOHLLEN (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(11) BR 10 2012 007589-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/03/2012 (45) 21/11/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2012 032372-9 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/12/2012 (71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (BR/SP) ; NOVA SMAR S/A (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(11) BR 10 2013 008911-7 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/04/2013 (45) 21/05/2019 (71) OERLIKON METCO AG, WOHLLEN (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2014 030227-1 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/12/2014 (71) BRWS INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2016 000262-1 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/01/2016 (71) CLOROVALE DIAMANTES INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(11) BR 10 2016 020453-4 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/08/2016 (45) 02/01/2019 (71) CLAUDIO MIRO LUÍS CAMARGO (BR/RS)
------------------------------------	--

---

**(21) BR 10 2019 005414-0** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 20/03/2019  
(71) GILVALDO FERREIRA DA SILVA (BR/CE)

---

**(21) BR 11 2012 001064-6 A2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 01/07/2010  
(71) VERSALIS S.P.A. (IT)

---

**(21) BR 11 2012 003570-3 A2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 04/08/2010  
(71) LANXESS SOLUTIONS US LNC. (US)

---

**(11) BR 11 2012 003768-4 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 12/08/2010  
(45) 05/06/2018  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) BR 11 2012 004860-0 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 06/08/2010  
(45) 23/07/2019  
(71) VERSALIS S.P.A. (IT)

---

**(11) BR 11 2012 004904-6 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 25/08/2010  
(45) 25/09/2018  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) BR 11 2012 005428-7 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 09/09/2010  
(45) 09/07/2019  
(71) NEMERA LA VERPILLIERE (FR)

---

**(21) BR 11 2012 006181-0 A2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 13/09/2010  
(71) BRACCO INJENEERING S.A. (CH)

---

**(11) BR 11 2012 006970-5 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 22/09/2010  
(45) 17/04/2018  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

<b>(11) BR 11 2012 007636-1 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/10/2010 (45) 21/11/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 010278-8 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/10/2010 (71) GALEID LTD (GB)
<hr/>	
<b>(11) BR 11 2012 012115-4 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/11/2010 (45) 28/08/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) BR 11 2012 016055-9 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/09/2011 (45) 25/04/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 018345-1 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/12/2010 (71) CELGENE AVIOMICS RESEARCH, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 020488-2 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/02/2011 (71) FEDERAL-MOGUL LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 027308-6 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/04/2011 (71) MYCOVIA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 028101-1 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/05/2011 (71) CLARIANT PLASTICS & COATINGS (ITALIA) S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 003618-4 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/08/2011 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 006417-0 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/09/2011 (71) VICTORIA HD SPA. (IT)

---

<b>(21) BR 11 2013 006426-9 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/09/2011 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)
<b>(11) BR 11 2013 011454-1 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/11/2011 (45) 25/04/2019 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2013 017809-4 A8</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/01/2012 (71) CONCENTRIC AGRICULTURE INC. (CA)
<b>(21) BR 11 2013 020516-4 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/02/2012 (71) CLIMATEX AG (CH)
<b>(21) BR 11 2013 021627-1 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/02/2012 (71) PARKER HANNIFIN FILTRATION (US), INC. (US)
<b>(11) BR 11 2013 028519-2 B8</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/05/2012 (45) 22/01/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2013 029412-4 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/05/2012 (71) SILGAN DISPENSING SYSTEMS HEMER GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 030538-0 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/10/2012 (71) FEDERAL-MOGUL LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 031326-9 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/03/2012 (71) FEDERAL-MOGUL LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 031592-0 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/06/2012

---

	(71) FEDERAL-MOGUL LLC (US)
--	-----------------------------

---

<b>(21) BR 11 2013 032316-7 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/07/2011 (71) HP INDIGO B.V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 001675-5 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/07/2012 (71) PARKER HANNIFIN FILTRATION (US), INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 005384-7 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/09/2012 (71) PARKER HANNIFIN FILTRATION (US), INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 006454-7 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/09/2012 (71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(11) BR 11 2014 017113-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/01/2013 (45) 26/03/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(11) BR 11 2014 018236-1 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/01/2013 (45) 02/04/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 020382-2 A8</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/02/2013 (71) FEDERAL-MOGUL LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 020384-9 A8</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/02/2013 (71) FEDERAL-MOGUL LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 025875-9 A8</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/04/2013 (71) HITACHI CHEMICAL DIAGNOSTICS SYSTEMS CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 028748-1 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/05/2013
------------------------------------	---

---

	(71) HITACHI CHEMICAL DIAGNOSTICS SYSTEMS CO., LTD. (JP)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2015 005990-2 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/09/2013 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 019729-9 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/02/2013 (71) R-PHARM, JSC (RU)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 025003-3 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/03/2014 (71) ETH ZURICH (CH) ; EMPA (CH) ; OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 025346-6 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/04/2014 (71) FEDERAL-MOGUL LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 026344-5 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/04/2014 (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 001120-1 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/07/2014 (71) FEDERAL-MOGUL LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 002673-0 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/08/2014 (71) FEDERAL-MOGUL LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 010798-5 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/03/2014 (71) NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 014534-8 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/12/2014 (71) GOOGLE LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 017762-2 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/01/2015 (71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 018274-0 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/01/2015 (71) GOOGLE LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 019313-0 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/02/2015 (71) USUI KOKUSAI SANGYO KAISHA LIMITED (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 019843-3 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/02/2015 (71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 016442-6 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/03/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 016803-0 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/02/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 016967-3 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/04/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 017134-1 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/02/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 017291-7 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/02/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 017477-4 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/04/2016 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 017544-4 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/02/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

<b>(21) BR 11 2017 017633-5 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/04/2016 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 017645-9 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/03/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 017754-4 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/03/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 017821-4 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/03/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 017836-2 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/02/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 017848-6 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/04/2016 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 017873-7 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/03/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 018458-3 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/04/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 018591-1 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/03/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 018677-2 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/04/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)



---

(21) BR 11 2017 018985-2 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 24/03/2016  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2017 019141-5 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 19/04/2016  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2017 019212-8 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 23/03/2016  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2017 019317-5 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 31/03/2016  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2017 019569-0 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 31/03/2016  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2017 019994-7 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 07/04/2016  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2017 020003-1 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 07/04/2016  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2017 020004-0 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 07/04/2016  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2017 020062-7 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 08/04/2016  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2017 020089-9 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 18/03/2016  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2017 020121-6 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

---

	(22) 01/04/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 020165-8 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/03/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 020184-4 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/06/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 020270-0 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 31/03/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 020271-9 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 31/03/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 020590-4 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/03/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 020601-3 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/03/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 020711-7 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 31/03/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 021206-4 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/04/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 021482-2 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/04/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 021976-0 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/04/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2017 022247-7 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 13/05/2016  
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2017 022277-9 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 22/04/2016  
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2017 022305-8 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 22/04/2016  
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2017 022456-9 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 21/04/2016  
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2017 022868-8 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 13/05/2016  
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2017 022876-9 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 11/05/2016  
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2017 022937-4 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 25/04/2016  
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2017 023627-3 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 19/05/2016  
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2017 025204-0 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 03/06/2016  
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2017 027116-8 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 05/07/2016  
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2018 005091-1 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

---

	(22) 14/09/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2018 005469-0 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/09/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2018 005548-4 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/10/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2018 006046-1 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/09/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2018 006117-4 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/09/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2018 006743-1 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/10/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2018 007555-8 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/10/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2018 007610-4 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/10/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2018 007711-9 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/10/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2018 008552-9 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 31/10/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2018 011191-0 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/12/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

<b>(21) BR 11 2018 011263-1 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/12/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 012604-7 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/12/2016 (71) FINE SINTER CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 012624-1 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/12/2016 (71) FINE SINTER CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 067335-8 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/03/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2017 002981-1 U2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/02/2017 (71) ALL4LABELS GRÁFICA DO BRASIL LTDA. (BR/SC)
<hr/>	
<b>(11) PI 0004279-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/09/2000 (45) 22/03/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0308848-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/03/2003 (45) 10/01/2012 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0309098-1 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/04/2003 (45) 12/01/2016 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0311510-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/05/2003 (45) 08/08/2017 (73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

<b>(11) PI 0311611-5 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/06/2003 (45) 24/05/2016 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0313211-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/07/2003 (45) 13/11/2012 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0314758-4 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/09/2003 (45) 05/04/2011 (71) Nittetsu Plant Designing Corporation (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0314819-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/09/2003 (45) 12/07/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0317277-5 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/12/2003 (45) 26/06/2012 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0317550-2 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/12/2003 (45) 14/06/2016 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0318364-5 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/06/2003 (45) 05/02/2013 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0318495-1 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/09/2003 (45) 16/06/2015 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0401469-3 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/04/2004

---

	(45) 06/01/2015 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
--	---

---

<b>(11) PI 0406423-2 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/08/2004 (45) 11/12/2012 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0406697-9 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/01/2004 (45) 14/06/2016 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0406929-3 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/01/2004 (45) 19/01/2016 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0407248-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/02/2004 (45) 11/07/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0407452-1 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/02/2004 (45) 30/10/2012 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0408360-1 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/03/2004 (45) 21/02/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0408939-1 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/03/2004 (45) 18/07/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0408983-9 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/03/2004 (45) 05/08/2014 (73) USINOR (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0409569-3 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/03/2004 (45) 11/06/2013 (73) Usinor (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0410554-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/05/2004 (45) 08/04/2014 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0410575-3 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/01/2004 (45) 12/07/2016 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0411049-8 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/06/2004 (45) 06/02/2018 (73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0411211-3 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/06/2004 (45) 03/04/2018 (73) Usinor (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0411812-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/06/2004 (45) 25/04/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0412746-3 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/07/2004 (45) 06/12/2016 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0413708-6 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/08/2004 (45) 11/12/2012 (73) Usinor (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)



---

<b>(11) PI 0414674-3 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/09/2004 (45) 01/11/2016 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0415211-5 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/10/2004 (45) 27/02/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0416273-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/11/2004 (45) 14/03/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0416451-2 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/11/2004 (45) 24/10/2017 (73) Usinor (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0416737-6 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/12/2004 (45) 22/05/2018 (73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0417176-4 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/12/2004 (45) 08/03/2016 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0418503-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/06/2004 (45) 21/03/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0419207-9 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/12/2004 (45) 21/03/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0419335-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/08/2004

---

(45) 08/09/2015  
(62) PI 0413708-6 19/08/2004  
(73) Usinor (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0507314-6 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 28/01/2005  
(45) 08/08/2017  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0507496-7 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 01/02/2005  
(45) 06/02/2018  
(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0508533-0 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 09/03/2005  
(45) 08/10/2013  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0509259-0 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 22/03/2005  
(45) 12/06/2018  
(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0509698-7 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 05/04/2005  
(45) 20/12/2016  
(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0511832-8 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 15/07/2005  
(45) 18/06/2019  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0512032-2 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 03/06/2005  
(45) 28/01/2014  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0513430-7 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

---

---

	(22) 19/07/2005 (45) 04/11/2014 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(11) PI 0514009-9 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/11/2005 (45) 03/11/2015 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(11) PI 0514997-5 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/08/2005 (45) 13/03/2018 (73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(11) PI 0515350-6 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/09/2005 (45) 10/07/2018 (73) ARCELOR FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(11) PI 0515442-1 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/09/2005 (45) 25/06/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(11) PI 0515511-8 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/09/2005 (45) 30/04/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(11) PI 0516512-1 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/10/2005 (45) 15/07/2014 (73) NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(11) PI 0517997-1 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/11/2005 (45) 04/06/2019 (71) Arcelor France (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(11) PI 0518031-7 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/11/2005

---

	(45) 04/12/2018 (71) Arcelor France (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(11) PI 0518044-9 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/11/2005 (45) 21/07/2015 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(11) PI 0518342-1 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/11/2005 (45) 08/04/2014 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(11) PI 0518602-1 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/11/2005 (45) 01/03/2016 (73) Nippon Steel & Sumikin Stainless Steel Corporation (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(11) PI 0518645-5 B8</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/12/2005 (45) 11/10/2016 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(11) PI 0519409-1 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/12/2005 (45) 17/11/2015 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(11) PI 0519815-1 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/12/2005 (45) 22/08/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(11) PI 0606156-7 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/02/2006 (45) 29/03/2016 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) PI 0612926-9 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/05/2006 (71) ALMIRALL, S.A. (ES)

---

<b>(11) PI 0617801-4 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/10/2006 (45) 16/01/2018 (73) VERSALIS S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) PI 0618486-3 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/11/2006 (71) Oregon Health And Science University (US) ; ABT HOLDING COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(11) PI 0620778-2 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/12/2006 (45) 26/01/2016 (73) VERSALIS S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(11) PI 0707400-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/02/2007 (45) 01/11/2016 (73) VERSALIS S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) PI 0707487-5 A8</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/02/2007 (71) NOKIA OF AMERICA CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0713003-1 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/06/2007 (71) NOKIA OF AMERICA CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(11) PI 0719310-6 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/11/2007 (45) 23/01/2018 (73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0809348-2 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/03/2008 (45) 09/10/2018 (71) VERSALIS S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(11) PI 0813392-1 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/05/2008 (45) 04/12/2018

---

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

---

**(11) PI 0814387-0 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 08/07/2008  
(45) 02/01/2019  
(71) VERSALIS S.P.A. (IT)

---

**(21) PI 0816000-7 A2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 25/09/2008  
(71) D B INDUSTRIES, LLC (US)

---

**(21) PI 0817820-8 A2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 13/10/2008  
(71) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)

---

**(21) PI 0818385-6 A2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 17/10/2008  
(71) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)

---

**(21) PI 0820636-8 A2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 14/11/2008  
(71) PENTAIR VALVES & CONTROLS US LP (US)

---

**(11) PI 0820827-1 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 28/11/2008  
(45) 11/09/2018  
(71) VERSALIS S.P.A. (IT)

---

**(11) PI 0909393-1 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 19/03/2009  
(45) 14/05/2019  
(71) VERSALIS S.P.A. (IT)

---

**(11) PI 0911075-5 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 03/04/2009  
(45) 09/04/2019  
(71) RISE INNVENTIA AB (SE)

---

**(21) PI 0911797-0 A2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 16/04/2009  
(71) WINMEDICAL S.R.L. (IT)

---

---

**(21) PI 0913328-3 A2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 26/05/2009  
 (71) SILGAN DISPENSING SYSTEMS HEMER GMBH (DE)

---

**(21) PI 0914682-2 A2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 26/06/2009  
 (71) CELGENE AVILOMICS RESEARCH, INC. (US)

---

**(21) PI 0915020-0 A2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 26/05/2009  
 (71) SILGAN DISPENSING SYSTEMS HEMER GMBH (DE)

---

**(11) PI 0916956-3 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 03/07/2009  
 (45) 26/12/2017  
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0917072-3 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 19/08/2009  
 (45) 14/11/2017  
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0917177-0 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 21/08/2009  
 (45) 12/09/2017  
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0917857-0 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 07/08/2009  
 (45) 02/01/2019  
 (71) VERSALIS S.P.A. (IT)

---

**(11) PI 0918138-5 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 08/09/2009  
 (45) 31/10/2017  
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(21) PI 0918192-0 A2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 23/12/2009  
 (71) KAESER KOMPRESSOREN AG (DE)

---

**(21) PI 0918207-1 A2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

---

	(22) 23/12/2009 (71) KAESER KOMPRESSOREN AG (DE)
--	---

---

<b>(11) PI 0918512-7 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/09/2009 (45) 21/11/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0918642-5 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/09/2009 (45) 30/01/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0919179-8 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/09/2009 (45) 21/11/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0919345-6 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/09/2009 (45) 19/12/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0919827-0 A8</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/05/2009 (71) USV PRIVATE LIMITED (IN)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0920772-4 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/09/2009 (45) 02/01/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0921015-6 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/11/2009 (45) 14/05/2019 (71) VERSALIS S.P.A. (IT)
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0921171-3 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/11/2009 (45) 25/04/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--



---

<b>(11) PI 0921260-4 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/11/2009 (45) 28/08/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0921367-8 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/12/2009 (45) 18/06/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0921647-2 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/11/2009 (45) 09/01/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0921686-3 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/11/2009 (45) 02/01/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0922062-3 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/11/2009 (45) 28/05/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0922606-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/12/2009 (45) 16/04/2019 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0923030-0 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/12/2009 (71) VERSALIS S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) PI 0923106-4 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/12/2009 (71) PENTAIR VALVES & CONTROLS US LP (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0923456-0 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/12/2009 (71) VERSALIS S.P.A. (IT)

---

<b>(11) PI 0924410-7 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/09/2009 (45) 17/07/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0924656-8 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/03/2009 (45) 23/07/2019 (71) GLORY GLOBAL SOLUTIONS (INTERNATIONAL) LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(11) PI 0924925-7 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/10/2009 (45) 21/11/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0924937-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/03/2009 (45) 18/07/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 1001266-4 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/03/2010 (45) 19/12/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 1008536-0 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/02/2010 (71) PENTAIR VALVES & CONTROLS US LP (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1009567-5 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/03/2010 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 1010299-0 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/04/2010 (71) FEDERAL-MOGUL LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1011001-1 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/06/2010 (71) THINK AND VISION GMBH (AT)

---

**(21) PI 1011433-5 A2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 10/05/2010  
 (71) FEDERAL-MOGUL IGNITION LLC (US)

---

**(21) PI 1012032-7 A8** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 26/05/2010  
 (71) VALMET TECHNOLOGIES OY. (FI)

---

**(21) PI 1013108-6 A2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 08/06/2010  
 (71) THINK AND VISION GMBH (AT)

---

**(21) PI 1014603-2 A2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 29/04/2010  
 (71) FEDERAL-MOGUL LLC (US)

---

**(21) PI 1015127-3 A2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 23/04/2010  
 (71) VERSALIS S.P.A. (IT)

---

**(11) PI 1104601-5 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 19/09/2011  
 (45) 20/08/2019  
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 9605542-1 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 12/11/1996  
 (45) 05/04/2011  
 (73) TECHNICOLOR USA, INC (US)

---

**(11) PI 9612864-0 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 12/11/1996  
 (45) 05/04/2011  
 (62) PI 9605542-1 12/11/1996  
 (73) TECHNICOLOR USA, INC (US)

---

**(11) PI 9612865-8 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
 (22) 12/11/1996  
 (45) 05/04/2011  
 (62) PI 9605542-1 12/11/1996  
 (73) TECHNICOLOR USA, INC (US)

---

**(11) PI 9709420-0 B1**

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 22/05/1997

(45) 04/10/2011

(71) TECHNICOLOR USA, INC (US)

---

**(21) PI 9712917-8 A2**

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 04/11/1997

(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

---

**(11) PI 9714639-0 B1**

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 28/10/1997

(45) 08/02/2011

(71) TECHNICOLOR USA, INC (US)

---

**(11) PI 9715352-4 B1**

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 28/10/1997

(45) 06/03/2012

(62) PI 9714639-0 28/10/1997

(73) TECHNICOLOR USA, INC (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) PI 0905754-4 A2**

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

(22) 30/01/2009

(71) SENIOR OPERATIONS, LLC (US)

Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 18100035777 de 24/09/2010, em virtude do pedido já estar em nome do interessado.

---

**(21) PI 1000835-7 A2**

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

(22) 01/03/2010

(71) CCRAN PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP)

Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870190017690 de 21/02/2019, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2525, de 28/05/2019.

**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.

---

<b>(21) BR 10 2014 017662-4 A2</b>	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 17/07/2014 (71) G.S.M.-INDUSTRIA E COMERCIO DE ADESIVOS E DERIVADOS LTDA - ME (BR/PR)</p> <p>A fim de atender as alterações de nome e de endereço requeridas através da petição nº 870190073851 de 01/08/2019, é necessário recolher mais uma GRU de código 248, tendo em vista serem dois serviços solicitados ? alteração de nome e de endereço ? e apenas a GRU de nº 29409161906786614 foi apresentada para tais finalidades.</p>
<b>(21) BR 10 2017 017362-3 A2</b>	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 12/08/2017 (71) SMX EMPREENDIMENTOS CONSULTORIA EM ENGENHARIA LTDA. (BR/MG) ; FERNANDO GABRIEL DA SILVA ARAÚJO (BR/MG)</p> <p>A fim de atender a(s) alteração(ões) de nome requerida(s) através da petição nº 870190073306, de 31/07/2019, é necessário que o instrumento de procuração esteja em conformidade com o que prevê a cláusula quinta do contrato social apresentado.</p>
<b>(21) BR 11 2013 023523-3 A2</b>	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 15/03/2012 (71) AKER SUBSEA AS (NO)</p> <p>A fim de atender a(s) alteração(ões) requerida(s) através da petição nº 870190054497 de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titular e a nomeação do procurador definitivo.</p>
<b>(21) BR 11 2013 027726-2 A2</b>	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 26/04/2012 (71) AKER SUBSEA AS (NO)</p> <p>A fim de atender a(s) alteração(ões) requerida(s) através da petição nº 870190054499 de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titular e a nomeação do procurador definitivo.</p>
<b>(21) BR 11 2013 028963-5 A2</b>	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 08/05/2012 (71) AKER SUBSEA AS (NO)</p> <p>A fim de atender a(s) alteração(ões) requerida(s) através da petição nº</p>

---

870190054500 de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titular e a nomeação do procurador definitivo.

---

**(21) BR 11 2014 000002-6 A2**

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 28/06/2012

(71) AKER SUBSEA AS (NO)

A fim de atender a(s) alteração(ões) requerida(s) através da petição nº 870190054578 de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titular e a nomeação do procurador definitivo.

---

**(21) BR 11 2014 009898-0 A2**

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 26/10/2012

(71) AKER SUBSEA AS (NO)

A fim de atender a(s) alteração(ões) requerida(s) através da petição nº 870190054588 de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titular e a nomeação do procurador definitivo.

---

**(21) BR 11 2014 013146-5 A8**

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 22/11/2012

(71) AKER SUBSEA AS (NO)

A fim de atender a(s) alteração(ões) requerida(s) através da petição nº 870190054591 de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titular e a nomeação do procurador definitivo.

---

**(21) BR 11 2014 020336-9 A8**

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 19/02/2013

(71) AKER SUBSEA AS (NO)

A fim de atender a(s) alteração(ões) requerida(s) através da petição nº 870190054597 de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titular e a nomeação do procurador definitivo.

---

**(21) BR 11 2014 020461-6 A8**

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 20/02/2013

(71) AKER SUBSEA AS (NO)

A fim de atender a(s) alteração(ões) requerida(s) através da petição nº 870190054599 de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titular e a nomeação do procurador definitivo.

---

**(21) BR 11 2014 021369-0 A8**

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 28/02/2013

(71) AKER SUBSEA AS (NO)

A fim de atender a(s) alteração(ões) requerida(s) através da petição nº 870190054607 de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada

---

onde conste o novo nome da titular e a nomeação do procurador definitivo.

---

**(21) BR 11 2014 032820-0 A2**

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 20/06/2013

(71) AKER SUBSEA AS (NO)

A fim de atender a(s) alteração(ões) requerida(s) através da petição nº 870190054609 de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titular e a nomeação do procurador definitivo.

---

**(21) BR 11 2015 011451-2 A2**

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 19/11/2013

(71) AKER SUBSEA AS (NO)

A fim de atender a(s) alteração(ões) requerida(s) através da petição nº 870190054634 de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titular e a nomeação do procurador definitivo.

---

**(21) BR 11 2015 013380-0 A2**

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 02/12/2013

(71) AKER SUBSEA AS (NO)

A fim de atender a(s) alteração(ões) requerida(s) através da petição nº 870190054642 de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titular e a nomeação do procurador definitivo.

---

**(21) BR 11 2015 016638-5 A2**

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 10/01/2014

(71) AKER SUBSE AS (NO)

A fim de atender a(s) alteração(ões) requerida(s) através da petição nº 870190054649 de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titular e a nomeação do procurador definitivo.

---

**(21) BR 11 2015 018887-7 A2**

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 05/02/2014

(71) AKER SUBSEA AS (NO)

A fim de atender a(s) alteração(ões) requerida(s) através da petição nº 870190054652 de 13/06/2019, é necessário apresentar procuração atualizada onde conste o novo nome da titular e a nomeação do procurador definitivo.



**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 10 2013 029509-4 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/11/2013 (71) SECOND BRIDGE (FR)
<hr/>	
<b>(11) BR 11 2013 005754-8 B1</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/09/2011 (45) 29/01/2019 (71) BIOINTERACTIONS LTD (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 033028-7 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/06/2012 (71) HAAG-STREIT MEDTECH AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 017246-6 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/01/2014 (71) SEMNUR PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 022831-3 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/03/2014 (71) FOREST LABORATORIES HOLDINGS LIMITED (BM)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 008177-3 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/10/2014 (71) ANACAIL LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 010082-7 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/11/2015 (71) UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE (FR)
<hr/>	
<b>(11) MU 8202173-2 Y1</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/09/2002 (45) 18/10/2016 (73) SAFETY NET SERVICE LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0212894-2 B1</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/09/2002 (45) 30/07/2019

---

(71) KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

---

**(11) PI 0612672-3 B1** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
(22) 23/06/2006  
(45) 11/12/2018  
(71) DESERT LAKE TECHNOLOGIES, LLC (US)

---

**(21) PI 0703864-0 A2** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
(22) 06/09/2007  
(71) FRANCISCO RODRIGUEZ VENDRELL (BR/SP)

---

**(21) PI 0713425-8 A2** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
(22) 15/06/2007  
(71) H. LUNDBECK A/S (DK)

---

**(21) PI 0720669-0 A2** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
(22) 19/10/2007  
(71) THOMSON LICENSING (FR)

---

**(21) PI 0721452-9 A2** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
(22) 19/12/2007  
(71) THOMSON LICENSING (FR)

---

**(21) PI 0721536-3 A8** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
(22) 04/04/2007  
(71) THOMSON LICENSING (FR)

---

**(21) PI 0722021-9 A2** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
(22) 19/09/2007  
(71) THOMSON LICENSING (FR)

---

**(21) PI 0722125-8 A2** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
(22) 23/10/2007  
(71) THOMSON LICENSING (FR)

---

**(21) PI 0722343-9 A2** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
(22) 19/12/2007  
(71) THOMSON LICENSING (FR)

---

**(11) PI 0810486-7 B1** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
(22) 16/04/2008  
(45) 07/05/2019

---

(71) THOMSON LICENSING (FR)

---

**(21) PI 0811967-8 A2** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
(22) 02/06/2008  
(71) SOLAZYME, INC. (US)

---

**(21) PI 0815508-9 A2** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
(22) 17/07/2008  
(71) THOMSON LICENSING (FR)

---

**(11) PI 0822787-0 B1** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
(22) 26/09/2008  
(45) 04/06/2019  
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

---

**(21) PI 0917886-4 A2** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
(22) 13/08/2009  
(71) J.M. HUBER CORPORATION (US)

---

**(21) PI 0917985-2 A2** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
(22) 27/04/2009  
(71) AKER SOLUTIONS INC. (US)

---

**(11) PI 9914622-3 B1** Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida  
(22) 11/10/1999  
(45) 13/11/2012  
(73) THOMSON LICENSING (FR)

**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.

---

**(11) PI 0920600-0 B1**

Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência

(22) 22/10/2009

(45) 28/05/2019

(71) Enthone Inc. (US)

A fim de atender a alteração de endereço requerida através da petição 870190056622 de 18/06/2019, é necessário o recolhimento de uma guia 248, além da guia 207 de cumprimento de exigência, para a execução do serviço, pois foram solicitados dois serviços, uma alteração denome e uma alteração de endereço, e apenas uma guia 248 foi recolhida.

### **Código 25.11 - Republicação**

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

---

**(11) PI 1007138-5 B1**

Código 25.11 - Republicação

(22) 11/01/2010

(45) 23/07/2019

(71) MCC-NORWOOD, LLC (US)

Retificação do despacho (25.1) transferência de titular publicado na RPI nº 2431, de 08/08/2017, quanto ao item (71) Depositante. Onde se lê:  
MCC-NORWOOD, LCC Leia-se: MCC-NORWOOD, LLC

**Código 25.12 - Publicação Anulada**

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

---

<b>(21) BR 10 2013 012281-5 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 17/05/2013 (71) NEOVIA NUTRIÇÃO E SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/MG) Anulada a publicação código 25.13 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida. Anulado o despacho 25.13 publicado na RPI 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevido, conforme determinação do MM. Juiz Énderson Danilo Santos de Vasconcelos, da 1ª Vara do Forode Descalvado do Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo nos autos do Processo Digital nº:1001226-67.2019.8.26.0160.
<b>(21) BR 10 2017 024824-0 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 21/11/2017 (71) MARENCO SWISSHELICOPTER AG (CH) Anulada a publicação código 25.12 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 10 2018 009987-6</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 17/05/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO (BR/MA) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT) Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 12 2013 011998-1 A2</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 21/10/2002 (62) PI 0213673-2 21/10/2002 (71) Bayer Cropscience S.A. (FR) Anulada a publicação código 25.5 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida. Anulada a publicação código 25.5 na RPI nº 2426 de 04/07/2017 por ter sido indevida. Anulado o despacho 25.5 publicado na RPI 2426 publicado na RPI 04/07/2017 devido a decisão judicial proferida pelo MMº Juiz Federal EDUARDO ANDRÉ BRANDÃO DE BRITO FERNANDES da 25ª Vara Federal do Rio de Janeiro com referência no Procedimento Comum nº 5011790-57.2019.4.02.5101/RJ e no processo SEI 52402.003521/2019-16.
<b>(11) PI 0501477-8 B1</b>	Código 25.12 - Publicação Anulada (22) 15/04/2005

---

(45) 05/08/2014

(73) NEOVIA NUTRIÇÃO E SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/MG)

Anulada a publicação código 25.13 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida. Anulado o despacho 25.13 publicado na RPI 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevido, conforme determinação do MM. Juiz Énderson Danilo Santos de Vasconcelos, da 1ª Vara do Forode Descalvado do Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo nos autos do Processo Digital n°:1001226-67.2019.8.26.0160.

---

**(11) PI 0505227-0 B1**

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 25/11/2005

(45) 16/02/2016

(73) NEOVIA NUTRIÇÃO E SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/MG)

Anulada a publicação código 25.13 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida. Anulado o despacho 25.13 publicado na RPI 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevido, conforme determinação do MM. Juiz Énderson Danilo Santos de Vasconcelos, da 1ª Vara do Forode Descalvado do Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo nos autos do Processo Digital n°:1001226-67.2019.8.26.0160.

---

**(21) PI 0602933-7 A2**

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 28/06/2006

(71) NEOVIA NUTRIÇÃO E SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/MG)

Anulada a publicação código 25.13 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida. Anulado o despacho 25.13 publicado na RPI 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevido, conforme determinação do MM. Juiz Énderson Danilo Santos de Vasconcelos, da 1ª Vara do Forode Descalvado do Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo nos autos do Processo Digital n°:1001226-67.2019.8.26.0160.

---

**(21) PI 0700285-8 A2**

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 05/01/2007

(71) NEOVIA NUTRIÇÃO E SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/MG)

Anulada a publicação código 25.13 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida. Anulado o despacho 25.13 publicado na RPI 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevido, conforme determinação do MM. Juiz Énderson Danilo Santos de Vasconcelos, da 1ª Vara do Foro de Descalvado do Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo nos autos do Processo Digital n°: 1001226-67.2019.8.26.0160.

---

**(11) PI 0708569-9 B1**

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 07/03/2007

(45) 20/08/2019

---

(71) THOMSON LICENSING (FR)

Anulada a publicação código 25.1 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0801344-6 A2**

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 08/05/2008

(71) NEOVIA NUTRIÇÃO E SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/MG)

Anulada a publicação código 25.13 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida. Anulado o despacho 25.13 publicado na RPI 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevido, conforme determinação do MM. Juiz Énderson Danilo Santos de Vasconcelos, da 1ª Vara do Forode Descalvado do Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo nos autos do Processo Digital nº:1001226-67.2019.8.26.0160.

---

**(21) PI 0801683-6 A2**

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 02/06/2008

(71) NEOVIA NUTRIÇÃO E SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/MG)

Anulada a publicação código 25.13 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida. Anulado o despacho 25.13 publicado na RPI 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevido, conforme determinação do MM. Juiz Énderson Danilo Santos de Vasconcelos, da 1ª Vara do Forode Descalvado do Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo nos autos do Processo Digital nº:1001226-67.2019.8.26.0160.

---

**(21) PI 0902742-4 A2**

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 21/07/2009

(71) NEOVIA NUTRIÇÃO E SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/MG)

Anulada a publicação código 25.13 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida. Anulado o despacho 25.13 publicado na RPI 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevido, conforme determinação do MM. Juiz Énderson Danilo Santos de Vasconcelos, da 1ª Vara do Forode Descalvado do Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo nos autos do Processo Digital nº:1001226-67.2019.8.26.0160.

---

**(11) PI 0906923-2 B1**

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 23/12/2009

(45) 02/10/2018

(71) NEOVIA NUTRIÇÃO E SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/MG)

Anulada a publicação código 25.13 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida. Anulado o despacho 25.13 publicado na RPI 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevido, conforme determinação do MM. Juiz Énderson Danilo Santos de Vasconcelos, da 1ª Vara do Forode Descalvado do Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo nos autos do Processo Digital



---

nº:1001226-67.2019.8.26.0160.

### Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus

Notificação referente à anotação de limitação ou ônus conforme indicado no complemento.

---

**(21) BR 10 2014 002989-3 A2**

Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus

(22) 07/02/2014

(71) SPARCH TECNOLOGIA SEGURANÇA EM ENGENHARIA TÉRMICA LTDA. (BR/SC)

(72) CLAUZER ESTEVES DZIEDZIENSKY

ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUSRef.: Processo SEI/INPI nº

52402.010366/2019-86Processo digital: 1016399-20.2019.8.26.0100Fica

anotada, de acordo com o art. 59, II, da LPI, a penhora do referido pedido

patente que possui como titular SPARCH TECNOLOGIA SEGURANÇA EM

ENGENHARIA TÉRMICA LTDA., conforme determinação do MM. Juiz de Direito

Rodrigo Galvão Medina, da 9ª Vara Cível do Foro Central da Comarca de São

Paulo, nos autos do processo digital 1016399-20.2019.8.26.0100, na Execução

de Título Extrajudicial ? Obrigações que tem como Exequente Aceco Ti S.a..

**Código Códigos para Trâmite Prioritário****Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

---

(21) BR 10 2013 007189-7 A2      Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso  
(22) 27/03/2013

---

(21) BR 10 2019 015414-4      Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso  
(22) 26/07/2019

---

(21) BR 20 2019 012679-0      Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso  
(22) 18/06/2019

---

(21) PI 0925281-9 A2      Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso  
(22) 15/12/2009

**Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante de depositante MEI, ME ou EPP para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

---

(21) BR 10 2014 010260-4 A2      Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP  
(22) 29/04/2014

---

(21) BR 10 2017 013877-1 A2      Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP  
(22) 27/06/2017

---

(21) BR 10 2019 013765-7	Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 03/07/2019
--------------------------	--

### **Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

---

(21) BR 10 2016 021804-7 A2	Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde (22) 22/09/2016
-----------------------------	---

---

(21) BR 10 2017 024793-7 A2	Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde (22) 18/11/2017
-----------------------------	---

### **Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

---

(21) BR 11 2015 026243-0 A2	Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde (22) 16/04/2014
-----------------------------	--

---

(21) BR 11 2017 025564-2 A2	Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde (22) 27/05/2016
-----------------------------	--

---

(21) BR 11 2018 006074-7 A2	Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde (22) 23/09/2016
-----------------------------	--

---

(21) BR 11 2018 008840-4 A8	Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de
-----------------------------	---

---

tecnologia para tratamento de saúde  
(22) 02/11/2016

---

**(21) BR 11 2019 007144-0 A2** Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde  
(22) 10/10/2017

---

**(21) PI 0811267-3 A2** Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde  
(22) 23/05/2008

### **Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

---

**(21) BR 20 2016 019917-0 U2** Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação  
(22) 29/08/2016

A interessada efetuou o requerimento de trâmite prioritário através da petição nº 870190092788 de 17/09/2019 com código de serviço [279] e objeto "Terceiros acusados de contrafação". Ocorre que a interessada é a depositante do pedido de patente e deveria ter efetuado o requerimento através do código de serviço [279] para "Depositante acusa contrafação", tal como comunicado nas RPIs nº 2528, 2529, 2530. CONSIDERANDO tratar-se de um Projeto-piloto de uniformização dos procedimentos relacionados ao trâmite prioritário; e o art. 220 da Lei nº 9.279, de 14 de maio de 1996, DECIDE-SE por aceitar o requerimento de trâmite prioritário, sem isentar a interessada de atender às disposições da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, nem de possíveis complementações de retribuição.

---

**(21) PI 0905490-1 A2** Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação  
(22) 21/12/2009

**Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

---

(21) BR 10 2019 001586-1 A2      Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH  
(22) 25/01/2019

---

(21) BR 11 2013 030603-3 A2      Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH  
(22) 18/05/2012

---

(21) BR 11 2014 015171-7 A8      Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH  
(22) 21/12/2012

---

(21) BR 11 2018 068799-5 A2      Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH  
(22) 09/03/2017

**Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário**

Notifica os requisitos formais para trâmite prioritário que não foram atendidos. O requerente tem o prazo de 60 (sessenta) dias para sanear as irregularidades apontadas através do código de serviço 206, descrição do objeto: “cumprimento do exame formal para trâmite prioritário”.

---

(21) BR 10 2017 013877-1 A2      Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário  
(22) 27/06/2017  
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190093780, de 19/09/2019, ser conhecida, é necessário apresentar documento de procuração em conformidade com a cláusula VIII, do contrato social da empresa.

---

(21) BR 10 2019 013765-7      Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário  
(22) 03/07/2019  
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190095504, de 24/09/2019, ser conhecida, o interessado apresentar o documento que qualifica seu representante (contrato social, por exemplo).

---

(21) BR 20 2017 016870-6 U2      Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário  
(22) 07/08/2017  
O número do processo de patente não consta na notificação extra-judicial apresentada. Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da

---

petição nº 870190093090, de 17/09/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto na alínea b), do inciso I, do art. 9º, da Resolução PR nº 239, de 04/06/19, publicada na RPI 2528, de 18/06/19, e responder através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação.

---

**(21) BR 20 2018 009586-8**

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 11/05/2018

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190090172, de 11/09/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no inciso I do art. 17 da Resolução PR nº 239, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528, de 18/06/2019 e responder através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação.

### **Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva**

Notifica que as condições formais para o trâmite prioritário dos processos listados foram atendidas, mas natureza do trâmite prioritário requerido exige a avaliação das condições substantivas. A concessão do trâmite prioritário condiciona-se ao atendimento desta avaliação substantiva de acordo com a legislação específica.

---

**(21) BR 10 2016 021804-7 A2**

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva

(22) 22/09/2016

---

**(21) BR 10 2017 024793-7 A2**

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva

(22) 18/11/2017

---

**(21) BR 11 2015 026243-0 A2**

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva

(22) 16/04/2014

---

**(21) BR 11 2017 025564-2 A2**

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva

(22) 27/05/2016

---

**(21) BR 11 2018 000766-8 A2**

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva

(22) 14/07/2016

---

<b>(21) BR 11 2018 006074-7 A2</b>	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 23/09/2016
<b>(21) BR 11 2018 008840-4 A8</b>	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 02/11/2016
<b>(21) BR 11 2019 007144-0 A2</b>	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 10/10/2017
<b>(21) PI 0811267-3 A2</b>	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 23/05/2008

---

### **Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido**

Notifica a concessão do trâmite prioritário ao processo de patente em toda a esfera administrativa do INPI.

---

<b>(21) BR 10 2016 019142-4 A2</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 18/08/2016 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190035932, de 15/04/2019, haja vista que atende ao disposto no inciso I do art. 9º da Resolução PR nº 239, de 04 junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.
<b>(21) BR 10 2016 019301-0 A2</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 23/08/2016 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870160064461 de 02/11/2016, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 18/06/2019.
<b>(21) BR 10 2018 005660-3</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 22/03/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190090595 de 12/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 18/06/2019.



---

<b>(21) BR 10 2019 005122-1 A2</b>	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 15/03/2019</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190090418, de 12/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.</p>
<b>(21) BR 11 2018 010459-0 A8</b>	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 22/11/2016</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190061113, de 01/07/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 3º da Resolução INPI PR nº 224 de 31 de Agosto de 2018, publicada na RPI 2487 de 04 de Setembro 2018.</p>
<b>(21) BR 20 2016 026779-5 U2</b>	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 16/11/2016</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190085512, de 30/08/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 7º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.</p>
<b>(21) BR 20 2017 018110-9 U2</b>	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 24/08/2017</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190090743 de 12/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 18/06/2019.</p>
<b>(21) BR 20 2017 018112-5 U2</b>	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 24/08/2017</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190090749 de 12/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 18/06/2019.</p>
<b>(21) BR 20 2018 013311-5 U2</b>	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 28/06/2018</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190091172 de 13/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 18/06/2019.</p>
<b>(21) BR 20 2019 013281-2</b>	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 26/06/2019</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190061978 de 03/07/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 18/06/2019.</p>

---

**(21) BR 20 2019 015683-5** Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido  
(22) 30/07/2019  
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190090771, de 12/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 10 da Resolução INPI PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019.

---

**(21) BR 20 2019 018799-4** Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido  
(22) 10/09/2019  
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190091377, de 13/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 4º da Resolução PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

### **Código 28.40 - Trâmite prioritário negado**

Notifica que requerimento de trâmite prioritário dos processos listados foi negado pelos motivos descritos.

---

**(21) BR 10 2016 019600-0 A2** Código 28.40 - Trâmite prioritário negado  
(22) 24/08/2016  
Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870160065587 de 08/11/2016, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2533 de 23/07/2019 no prazo estipulado no art. 18, paragrafo 2º, da Resolução INPI PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

---

**(21) BR 10 2016 024483-8 A2** Código 28.40 - Trâmite prioritário negado  
(22) 20/10/2016  
Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870160076126 de 16/12/2016, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2533 de 23/07/2019 no prazo estipulado no art. 18, paragrafo 2º, da Resolução INPI PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

---

**(21) BR 10 2016 029052-0 A2** Código 28.40 - Trâmite prioritário negado  
(22) 12/12/2016  
Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 015160000654 de 15/12/2016, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2533 de 23/07/2019 no prazo estipulado no art. 18, paragrafo 2º, da Resolução INPI PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

---

**(21) BR 10 2019 001812-7** Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

---

(22) 29/01/2019

Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190064028 de 09/07/2019, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2533 de 23/07/2019 no prazo estipulado no art. 18, paragrafo 2º, da Resolução INPI PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

---

**(21) BR 20 2016 016701-4 U2**

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

(22) 19/07/2016

Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190064981 de 10/07/2019, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2533 de 23/07/2019 no prazo estipulado no art. 18, paragrafo 2º, da Resolução INPI PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

---

**(21) BR 20 2017 000641-2 U2**

Código 28.40 - Trâmite prioritário negado

(22) 12/01/2017

Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870170014096 de 06/03/2017, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2533 de 23/07/2019 no prazo estipulado no art. 18, paragrafo 2º, da Resolução INPI PR nº 239/2019 de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

### **Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada**

Notifica a anulação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

---

**(21) BR 20 2016 019917-0 U2**

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

(22) 29/08/2016

Anulada a publicação código 28.10.22 na RPI nº 2542 de 24/09/2019 por ter sido indevida.