

Revista da  
**Propriedade  
Industrial**

Nº 2549  
12 de Novembro 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, comprendendo marcas y patentes así que los referentes a contratos de transferencia de tecnologia y asuntos corelacionados, además de los referentes al registro de programas de ordenador como derecho de autor.

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

---

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

PATENTES

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

# Índice Geral:

<b>Código Presidência - Recurso</b> .....	<b>7</b>
Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido.....	7
Código 102 - Recurso conhecido e provido. Desarquivado o processo para prosseguir o exame.....	9
Código 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição.....	10
Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.....	11
Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido.....	24
Código 121 - Exigência.....	26
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	27
Código 136 - Petição não Conhecida.....	28
Código 139 - Republicação.....	29
<b>Código Presidência - Nulidade</b> .....	<b>30</b>
Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente.....	30
Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente..	31
Código 204 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, provido parcialmente. Mantida a concessão da Patente.	32
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	33
<b>Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito</b> .....	<b>34</b>
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional. .	34
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	96
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	98
Código 1.3.1 - Retificação.....	152
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	169
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	180
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	186
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	194
<b>Código Depósito</b> .....	<b>195</b>
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	195
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	205
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	210
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	218
<b>Código Publicação do Pedido</b> .....	<b>253</b>
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	253
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	268
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	273
Código 3.7 - Publicação Anulada.....	274
Código 3.8 - Retificação.....	275
<b>Código Pedido de Exame</b> .....	<b>277</b>
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	277
<b>Código Exigências Técnicas e Formais</b> .....	<b>278</b>
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	278
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	288
Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.....	293
Código 6.7 - Outras Exigências.....	294
Código 6.8 - Exigência Anulada.....	295
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	296
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	297
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	548
<b>Código Ciência de Parecer</b> .....	<b>560</b>
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	560
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	572
Código 7.3 - Republicação.....	573
Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	574
<b>Código Anuidade do Pedido</b> .....	<b>652</b>

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	652
Código 8.7 - Restauração.....	674
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	681
<b>Código Decisão.....</b>	<b>734</b>
Código 9.1 - Deferimento.....	734
Código 9.1.3 - Republicação.....	776
Código 9.1.4 - Retificação.....	777
Código 9.2 - Indeferimento.....	778
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	795
<b>Código Arquivamento.....</b>	<b>807</b>
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	807
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	818
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	826
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	862
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	863
<b>Código Recurso.....</b>	<b>864</b>
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	864
Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento.....	872
Código 12.6 - Outros Recursos.....	873
<b>Código Outros Referentes a Pedidos.....</b>	<b>875</b>
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	875
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	877
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	879
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	880
Código 15.12 - Renumeração.....	888
Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial.....	889
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	890
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	894
<b>Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....</b>	<b>895</b>
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	895
Código 16.3 - Retificação.....	991
Código 16.4 - Concessão Anulada.....	995
<b>Código Notificação de Decisão Judicial.....</b>	<b>996</b>
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	996
<b>Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....</b>	<b>997</b>
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	997
<b>Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....</b>	<b>1004</b>
Código 22.15 - Patente "SUB JUDICE".....	1004
<b>Código Anuidade de Patente.....</b>	<b>1005</b>
Código 24.4 - Restauração.....	1005
Código 24.5 - Despacho Anulado.....	1007
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	1008
<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>1019</b>
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	1019
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	1024
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	1025
Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida.....	1039
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	1040
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	1042
Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus.....	1043
<b>Código Códigos para Trâmite Prioritário.....</b>	<b>1044</b>
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	1044
Código 28.10.5 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT.....	1045
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	1045
Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde.....	1046
Código 28.10.22 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação.....	1046

Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	1046
Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida.....	1047
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	1047
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva.....	1048
Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido.....	1049
Código 28.40 - Trâmite prioritário negado.....	1052
Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada.....	1053

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

---

<b>(21) PI 0208298-5 A2</b>	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 08/03/2002</p> <p>(71) Toul Meditech AB (SE)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
<b>(21) PI 0409710-6 A2</b>	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 14/04/2004</p> <p>(71) International Business Machines Corporation (US)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
<b>(21) PI 0411180-0 A2</b>	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 13/05/2004</p> <p>(71) Intel Corporation (US)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>
<b>(21) PI 0520628-6 A8</b>	<p>Código 100 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida e deferido o pedido</p> <p>(22) 05/10/2005</p> <p>(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)</p> <p>Recorrente: O depositante.</p> <p>Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da Carta-Patente. [100]</p>

---

(21) PI 0913557-0 A2

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

(22) 26/08/2009

(71) MAGOTTEAUX INTERNACIONAL S.A. (BE)

Recorrente: O depositante.

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



**Código 102 - Recurso conhecido e provido. Desarquivado o processo para prosseguir o exame**

---

**(21) BR 10 2013 020803-5 A2**

Código 102 - Recurso conhecido e provido. Desarquivado o processo para prosseguir o exame

(22) 15/08/2013

(71) ALFREDO FERRARI (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Desarquivado o processo para prosseguir o exame. [102]

**Código 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição**

---

<b>(21) BR 10 2012 006774-9</b>	Código 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição (22) 27/03/2012 (71) Francisco Edson Lima (BR/CE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição e determino o prosseguimento do exame do pedido. [103]
<b>(21) BR 10 2012 032136-0 A2</b>	Código 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição (22) 17/12/2012 (71) CARLOS AUGUSTO DIAS (BR/SP) ; ALEXANDRE DE OLIVEIRA (BR/SP) ; FERNANDO HENRIQUE DORIGAN (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição e determino o prosseguimento do exame do pedido. [103]
<b>(21) BR 10 2015 000711-6 A2</b>	Código 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição (22) 12/01/2015 (71) ANTONIO FERREIRA DE SOUZA (BR/AL) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição e determino o prosseguimento do exame do pedido. [103]

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

---

<b>(21) BR 10 2013 010416-7 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 29/04/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 10 2015 001466-0</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 22/01/2015 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDING, LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 10 2015 004223-0</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 26/02/2015 (71) AMPHENOL CORPORATION (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 10 2015 005069-0</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 06/03/2015 (71) LG ELECTRONICS, INC (KR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 10 2015 005457-2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 11/03/2015 (71) L'AIR LIQUIDE , SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 10 2015 005458-0</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 11/03/2015 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR) ; AIR LIQUIDE SANTE (INTERNATIONAL) (FR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

<b>(21) BR 10 2015 005619-2 A8</b>	<p>Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.                  (22) 13/03/2015                  (71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)                  Recorrente: O depositante.                  Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]</p>
<b>(21) BR 10 2015 007164-7</b>	<p>Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.                  (22) 30/03/2015                  (71) AVAYA INC. (US)                  Recorrente: O depositante.                  Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]</p>
<b>(21) BR 11 2012 015446-0 A2</b>	<p>Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.                  (22) 13/12/2010                  (71) Avon Products, Inc. (US)                  Recorrente: O depositante.                  Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]</p>
<b>(21) BR 11 2012 016106-7 A2</b>	<p>Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.                  (22) 21/12/2010                  (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)                  Recorrente: O depositante.                  Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]</p>
<b>(21) BR 11 2012 021072-6 A2</b>	<p>Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.                  (22) 03/12/2010                  (71) ZTE CORPORATION (CN)                  Recorrente: O depositante.                  Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]</p>
<b>(21) BR 11 2012 022210-4 A2</b>	<p>Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.                  (22) 01/03/2011                  (71) MACROGENICS, INC. (US)                  Recorrente: O depositante.                  Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]</p>
<b>(21) BR 11 2012 022744-0 A2</b>	<p>Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.                  (22) 09/03/2011                  (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (DE)</p>

---

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) BR 11 2012 023284-3 A2**

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

(22) 18/03/2011

(71) Oakley, Inc. (US)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) BR 11 2012 026187-8 A2**

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

(22) 13/04/2011

(71) Power Patents Pty Ltd (AU)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) BR 11 2012 026203-3 A2**

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

(22) 19/04/2011

(71) Patrick Abernethy (US)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) BR 11 2012 026326-9 A8**

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

(22) 13/04/2011

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

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) BR 11 2012 026864-3**

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

(22) 20/04/2011

(71) DTI GROUP B.V. (NL)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) BR 11 2012 032723-2 A2**

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

(22) 20/05/2011

(71) ZTE CORPORATION (CN)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) BR 11 2012 032780-1 A2**

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

(22) 21/06/2011

(71) SMARTBAR USA LLC (US)

---

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) BR 11 2013 002093-8 A2**

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

(22) 28/07/2011

(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) BR 11 2013 007644-5 A2**

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

(22) 30/06/2011

(71) ZTE CORPORATION (CN)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) BR 11 2013 007646-1 A2**

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

(22) 24/10/2011

(71) ROTHENBERGER AG (DE)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) BR 11 2013 008124-4 A2**

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

(22) 18/10/2011

(71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) BR 11 2013 010465-1 A2**

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

(22) 16/11/2011

(71) W. L. Gore & Associates, Inc. (US)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) BR 11 2013 010513-5 A2**

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

(22) 13/10/2011

(71) Schweitzer-Mauduit International, INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) BR 11 2013 010535-6 A2**

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

(22) 27/10/2011

(71) The Research Foundation of State University of New York (US)

Recorrente: O depositante.

---

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

---

**(21) BR 11 2013 014176-0 A2** Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.  
 (22) 09/12/2011  
 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

---

**(21) BR 11 2013 020589-0 A2** Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.  
 (22) 14/02/2012  
 (71) FRAUNHOFER-GESELLCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

---

**(21) BR 11 2013 022251-4 A2** Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.  
 (22) 05/03/2012  
 (71) ARLA FOODS AMBA (DK)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

---

**(21) BR 11 2013 024685-5 A2** Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.  
 (22) 26/03/2012  
 (71) ROSETTA GENOMICS LTD. (IL)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

---

**(21) BR 11 2013 027307-0 A2** Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.  
 (22) 27/04/2012  
 (71) LIFECELL CORPORATION (US)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

---

**(21) BR 11 2013 030334-4 A2** Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.  
 (22) 25/05/2012  
 (71) STONERIDGE, INC (US)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

---

**(21) BR 11 2013 033885-7 A2** Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.  
 (22) 13/01/2012  
 (71) SHISHAPRESSO S.A.L. (LB)  
 Recorrente: O depositante.

---

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

---

**(21) BR 11 2014 003488-5 A2** Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.  
(22) 13/09/2012  
(71) LYTX INC. (US)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

---

**(21) BR 11 2014 004162-8 A2** Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.  
(22) 22/08/2012  
(71) EMERGENT BIOSOLUTIONS CANADA INC. (CA)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

---

**(21) BR 11 2014 009343-1 A2** Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.  
(22) 19/10/2012  
(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

---

**(21) BR 11 2014 010999-0 A2** Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.  
(22) 07/11/2012  
(71) PICOSYS INCORPORATED (US)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

---

**(21) BR 11 2014 011218-5 A2** Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.  
(22) 09/11/2012  
(71) ROCKWOOD LITHIUM GMBH (DE)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

---

**(21) BR 11 2014 011943-0 A2** Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.  
(22) 16/11/2012  
(71) THE TEXAS A & M UNIVERSITY SYSTEM (US) ; THE STATE OF QUEENSLAND AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF AGRICULTURE AND FISHERIES (AU)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

---

**(21) BR 11 2014 012016-1 A2** Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.  
(22) 16/11/2012  
(71) NOVACTA BIOSYSTEMS LIMITED (GB) ; NEW PHARMA LICENCE



---

	HOLDINGS LIMITED (MT) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2014 013650-5 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 04/12/2012 (71) SUDA LIMITED (AU) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2014 018679-0 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 15/03/2013 (71) ALBUMEDIX LTD (GB) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2014 028956-5 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 15/05/2013 (71) INEOS BIO SA (CH) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2014 029200-0 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 15/05/2013 (71) INEOS BIO SA (CH) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2014 029908-0 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 27/05/2013 (71) EVOGENE LTD (IL) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2014 031892-1</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 05/03/2013 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2014 031893-0</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 05/03/2013 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

---

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) BR 11 2014 032299-6 A2**

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

(22) 20/06/2013

(71) LONZA BIOLOGICS PLC (GB) ; PFIZER, INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) BR 11 2015 000477-6 A2**

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

(22) 10/07/2013

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

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) BR 11 2015 000800-3 A2**

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

(22) 11/07/2013

(71) ROCHE GLYCART AG (CH)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) BR 11 2015 002639-7 A2**

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

(22) 17/08/2013

(71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED (IN)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) BR 11 2015 004463-8 A2**

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

(22) 30/08/2013

(71) MERIAL, INC. (US) ; TOP INDUSTRIE S.A.S. (FR)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) BR 11 2015 006428-0 A8**

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

(22) 20/09/2013

(71) ELECTRONICS FOR IMAGING , INC (US)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) BR 11 2015 006429-9 A8**

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

(22) 20/09/2013

(71) ELECTRONICS FOR IMAGING , INC (US)

Recorrente: O depositante.

---

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

---

**(21) BR 11 2015 006431-0 A8** Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.  
(22) 20/09/2013  
(71) ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. (US)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

---

**(21) BR 11 2015 010318-9 A2** Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.  
(22) 08/11/2013  
(71) ALBUMEDIX LTD (GB)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

---

**(21) BR 11 2015 016141-3 A2** Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.  
(22) 16/01/2014  
(71) GREENSPENSE LTD (IL)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

---

**(21) BR 11 2015 019380-3 A2** Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.  
(22) 07/03/2014  
(71) XYLECO, INC. (US)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

---

**(21) BR 11 2015 022046-0 A2** Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.  
(22) 11/03/2014  
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

---

**(21) BR 11 2015 028183-4** Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.  
(22) 08/05/2014  
(71) STIMATIX GI LTD (IL)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

---

**(21) BR 11 2016 001640-8 A2** Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.  
(22) 22/07/2014  
(71) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

---

<b>(21) BR 11 2016 008923-5 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 22/10/2014 (71) LUBRIS LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2016 010175-8 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 11/11/2014 (71) SANGAMO BIOSCIENCES INC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2016 011959-2 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 28/11/2014 (71) CISA PRODUCTION S.R.L. (IT) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2016 017880-7 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 10/02/2015 (71) NSK LTD. (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2017 017424-3 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 29/01/2016 (71) VALIMAIL INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2017 017425-1 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 29/01/2016 (71) VALIMAIL INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(11) BR 20 2013 017284-2 Y8</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 04/07/2013 (45) 18/04/2017 (73) FIBRIA CELULOSE S.A (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) Recorrente: O depositante.

---

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

---

**(21) MU 9100457-8 U2**

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

(22) 25/03/2011

(71) Durín Indústria de Plásticos LTDA (BR/SC)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 0212093-3 A2**

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

(22) 21/08/2002

(71) UNIVERSITY OF MARYLAND BIOTECHNOLOGY INSTITUTE (US)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 0213169-2**

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

(22) 11/10/2002

(71) Ateliers Mecaniques Et Industries Speciales (FR)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 0311865-7**

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

(22) 01/07/2003

(71) Arkion Life Sciences LLC ; D/B/A Bio Technical Resources Division (US)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 0504965-2 A2**

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

(22) 29/07/2005

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 0805277-8 A2**

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

(22) 15/12/2008

(71) U-SHIN DO BRASIL SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 0812274-1**

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

(22) 28/03/2008

(71) China Petroleum & Chemical Corporation (CN) ; Beijing Research Institute Of Chemical Industry, China Petroleum & Chemical Corporation (CN)

Recorrente: O depositante.

---

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

---

**(21) PI 0815946-7 A2**

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

(22) 02/09/2008

(71) PLURISTEM LTD. (IL)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 0816011-2 A2**

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

(22) 29/09/2008

(71) WABTEC HOLDING CORPORATION (US)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 0904072-2 A2**

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

(22) 14/10/2009

(71) Antonio Carlos Pereira Tiago (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 0918466-0**

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

(22) 23/09/2009

(71) Ellis Fibre USA, LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 0920075-4 A2**

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

(22) 27/10/2009

(71) Advantageous Systems LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 1009143-2 A2**

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

(22) 21/04/2010

(71) Ecolab USA INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 1013216-3**

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

(22) 02/03/2010

(71) Amyris, Inc. (US)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 1015756-5**

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

(22) 24/05/2010

(71) SUDESTE PRÉ FABRICADOS LTDA (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 1106302-5 A2**

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

(22) 24/10/2011

(71) Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa de Est. de MG (BR/MG)

Recorrente: O depositante.

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

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

---

<b>(21) BR 11 2015 005037-9 A2</b>	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 19/12/2012 (71) Sat Parkash GUPTA (IN) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
<b>(21) BR 12 2017 013754-9 A2</b>	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 24/06/2004 (62) PI 0411843-0 24/06/2004 (71) GENZYME CORPORATION (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
<b>(21) BR 12 2018 001004-5 A2</b>	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 24/06/2004 (62) PI 0411843-0 24/06/2004 (71) GENZYME CORPORATION (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
<b>(21) PI 0112871-0 A2</b>	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 03/08/2001 (71) Sensors For Medicine And Science, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
<b>(21) PI 0303340-6 A2</b>	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 13/02/2003 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)



---

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

---

**(21) PI 0315380-0 A2**

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

(22) 13/10/2003

(71) Total Petrochemicals Research Feluy (BE) ; Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

---

**(21) PI 0520847-5 A2**

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

(22) 05/05/2005

(62) PI 0511047-5 05/05/2005

(71) Geroscience, Inc. (US) ; MARS, INCORPORATED (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

---

**(21) PI 0610019-8 A2**

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

(22) 13/04/2006

(71) SYNGENTA LIMITED (GB)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

### 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) BR 11 2014 024782-0 A2**

Código 121 - Exigência

(22) 03/04/2013

(71) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

---

**(21) PI 9103043-9 B1**

Código 121 - Exigência

(22) 16/07/1991

(71) Safe S.r.l (IT)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

**Código 130 - Recurso Prejudicado**

---

<b>(21) BR 11 2013 007470-1 A2</b>	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 20/09/2011 (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2444 de 07/11/2017, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2548, de 05/11/2019. [130]
<b>(21) MU 9102065-4 U2</b>	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 20/09/2011 (71) ELCIO MARQUES (BR/SP) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2499 de 27/11/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2548, de 05/11/2019. [130]
<b>(21) PI 0515680-7 A2</b>	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 19/09/2005 (71) The State Of Israel - Ministry Of Agriculture & Rural Development, Agricultural Research Organization (IL) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2393 de 16/11/2016, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2548, de 05/11/2019. [130]
<b>(21) PI 0520547-6 A2</b>	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 22/09/2005 (71) ENZA ZADEN BEHEER B.V. (NL) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2409 de 07/03/2017, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2548, de 05/11/2019. [130]

### Código 136 - Petição não Conhecida

---

**(21) BR 12 2013 007556-9 A8**

Código 136 - Petição não Conhecida

(22) 20/05/2010

(62) PI 1012781-0 20/05/2010

(71) GILEAD PHARMASSET LLC (US)

De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996 a petição nº

870190063899 de 28/07/2019, é não conhecida por não conter fundamentação legal. [136]

## Código 139 - Republicação

---

**(21) PI 0610466-5 A2**

Código 139 - Republicação

(22) 26/04/2006

(71) UNILEVER N.V. (NL)

Recorrente: O depositante.

Decisão: Republicação do despacho publicado na RPI nº 2533, de 23/07/2019, código 100, tendo em vista a correção efetuada dos documentos que vão integrar a Carta-Patente. Recorrente: O depositante.

Decisão: Recurso conhecido e provido. [139]

## Código Presidência - Nulidade

### **Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente.**

---

**(11) PI 0208640-9 B1**

Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido.  
Declarada a Nulidade da Patente.

(45) 03/04/2018

(73) Bausch & Lomb Incorporated (US) ; The Government of the United States of America, the Secretary, Department of Health and Human Service (US) ; WYETH (US)

Requerente da Nulidade: HYPERA S.A. Decisão: Nulidade conhecida e provida.  
Anulado o privilégio. [200]

**Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente.**

---

**(11) PI 1107417-5 B1**

Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente.

(45) 31/10/2017

(73) VANDERLEI KAMPHORST (BR/RS)

Requerente da Nulidade: ZAQUEU BONFIM DE SOUZA Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]

**Código 204 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, provido parcialmente. Mantida a concessão da Patente.**

---

**(11) BR 20 2013 022690-0 Y1**

Código 204 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, provido parcialmente. Mantida a concessão da Patente.

(45) 12/12/2017

(73) Ovídio Richard Crnkovic (BR/SP)

Requerente da Nulidade: CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA Decisão: Nulidade conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão do privilégio com o apostilamento assinalado no parecer técnico. [204]



### **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 9100820-4 Y1**

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

(45) 24/07/2018

(73) Pnaples Indústria e Comércio de Plástico Ltda (BR/RJ)

Requerente da Nulidade: PISANI PLÁSTICOS S.A.

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

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

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

---

<b>(21) BR 11 2013 016189-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2010 US 12/977.712 (51) C01B 33/03 (1990.01) (86) PCT US2011/064315 de 12/12/2011 (87) WO WO2012/087628 de 26/06/2012
<b>(21) BR 11 2018 072366-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H02J 3/46 (1968.09) (86) PCT CN2018/077864 de 02/03/2018 (87) WO 2019/165637 de 06/09/2019
<b>(21) BR 11 2019 013876-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/04/2018 CN 201810312629.8 (51) F28D 7/10 (1968.09), F28F 9/24 (1968.09), H01F 27/16 (1968.09) (86) PCT CN2018/116776 de 21/11/2018 (87) WO 2019/196412 de 17/10/2019
<b>(21) BR 11 2019 022702-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 US 62/501,952 (51) C07K 16/24 (1995.01), C12N 15/13 (1990.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 31/18 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 37/06 (2000.01) (86) PCT CN2018/085836 de 07/05/2018 (87) WO 2018/202200 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022703-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 US 15/588,205

(51) F04D 29/32 (1968.09), F04D 29/38 (1968.09), F01P 5/02 (1968.09), F04D 29/66 (1968.09)

(86) PCT EP2018/060622 de 25/04/2018

(87) WO 2018/202515 de 08/11/2018

**(21) BR 11 2019 022706-7**

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

(30) 03/05/2017 US 62/500,672

(51) C09C 1/50 (1968.09), C08K 3/04 (1974.07), C08K 3/013 (2018.01), C09C 1/56 (1968.09)

(86) PCT US2018/029734 de 27/04/2018

(87) WO 2018/204174 de 08/11/2018

**(21) BR 11 2019 022709-1**

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

(30) 04/05/2017 US 62/501,716

(51) H04W 56/00 (2009.01)

(86) PCT US2018/030915 de 03/05/2018

(87) WO 2018/204665 de 08/11/2018

**(21) BR 11 2019 022711-3**

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

(30) 05/05/2017 US 62/502,478; 12/02/2018 US 15/894,734

(51) H04W 72/12 (2009.01)

(86) PCT US2018/028434 de 19/04/2018

(87) WO 2018/204087 de 08/11/2018

**(21) BR 11 2019 022714-8**

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

(30) 09/05/2017 US 62/503,808; 26/06/2017 US 62/524,705; 21/07/2017 US 15/656,454

(51) H04L 29/08 (1990.01), H04L 9/30 (1990.01)

(86) PCT US2018/031641 de 08/05/2018

(87) WO 2018/208809 de 15/11/2018

**(21) BR 11 2019 022716-4**

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

(30) 31/05/2017 EP 17173784.4

(51) A61M 15/00 (1968.09), A24F 47/00 (1968.09), A61M 15/06 (1968.09)

(86) PCT IB2018/053620 de 22/05/2018

(87) WO 2018/220476 de 06/12/2018

**(21) BR 11 2019 022718-0**

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

---

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 IN 201741015896; 28/06/2017 IN 201741022578; 25/04/2018 US 15/962,682 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT US2018/029599 de 26/04/2018 (87) WO 2018/204161 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022719-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT JP2017/017306 de 02/05/2017 (87) WO 2018/203407 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022720-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/06/2017 US 62/519,257; 09/02/2018 US 62/628,582; 06/04/2018 US 62/653,942; 31/05/2018 US 62/678,387 (51) A61K 9/10 (1974.07), A61K 9/14 (1974.07), A61K 47/02 (1990.01), A61K 47/26 (1990.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61K 31/337 (2000.01) (86) PCT US2018/037219 de 13/06/2018 (87) WO 2018/231908 de 20/12/2018
<b>(21) BR 11 2019 022722-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 US 62/502,505; 16/04/2018 US 15/953,878 (51) H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT US2018/027903 de 17/04/2018 (87) WO 2018/204065 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022726-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/07/2017 US 62/534,095 (51) C10G 69/06 (1980.01), C10G 47/02 (1980.01), C10G 9/14 (1968.09) (86) PCT US2018/042738 de 18/07/2018 (87) WO 2019/018554 de 24/01/2019
<b>(21) BR 11 2019 022728-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/05/2017 US 62/500,192 (51) B60R 21/16 (1985.01), B60R 21/235 (2006.01), D03D 1/02 (1968.09) (86) PCT US2018/029504 de 26/04/2018 (87) WO 2018/204154 de 08/11/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 022729-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/05/2017 EP 17173782.8 (51) C07K 16/18 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT EP2018/064295 de 30/05/2018 (87) WO 2018/220080 de 06/12/2018
<b>(21) BR 11 2019 022730-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/05/2017 IN 201711015515 (51) C07D 401/04 (1974.07), C07D 235/16 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 471/06 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 487/06 (1974.07), A01P 17/00 (2006.01), A01N 43/90 (1980.01) (86) PCT EP2018/060725 de 26/04/2018 (87) WO 2018/202540 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022734-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/05/2017 EP 17173843.8 (51) A24D 1/02 (1968.09), A24F 47/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/064297 de 30/05/2018 (87) WO 2018/220082 de 06/12/2018
<b>(21) BR 11 2019 022737-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 US 62/502,418; 01/09/2017 CN 201710778196.0 (51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 1/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/085829 de 07/05/2018 (87) WO 2018/202199 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022738-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/05/2017 US 62/508565 (51) B29C 44/02 (1995.01), B29C 44/08 (1995.01), B29C 44/12 (1995.01), B29C 33/38 (1985.01), B32B 5/20 (1968.09), E04B 1/76 (1968.09), B29C 64/00 (2017.01), B29C 44/04 (1995.01) (86) PCT US2018/031298 de 07/05/2018 (87) WO 2018/213031 de 22/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022739-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

---

---

(30) 29/06/2017 US 62/526,919; 26/06/2018 US 16/019,132  
(51) G16H 20/40 (2018.01), G16H 40/67 (2018.01), A61B 34/00 (2016.01)  
(86) PCT US2018/040138 de 28/06/2018  
(87) WO 2019/006202 de 03/01/2019

---

**(21) BR 11 2019 022740-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 03/05/2017 EP 17020190.9  
(51) B65D 75/58 (1968.09)  
(86) PCT EP2018/061420 de 03/05/2018  
(87) WO 2018/202810 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022741-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 03/05/2017 EP 17169294.0  
(51) C07D 513/04 (1974.07), C07D 419/04 (1974.07), C07D 277/32 (1974.07)  
(86) PCT EP2018/061094 de 02/05/2018  
(87) WO 2018/202654 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022742-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 01/05/2017 US 62/492,321  
(51) E04B 1/58 (1968.09), F16B 7/00 (1968.09)  
(86) PCT IL2018/050438 de 18/04/2018  
(87) WO 2018/203322 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022748-2**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 19/05/2017 NO 20170822  
(51) A01K 61/80 (2017.01)  
(86) PCT NO2018/050129 de 16/05/2018  
(87) WO 2018/212666 de 22/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022749-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 04/05/2017 US 62/501,278  
(51) C03C 17/36 (1980.01), C23C 14/06 (1985.01)  
(86) PCT US2018/022449 de 14/03/2018  
(87) WO 2018/203972 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022751-2**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 05/05/2017 US 62/502,578

---

(51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/28 (1995.01), A61K 47/00 (1974.07)  
(86) PCT US2018/031347 de 07/05/2018  
(87) WO 2018/204907 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022752-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 03/08/2017 US 62/541,019; 27/02/2018 US 62/636,095  
(51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01)  
(86) PCT US2018/045068 de 02/08/2018  
(87) WO 2019/028292 de 07/02/2019

---

**(21) BR 11 2019 022754-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 08/05/2017 IT 102017000049520  
(51) C08L 9/00 (1974.07), C08L 7/00 (1974.07), C08L 21/00 (1974.07), C08K 7/02 (1974.07), C08K 7/10 (1974.07)  
(86) PCT IB2018/053124 de 04/05/2018  
(87) WO 2018/207068 de 15/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022755-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 04/05/2017 CN 201710309704.0  
(51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 48/10 (2009.01)  
(86) PCT CN2018/081805 de 04/04/2018  
(87) WO 2018/201842 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022758-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 04/05/2017 CN 201710308804.1  
(51) H04W 16/14 (2009.01)  
(86) PCT CN2018/084397 de 25/04/2018  
(87) WO 2018/201942 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022759-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 15/05/2017 EP 17171012.2  
(51) B01D 53/14 (1968.09), C07C 209/16 (1990.01), C07C 217/08 (1990.01), C10L 3/10 (1990.01)  
(86) PCT EP2018/062355 de 14/05/2018  
(87) WO 2018/210738 de 22/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022760-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 18/11/2016 DE 10 2016 122 273.9  
 (51) A61K 51/04 (1995.01)  
 (86) PCT DE2017/100986 de 17/11/2017  
 (87) WO 2018/091043 de 24/05/2018

**(21) BR 11 2019 022761-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 01/05/2017 US 15/583,787  
 (51) G08G 1/0969 (1990.01), G01C 21/34 (2000.01)  
 (86) PCT IB2018/053000 de 01/05/2018  
 (87) WO 2018/203227 de 08/11/2018

**(21) BR 11 2019 022762-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 17/07/2017 RU 2017125447  
 (51) A61C 8/00 (1974.07)  
 (86) PCT RU2018/000097 de 20/02/2018  
 (87) WO 2019/017813 de 24/01/2019

**(21) BR 11 2019 022763-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 07/05/2017 ZA 2017/02442  
 (51) E21D 21/00 (1968.09)  
 (86) PCT ZA2018/050021 de 07/05/2018  
 (87) WO 2018/209365 de 15/11/2018

**(21) BR 11 2019 022764-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 10/05/2017 DK PA 2017 00294  
 (51) C01B 3/32 (1980.01), B01J 27/22 (1974.07)  
 (86) PCT EP2018/061269 de 03/05/2018  
 (87) WO 2018/206376 de 15/11/2018

**(21) BR 11 2019 022767-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 02/05/2017 IT 102017000047199  
 (51) B65D 39/00 (1968.09)  
 (86) PCT IB2018/052926 de 27/04/2018  
 (87) WO 2018/203193 de 08/11/2018

**(21) BR 11 2019 022768-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 04/05/2017 IT 102017000048363



---

(51) B32B 7/12 (1968.09), B65D 65/46 (1980.01), B65D 85/804 (2000.01)  
 (86) PCT IB2018/052848 de 24/04/2018  
 (87) WO 2018/203184 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022769-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 02/05/2017 US 15/584,154  
 (51) C08B 31/12 (1974.07)  
 (86) PCT US2018/030407 de 01/05/2018  
 (87) WO 2018/204334 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022770-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) H04W 72/04 (2009.01)  
 (86) PCT JP2017/017307 de 02/05/2017  
 (87) WO 2018/203408 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022771-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 24/05/2017 DE DE 10 2017 111 476.9  
 (51) F41G 7/00 (1968.09), G09B 9/00 (1968.09), F41A 33/00 (1990.01), F41G 3/26 (1968.09)  
 (86) PCT EP2018/056257 de 13/03/2018  
 (87) WO 2018/215104 de 29/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022772-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) A61K 8/25 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/85 (2006.01)  
 (86) PCT BR2017/050132 de 26/05/2017  
 (87) WO 2018/213903 de 29/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022773-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) H04W 56/00 (2009.01)  
 (86) PCT JP2017/017297 de 02/05/2017  
 (87) WO 2018/203398 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022774-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 30/05/2017 EP 17173388.4  
 (51) C08L 23/12 (1974.07), C08L 23/14 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07)  
 (86) PCT EP2018/061306 de 03/05/2018

---

(87) WO 2018/219583 de 06/12/2018

---

**(21) BR 11 2019 022775-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 01/05/2017 US 15/583.707  
(51) A01D 41/12 (1968.09), A01B 79/00 (1968.09)  
(86) PCT US2018/030522 de 01/05/2018  
(87) WO 2018/204409 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022777-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 04/05/2017 DE 10 2017 109 559.4  
(51) C23C 2/20 (1985.01), C23C 2/40 (1985.01)  
(86) PCT EP2018/059227 de 11/04/2018  
(87) WO 2018/202389 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022778-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 03/05/2017 NL 2018839  
(51) B29C 45/00 (1985.01)  
(86) PCT NL2018/050291 de 03/05/2018  
(87) WO 2018/203749 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022779-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 05/05/2017 US 62/502,458; 02/05/2018 US 15/969,724  
(51) H03M 13/13 (2000.01), H03M 13/37 (2000.01)  
(86) PCT US2018/030917 de 03/05/2018  
(87) WO 2018/204667 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022780-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 19/06/2017 US 62/521,754; 25/10/2017 US 15/793,353  
(51) A61F 9/007 (1995.01)  
(86) PCT IB2018/053627 de 22/05/2018  
(87) WO 2018/234906 de 27/12/2018

---

**(21) BR 11 2019 022781-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 22/06/2017 EP 17177360.9  
(51) C08J 3/20 (1974.07), C08J 5/10 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07), C08K 3/02 (1974.07), C08K 3/32 (1974.07), C08K 7/02 (1974.07), C08K 7/16 (1974.07), C08K 7/14 (1974.07), C08K 9/08 (1974.07),

---

	C08K 3/013 (2018.01) (86) PCT EP2018/066535 de 21/06/2018 (87) WO 2018/234429 de 27/12/2018
<b>(21) BR 11 2019 022782-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/05/2017 EP 17169466.4 (51) G06F 17/30 (1995.01) (86) PCT EP2018/060829 de 27/04/2018 (87) WO 2018/202563 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022783-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/09/2017 DE 20 2017 105 379.2 (51) E03C 1/084 (1968.09) (86) PCT EP2018/066325 de 20/06/2018 (87) WO 2019/048099 de 14/03/2019
<b>(21) BR 11 2019 022784-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/05/2017 EP 17173650.7 (51) A24C 5/24 (1968.09), A24C 5/47 (1980.01) (86) PCT EP2018/063827 de 25/05/2018 (87) WO 2018/219826 de 06/12/2018
<b>(21) BR 11 2019 022785-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01) (86) PCT US2017/035173 de 31/05/2017 (87) WO 2018/222184 de 06/12/2018
<b>(21) BR 11 2019 022788-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/05/2017 US 62/492,619 (51) C07C 1/22 (1968.09), C07C 15/073 (1980.01), C07D 301/19 (1980.01) (86) PCT US2018/029195 de 24/04/2018 (87) WO 2018/204132 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022789-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/05/2017 JP 2017-106529 (51) C07K 16/28 (1995.01), A01K 67/027 (1990.01), A61K 35/12 (1974.07),

---

---

A61K 35/34 (1974.07), A61K 35/76 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), A61K 45/00 (1974.07), A61K 48/00 (1990.01), A61P 1/04 (2000.01), A61P 1/12 (2000.01), A61P 1/16 (2000.01), A61P 1/18 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01), A61P 9/14 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 13/08 (2000.01), A61P 13/10 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), A61P 15/00 (2000.01), A61P 17/02 (2000.01), A61P 17/06 (2000.01), A61P 19/08 (2000.01), A61P 19/10 (2000.01), A61P 21/02 (2000.01), A61P 21/04 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01), A61P 27/16 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01), A61P 37/06 (2000.01), C12N 1/15 (1990.01), C12N 1/19 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), C12N 15/13 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12P 21/08 (1990.01)

(86) PCT JP2018/020581 de 29/05/2018  
(87) WO 2018/221521 de 06/12/2018

---

**(21) BR 11 2019 022790-3**

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

(30) 04/05/2017 IT 102017000048348

(51) G07C 3/00 (1968.09), B65B 1/00 (1968.09)

(86) PCT IB2018/053109 de 04/05/2018  
(87) WO 2018/203291 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022791-1**

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

(30) 09/05/2017 EP 17170103.0

(51) A23L 3/01 (1990.01)

(86) PCT EP2018/062002 de 09/05/2018  
(87) WO 2018/206642 de 15/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022792-0**

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

(30) 05/05/2017 CN 201710313519.9; 29/09/2017 CN 201710908017.0

(51) H04W 12/04 (2009.01)

(86) PCT CN2018/084416 de 25/04/2018  
(87) WO 2018/201946 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022793-8**

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

(30) 28/07/2017 DE 10 2017 007 106.3

(51) C22C 19/05 (1974.07)

(86) PCT DE2018/100663 de 24/07/2018  
(87) WO 2019/020145 de 31/01/2019

---

<b>(21) BR 11 2019 022794-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/05/2017 EP 17169430.0 (51) G01C 21/34 (2000.01), G01N 33/00 (1968.09), G01C 21/36 (2000.01), G08G 1/0967 (1990.01) (86) PCT EP2018/061549 de 04/05/2018 (87) WO 2018/202871 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022795-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 US 62/501,754 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT SE2018/050392 de 18/04/2018 (87) WO 2018/203793 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022797-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 27/26 (1968.09) (86) PCT JP2017/017296 de 02/05/2017 (87) WO 2018/203397 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022798-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/12/2017 JP 2017-239891; 07/05/2018 JP 2018-089467; 06/11/2018 JP 2018-209196 (51) G06T 7/55 (2017.01), G06T 1/00 (1995.01), G06T 5/50 (1995.01), H04N 5/232 (1985.01), H04N 7/18 (1968.09) (86) PCT JP2018/044373 de 03/12/2018 (87) WO 2019/116942 de 20/06/2019
<b>(21) BR 11 2019 022800-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2017 EP 17208327.1; 10/09/2018 DE 20 2018 105 171.7 (51) B60R 9/058 (1990.01), B60R 9/05 (1990.01) (86) PCT EP2018/085449 de 18/12/2018 (87) WO 2019/121651 de 27/06/2019
<b>(21) BR 11 2019 022802-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/06/2017 IL 252845 (51) B64C 27/22 (1968.09), B64C 37/00 (1968.09) (86) PCT IL2018/050633 de 10/06/2018 (87) WO 2018/229753 de 20/12/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 022803-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 CN 201710313891.X (51) H04L 1/18 (1968.09) (86) PCT CN2018/081506 de 02/04/2018 (87) WO 2018/201831 de 08/11/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 022805-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/02 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (86) PCT JP2017/017295 de 02/05/2017 (87) WO 2018/203396 de 08/11/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 022809-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/05/2017 EP 17171402.5 (51) E05B 77/34 (2014.01), E05B 85/06 (2014.01), E05B 85/10 (2014.01) (86) PCT EP2018/062138 de 09/05/2018 (87) WO 2018/210682 de 22/11/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 022810-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/05/2017 US 62/500,904; 01/03/2018 US 15/909,399 (51) H04W 72/12 (2009.01) (86) PCT CN2018/081787 de 03/04/2018 (87) WO 2018/201841 de 08/11/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 022811-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/05/2017 EP 17171397.7 (51) E05B 85/10 (2014.01) (86) PCT EP2018/062656 de 16/05/2018 (87) WO 2018/210903 de 22/11/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 022812-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/05/2017 US 15/592,753 (51) B31D 5/00 (1968.09) (86) PCT US2018/032394 de 11/05/2018 (87) WO 2018/209283 de 15/11/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 022814-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

---

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/05/2017 US 62/511,040 (51) B60B 35/16 (1968.09), B60K 17/16 (1968.09), B60K 17/22 (1968.09), B60K 17/24 (1968.09), B60K 7/00 (1968.09), B60B 35/18 (1968.09), B60K 17/346 (1985.01), F16H 37/08 (1968.09), F16H 48/42 (2012.01) (86) PCT US2018/034374 de 24/05/2018 (87) WO 2018/218011 de 29/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022823-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61C 8/00 (1974.07) (86) PCT IB2018/053035 de 02/05/2018 (87) WO 2018/203247 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022824-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/05/2017 US 62/501,699 (51) A61K 31/7125 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), C12N 15/113 (2010.01) (86) PCT US2018/031094 de 04/05/2018 (87) WO 2018/204788 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022826-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/05/2017 CN 201710305974.4 (51) H04W 24/02 (2009.01) (86) PCT CN2018/084905 de 27/04/2018 (87) WO 2018/201990 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022827-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/06/2017 US 62/516,438 (51) A23L 2/39 (1995.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/26 (1990.01), A61K 31/715 (1974.07), A23L 29/30 (2016.01) (86) PCT EP2018/064999 de 07/06/2018 (87) WO 2018/224589 de 13/12/2018
<b>(21) BR 11 2019 022828-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/05/2017 US 62/501,487 (51) G01S 17/89 (1995.01), G02B 6/00 (1985.01), G06F 17/30 (1995.01), G06T 3/40 (1995.01) (86) PCT US2018/031021 de 04/05/2018 (87) WO 2018/204742 de 08/11/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 022829-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/05/2017 US 62/501,245; 24/01/2018 BE 2018/5038 (51) F04C 29/12 (2006.01) (86) PCT IB2018/051661 de 13/03/2018 (87) WO 2018/203151 de 08/11/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 022830-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/05/2017 CN 201710309835.9 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2018/085713 de 04/05/2018 (87) WO 2018/202167 de 08/11/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 022831-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/05/2017 EP 17168921.9 (51) C07D 487/04 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01), A61K 31/4985 (2000.01) (86) PCT EP2018/060588 de 25/04/2018 (87) WO 2018/202501 de 08/11/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 022833-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/05/2017 JP 2017-092614 (51) C07C 227/16 (1990.01), C07C 229/48 (1990.01) (86) PCT JP2018/017481 de 02/05/2018 (87) WO 2018/207693 de 15/11/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 022834-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/05/2017 EP 17169432.6 (51) F16B 5/02 (1968.09), F16B 33/06 (1968.09) (86) PCT EP2018/061590 de 04/05/2018 (87) WO 2018/202887 de 08/11/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 022835-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/06/2017 US 62/515,549 (51) B65D 5/00 (1968.09), B65D 5/50 (1968.09), B65D 5/42 (1968.09) (86) PCT US2018/023908 de 23/03/2018 (87) WO 2018/226291 de 13/12/2018



---

<b>(21) BR 11 2019 022836-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/03/2018 CN 201810288548.9 (51) H04W 4/24 (2009.01) (86) PCT CN2019/077418 de 08/03/2019 (87) WO 2019/184680 de 03/10/2019
<b>(21) BR 11 2019 022837-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/05/2017 EP 17168922.7 (51) C07D 487/04 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01), A61K 31/4985 (2000.01) (86) PCT EP2018/060568 de 25/04/2018 (87) WO 2018/202494 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022838-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/06/2017 US 62/520,986; 19/10/2017 US 15/788,730 (51) A61B 34/30 (2016.01), B25J 5/00 (1968.09), B25J 18/00 (1985.01) (86) PCT US2018/035509 de 31/05/2018 (87) WO 2018/231539 de 20/12/2018
<b>(21) BR 11 2019 022839-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H01Q 1/24 (1968.09), H01Q 9/26 (1968.09), H01Q 21/00 (1968.09), H01Q 21/26 (1968.09) (86) PCT EP2017/060689 de 04/05/2017 (87) WO 2018/202304 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022842-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 US 62/502,353; 03/05/2018 US 15/970,816 (51) H04W 36/00 (2009.01) (86) PCT US2018/031186 de 04/05/2018 (87) WO 2018/204846 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022843-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/10/2017 CN 201710943156.7; 13/02/2018 CN 201810150923.3 (51) H04L 27/32 (1990.01), H04L 27/34 (1990.01), H04L 27/36 (1990.01) (86) PCT CN2018/109812 de 11/10/2018 (87) WO 2019/072206 de 18/04/2019
<b>(21) BR 11 2019 022845-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

---

---

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2017 EP 17170463.8 (51) G06F 21/30 (2013.01), G06F 21/31 (2013.01), G06F 21/33 (2013.01), H04L 29/06 (1990.01), G06F 21/34 (2013.01), G06F 17/30 (1995.01) (86) PCT EP2018/059123 de 10/04/2018 (87) WO 2018/206210 de 15/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022846-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/05/2017 DE 10 2017 109 365.6 (51) A46D 3/04 (1968.09) (86) PCT EP2018/059947 de 18/04/2018 (87) WO 2018/202427 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022847-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/05/2017 EP 17000832.0 (51) E04F 13/08 (1968.09), B32B 9/00 (1968.09), E04F 13/14 (1968.09), E04F 15/08 (1968.09) (86) PCT IB2018/053331 de 14/05/2018 (87) WO 2018/211397 de 22/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022848-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 US 62/502,421; 02/05/2018 US 15/969,477 (51) H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT US2018/030916 de 03/05/2018 (87) WO 2018/204666 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022849-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/05/2017 GB 1707116.8 (51) E21B 43/00 (1968.09), E21B 44/00 (1980.01) (86) PCT EP2018/061388 de 03/05/2018 (87) WO 2018/202796 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022851-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/05/2017 SG 10201703634R (51) A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/22 (1980.01), A01N 61/00 (1980.01) (86) PCT SG2018/050218 de 03/05/2018 (87) WO 2018/203832 de 08/11/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 022852-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/05/2017 AU 2017901604 (51) C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/057 (1995.01), C07C 29/70 (1980.01), C08K 5/103 (1995.01), C07C 31/30 (1968.09), C07C 31/28 (1968.09) (86) PCT EP2018/061201 de 02/05/2018 (87) WO 2018/202707 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022853-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 US 62/502,154; 30/04/2018 US 15/967,592 (51) H03M 13/13 (2000.01), H03M 13/37 (2000.01), H04L 1/00 (1968.09) (86) PCT US2018/030534 de 01/05/2018 (87) WO 2018/204418 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022854-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/02/2018 CN PCT/CN2018/075617 (51) H04W 76/00 (2018.01) (86) PCT CN2018/084255 de 24/04/2018 (87) WO 2019/153517 de 15/08/2019
<b>(21) BR 11 2019 022855-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/06/2017 FR 1755451 (51) C11D 3/37 (1974.07) (86) PCT FR2018/051390 de 13/06/2018 (87) WO 2018/229430 de 20/12/2018
<b>(21) BR 11 2019 022856-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/08/2017 KR 10-2017-0100511 (51) B65D 41/04 (1968.09), B65D 43/24 (1968.09) (86) PCT KR2018/008874 de 06/08/2018 (87) WO 2019/031779 de 14/02/2019
<b>(21) BR 11 2019 022857-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 US 62/502,159; 03/05/2018 US 15/970,554 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01) (86) PCT US2018/031059 de 04/05/2018 (87) WO 2018/204766 de 08/11/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 022860-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/05/2017 AT A 50352/2017 (51) B01L 3/14 (1968.09) (86) PCT AT2018/060079 de 25/04/2018 (87) WO 2018/201174 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022864-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) F25D 23/06 (1968.09), B29C 51/00 (1985.01) (86) PCT EP2017/062269 de 22/05/2017 (87) WO 2018/215045 de 29/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022865-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/05/2017 JP 2017-096633 (51) D06M 15/15 (1985.01), A41D 31/00 (1968.09), D06M 15/71 (1990.01) (86) PCT JP2018/017509 de 02/05/2018 (87) WO 2018/211994 de 22/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022868-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 IN 201721015961 (51) C08B 37/00 (1974.07), C08L 5/00 (1974.07), C08H 1/00 (1968.09), A61K 39/095 (1980.01) (86) PCT IB2018/053069 de 03/05/2018 (87) WO 2018/203268 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022869-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/05/2017 CN PCT/CN2017/084345 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01) (86) PCT CN2018/086880 de 15/05/2018 (87) WO 2018/210234 de 22/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022872-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/05/2017 US 62/492,556 (51) A01N 63/00 (1980.01), A61K 31/713 (2000.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/63 (1990.01) (86) PCT US2018/030506 de 01/05/2018 (87) WO 2018/204398 de 08/11/2018

<b>(21) BR 11 2019 022873-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 02/05/2017 US 62/500,330</p> <p>(51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/00 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01), C12P 21/08 (1990.01)</p> <p>(86) PCT US2018/030468 de 01/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/204374 de 08/11/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 022874-8</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) G01N 27/90 (1980.01), G01N 17/00 (1968.09), G01V 3/12 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2017/036461 de 08/06/2017</p> <p>(87) WO 2018/226226 de 13/12/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 022876-4</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/05/2017 AT A 196/2017</p> <p>(51) E01B 35/06 (1968.09), E01B 27/17 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2018/059216 de 11/04/2018</p> <p>(87) WO 2018/206214 de 15/11/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 022877-2</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/06/2017 EP 17178195.8</p> <p>(51) B66B 1/34 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2018/067141 de 26/06/2018</p> <p>(87) WO 2019/002309 de 03/01/2019</p>
<b>(21) BR 11 2019 022878-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/05/2017 CN 201710314022.9</p> <p>(51) H04W 72/04 (2009.01)</p> <p>(86) PCT CN2018/085057 de 28/04/2018</p> <p>(87) WO 2018/202001 de 08/11/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 022879-9</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) B29C 45/17 (1985.01)</p> <p>(86) PCT ES2017/070343 de 23/05/2017</p> <p>(87) WO 2018/215672 de 29/11/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 022880-2</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p>

---

(30) 05/05/2017 US 62/502,561; 03/05/2018 US 15/969,928  
(51) H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/08 (1968.09)  
(86) PCT US2018/031033 de 04/05/2018  
(87) WO 2018/204751 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022881-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 24/05/2017 US 62/510531  
(51) A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/10 (1980.01), C09K 17/22 (1995.01), A01G 24/35 (2018.01)  
(86) PCT US2018/034044 de 23/05/2018  
(87) WO 2018/217841 de 29/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022883-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 02/05/2017 EP 17168957.3  
(51) A61K 31/455 (1974.07), A61K 33/06 (1974.07), A61K 33/10 (1974.07), A61K 33/24 (1974.07), A61K 33/26 (1974.07), A61K 45/06 (1974.07), A61P 3/06 (2000.01), A61P 3/12 (2000.01), A61K 47/38 (1990.01), A61K 9/16 (1974.07)  
(86) PCT EP2018/061202 de 02/05/2018  
(87) WO 2018/202708 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022884-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 04/05/2017 CN 201710309546.9  
(51) H04W 92/10 (2009.01), H04B 7/26 (1974.07)  
(86) PCT CN2018/085589 de 04/05/2018  
(87) WO 2018/202121 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022885-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 02/05/2017 EP 17169086.0  
(51) G01G 13/24 (1968.09), G01G 19/393 (1990.01)  
(86) PCT EP2018/060801 de 26/04/2018  
(87) WO 2018/202555 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022886-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 19/05/2017 FR 1754451  
(51) C03B 33/033 (1990.01), C03B 33/04 (1968.09)  
(86) PCT FR2018/051144 de 07/05/2018  
(87) WO 2018/211201 de 22/11/2018

<b>(21) BR 11 2019 022887-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 01/05/2017 US 62/492,446</p> <p>(51) H01M 4/42 (1974.07), H01M 10/36 (1974.07), H01M 12/06 (1974.07), H01M 12/08 (1974.07), H01M 4/90 (1974.07), H01M 8/18 (1974.07)</p> <p>(86) PCT CA2018/050510 de 01/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/201239 de 08/11/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 022889-6</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 02/05/2017 EP 17169001.8</p> <p>(51) A61K 31/455 (1974.07), A61K 45/06 (1974.07), A61K 33/06 (1974.07), A61K 33/10 (1974.07), A61K 33/24 (1974.07), A61K 33/26 (1974.07), A61P 3/06 (2000.01), A61P 3/12 (2000.01)</p> <p>(86) PCT EP2018/061196 de 02/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/202704 de 08/11/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 022892-6</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/05/2017 FR 1754003</p> <p>(51) B05B 11/00 (1968.09), B05B 11/04 (1974.07), B05B 11/06 (1974.07), B05B 7/04 (1968.09), B05B 7/12 (1968.09), B05B 1/34 (1968.09)</p> <p>(86) PCT FR2018/051127 de 04/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/203018 de 08/11/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 022893-4</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 01/05/2017 US 62/492,947; 29/07/2017 US 62/538,670; 23/08/2017 US 62/549,390; 01/11/2017 US 62/580,433; 08/12/2017 US 62/596,753</p> <p>(51) A61K 35/17 (2015.01), A61K 31/454 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)</p> <p>(86) PCT US2018/030545 de 01/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/204427 de 08/11/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 022895-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/05/2017 EP 17290072.2</p> <p>(51) C11D 11/00 (1968.09), C11D 1/22 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 17/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2018/033307 de 18/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/222410 de 06/12/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 022896-9</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p>

---

	(30) 02/05/2017 US 62/500078 (51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 31/138 (2000.01), A61K 31/155 (1974.07), A61K 31/4015 (2000.01) (86) PCT US2018/030380 de 01/05/2018 (87) WO 2018/204317 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022897-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/05/2017 IN 201741015450 (51) A01N 43/836 (1995.01), A01N 63/02 (1980.01), C12R 1/465 (1980.01) (86) PCT IB2017/057288 de 21/11/2017 (87) WO 2018/203117 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022898-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/05/2017 US 62/500,156 (51) H04W 4/70 (2018.01) (86) PCT CN2018/083050 de 13/04/2018 (87) WO 2018/201877 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022899-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/05/2017 FR 1753950 (51) B05B 1/34 (1968.09), B05B 15/40 (2018.01), B29C 45/00 (1985.01), B05B 11/00 (1968.09), B05B 15/00 (1968.09) (86) PCT FR2018/051104 de 03/05/2018 (87) WO 2018/203004 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022901-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/05/2017 AU 2017901633; 04/05/2017 AU 2017901636; 21/02/2018 AU 2018900551 (51) C12N 5/0775 (2010.01) (86) PCT EP2018/061503 de 04/05/2018 (87) WO 2018/202853 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022902-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/05/2017 US 62/501,696; 25/08/2017 US PCT/US2017/048748; 28/08/2017 TW 106129169; 22/02/2018 US 62/634,162; 27/02/2018 US 62/635,554; 27/02/2018 US 62/636,099; 28/02/2018 US 62/636,171 (51) A61K 31/135 (1974.07), A61K 31/138 (2000.01), A61K 31/215 (1974.07), A61K 31/485 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01)



---

	(86) PCT US2018/030978 de 03/05/2018 (87) WO 2018/204713 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022905-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/05/2017 US 15/586,661 (51) B23C 5/22 (1968.09) (86) PCT IB2018/052801 de 23/04/2018 (87) WO 2018/203178 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022906-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/05/2017 US 62/500,427; 01/11/2017 US 62/580,408 (51) C07K 16/18 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07) (86) PCT US2018/030739 de 02/05/2018 (87) WO 2018/204546 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022907-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/05/2017 EP PCT/EP2017/060707 (51) H04J 11/00 (1974.07), H04J 13/00 (1974.07) (86) PCT EP2017/063785 de 07/06/2017 (87) WO 2018/202319 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022908-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2017 US 62/504366; 18/05/2017 US 62/508355 (51) A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/36 (1990.01), A61K 9/50 (1974.07) (86) PCT US2018/032167 de 10/05/2018 (87) WO 2018/209155 de 15/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022912-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 US 62/502,479 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61P 27/14 (2000.01) (86) PCT US2018/031226 de 04/05/2018 (87) WO 2018/204868 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022914-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/05/2017 US 62/509,304 (51) A61F 2/36 (1985.01) (86) PCT US2018/033388 de 18/05/2018

---

(87) WO 2018/217566 de 29/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022915-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 10/05/2017 SE 1750574-4  
(51) B60K 11/02 (1968.09), B60K 6/20 (2007.10), F01P 3/20 (1968.09), F01P 7/16 (1968.09)  
(86) PCT SE2018/050457 de 03/05/2018  
(87) WO 2018/208208 de 15/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022916-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 17/05/2017 US 62/507,766  
(51) G06F 17/16 (1995.01)  
(86) PCT US2018/033270 de 17/05/2018  
(87) WO 2018/213635 de 22/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022918-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 19/05/2017 US 62/508,730  
(51) A61K 31/7076 (2000.01)  
(86) PCT US2018/030371 de 01/05/2018  
(87) WO 2018/212980 de 22/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022919-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 16/06/2017 EP 17176290.9  
(51) C08K 3/00 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07), C09D 123/08 (1990.01), H01L 31/048 (1990.01), C08K 3/013 (2018.01)  
(86) PCT EP2018/065797 de 14/06/2018  
(87) WO 2018/229182 de 20/12/2018

---

**(21) BR 11 2019 022920-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(51) H03F 3/68 (1968.09)  
(86) PCT CN2017/093777 de 21/07/2017  
(87) WO 2019/014909 de 24/01/2019

---

**(21) BR 11 2019 022923-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 17/05/2017 FR 1754373  
(51) A47J 43/042 (1968.09), A47J 43/07 (1968.09), A47J 43/046 (1968.09)  
(86) PCT EP2018/062761 de 16/05/2018

---

(87) WO 2018/210943 de 22/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022926-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 16/06/2017 EP 17176292.5  
 (51) B22D 11/04 (1968.09), B22D 11/115 (2000.01), B22D 27/02 (1968.09)  
 (86) PCT EP2018/063987 de 29/05/2018  
 (87) WO 2018/228812 de 20/12/2018

---

**(21) BR 11 2019 022929-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 27/06/2017 JP 2017-124870  
 (51) C08L 29/04 (1974.07), C08K 3/11 (2018.01)  
 (86) PCT JP2018/024311 de 27/06/2018  
 (87) WO 2019/004263 de 03/01/2019

---

**(21) BR 11 2019 022930-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 31/05/2017 EP 17173667.1  
 (51) C04B 24/28 (1985.01), C08G 59/50 (1974.07), C08L 63/00 (1974.07), C08G 59/18 (1974.07)  
 (86) PCT EP2018/064367 de 31/05/2018  
 (87) WO 2018/220133 de 06/12/2018

---

**(21) BR 11 2019 022931-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 08/05/2017 BE BE-2017/5323; 05/07/2017 BE BE-2017/5478  
 (51) A01D 45/00 (1968.09), A01D 46/24 (1974.07)  
 (86) PCT IB2018/053176 de 08/05/2018  
 (87) WO 2018/207085 de 15/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022934-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) H04W 12/04 (2009.01)  
 (86) PCT CN2017/083072 de 04/05/2017  
 (87) WO 2018/201398 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022936-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 03/05/2017 US 62/500,929  
 (51) C08L 23/12 (1974.07)  
 (86) PCT US2018/030698 de 02/05/2018  
 (87) WO 2018/204519 de 08/11/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 022937-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/05/2017 FR 1754406 (51) B29C 65/72 (1985.01), B29C 65/56 (1985.01), B29C 65/64 (1985.01), B29C 65/08 (1985.01), B62D 3/12 (1968.09), B29K 59/00 (1985.01), B29K 77/00 (1985.01), B29K 705/02 (1995.01), B29L 31/30 (1985.01) (86) PCT FR2018/051132 de 04/05/2018 (87) WO 2018/211198 de 22/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022938-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/05/2017 NL 2018823 (51) B05B 11/00 (1968.09), B05B 9/08 (1968.09) (86) PCT EP2018/061076 de 01/05/2018 (87) WO 2018/202645 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022940-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/02/2018 US 62/627,399; 17/05/2018 US 62/672,890 (51) C09K 11/08 (1974.07), C09K 11/77 (1985.01), C09K 11/80 (1985.01), G01T 1/00 (1968.09), G01T 1/02 (1968.09), G01T 1/20 (1968.09) (86) PCT US2019/016965 de 07/02/2019 (87) WO 2019/157126 de 15/08/2019
<b>(21) BR 11 2019 022941-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/05/2017 IT 102017000048424 (51) D05B 21/00 (1968.09), D06F 69/00 (1968.09), D06F 71/18 (1968.09), D05B 33/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/061610 de 04/05/2018 (87) WO 2018/202898 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022943-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 US 62/501,847 (51) C08L 1/02 (1974.07), C08L 97/02 (1974.07), E06B 3/00 (1968.09) (86) PCT US2018/031325 de 07/05/2018 (87) WO 2018/204906 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022945-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 US 62/501,823

---

---

	(51) H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/08 (1968.09) (86) PCT SE2018/050186 de 27/02/2018 (87) WO 2018/203785 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022946-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/05/2017 EP 17305582.3 (51) C07C 45/46 (1980.01), C07C 45/79 (1980.01), C07C 45/81 (1980.01), C08G 61/12 (1974.07), C08L 65/00 (1974.07), C07C 49/84 (1974.07) (86) PCT EP2018/063017 de 17/05/2018 (87) WO 2018/211048 de 22/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022948-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2017 CN 201721110121.7; 31/08/2017 CN 201710775696.9; 31/08/2017 CN 201710772616.4; 31/08/2017 CN 201721109237.9 (51) B60K 17/16 (1968.09), B60K 1/00 (1968.09), B60B 35/12 (1968.09) (86) PCT CN2018/103415 de 31/08/2018 (87) WO 2019/042384 de 07/03/2019
<b>(21) BR 11 2019 022950-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/11/2017 CN 201711164925.X; 02/11/2018 CN 201811302964.6 (51) H04W 64/00 (2009.01), H04B 7/06 (1968.09) (86) PCT CN2018/115244 de 13/11/2018 (87) WO 2019/096129 de 23/05/2019
<b>(21) BR 11 2019 022952-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/06/2017 EP 17176109.1 (51) A23F 5/04 (1980.01) (86) PCT EP2018/065261 de 11/06/2018 (87) WO 2018/228960 de 20/12/2018
<b>(21) BR 11 2019 022953-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 CN PCT/CN2017/083252 (51) H04W 24/04 (2009.01) (86) PCT CN2018/085463 de 03/05/2018 (87) WO 2018/202081 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022954-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

---

---

(30) 29/06/2017 EP 17178810.2  
 (51) B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/36 (1968.09), B65D 75/30 (1968.09)  
 (86) PCT EP2018/066683 de 21/06/2018  
 (87) WO 2019/002105 de 03/01/2019

---

**(21) BR 11 2019 022956-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 29/08/2017 ES 201731003 U  
 (51) B65D 47/04 (1968.09), B65D 47/12 (1968.09), B65D 47/10 (1968.09)  
 (86) PCT EP2018/073104 de 28/08/2018  
 (87) WO 2019/042981 de 07/03/2019

---

**(21) BR 11 2019 022957-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 05/05/2017 US 62/502,480; 13/10/2017 US 62/572,337  
 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61P 1/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), C07K 16/28 (1995.01)  
 (86) PCT US2018/031231 de 04/05/2018  
 (87) WO 2018/204871 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022958-2**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 26/06/2017 EP 17177789.9  
 (51) C21D 8/02 (1980.01), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/08 (1974.07), C22C 38/18 (1974.07), C22C 38/40 (1974.07), C22C 38/44 (1974.07), C21D 1/74 (1968.09), C21D 6/04 (1974.07), C21D 9/00 (1968.09), C23C 8/26 (1985.01), C21D 1/06 (1968.09), C21D 1/25 (1980.01)  
 (86) PCT EP2018/066405 de 20/06/2018  
 (87) WO 2019/002044 de 03/01/2019

---

**(21) BR 11 2019 022959-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 11/05/2017 US 62/504,849  
 (51) B05C 5/00 (1968.09), B05C 5/02 (1968.09), B05C 19/02 (1974.07), H01B 7/28 (1968.09), H01B 7/29 (2000.01), H01B 13/16 (1968.09), H02G 1/00 (1968.09)  
 (86) PCT US2018/032143 de 10/05/2018  
 (87) WO 2018/209135 de 15/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022964-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 01/05/2017 US 62/492,602  
 (51) F04D 1/04 (1968.09), F04D 7/02 (1968.09), F04D 17/06 (1968.09), F04D

---

17/08 (1968.09), F04D 17/10 (1968.09), F04D 17/16 (1968.09), F04D 29/22 (1968.09), F04D 29/42 (1968.09), F04D 29/62 (1968.09)  
 (86) PCT US2018/030432 de 01/05/2018  
 (87) WO 2018/204350 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022966-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 04/05/2017 US 15/586,647  
 (51) B23C 5/00 (1968.09), B23C 5/10 (1968.09), B23C 5/20 (1968.09)  
 (86) PCT IB2018/052800 de 23/04/2018  
 (87) WO 2018/203177 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022968-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 02/05/2017 EP 17305495.8  
 (51) H04N 1/60 (1995.01)  
 (86) PCT EP2018/060702 de 26/04/2018  
 (87) WO 2018/202531 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022971-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 28/09/2017 US 62/565,061  
 (51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)  
 (86) PCT KR2018/003919 de 03/04/2018  
 (87) WO 2019/066175 de 04/04/2019

---

**(21) BR 11 2019 022972-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 02/05/2017 US 62/500,238  
 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/08 (1974.07), A61K 9/19 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), A61K 47/26 (1990.01), C07K 16/18 (1995.01)  
 (86) PCT US2018/030459 de 01/05/2018  
 (87) WO 2018/204368 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022976-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 03/05/2017 IT 102017000047745  
 (51) B66F 9/065 (1980.01), B66F 9/22 (1968.09)  
 (86) PCT EP2018/061107 de 02/05/2018  
 (87) WO 2018/202659 de 08/11/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 022979-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/05/2017 US 62/500,158 (51) G01S 5/02 (1968.09), G01S 5/00 (1968.09), G01R 29/08 (1968.09), G01W 1/16 (1968.09), G01S 5/14 (1968.09), G01S 5/16 (1968.09) (86) PCT US2018/030530 de 01/05/2018 (87) WO 2018/204415 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022985-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 US 62/502,552; 03/04/2018 US 62/651,970; 03/05/2018 US 15/970,047 (51) H04W 76/15 (2018.01), H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT US2018/031158 de 04/05/2018 (87) WO 2018/204828 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022986-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/05/2017 CN 201710309765.7 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/085709 de 04/05/2018 (87) WO 2018/202164 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022989-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 EP 17169655.2 (51) C07C 273/04 (1990.01), C07C 273/16 (1990.01) (86) PCT EP2018/061025 de 30/04/2018 (87) WO 2018/202619 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022990-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/05/2017 US 62/492,607 (51) C09D 5/18 (1968.09), C09D 175/00 (1990.01), C09D 175/02 (1990.01), C08L 75/02 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07) (86) PCT US2018/029891 de 27/04/2018 (87) WO 2018/204195 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 022991-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 US 62/502,589; 20/11/2017 US 62/588,831; 03/05/2018 US 15/970,524 (51) H04W 48/12 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 48/14 (2009.01)

---



---

(86) PCT US2018/031191 de 04/05/2018

(87) WO 2018/204849 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022992-2**

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

(30) 02/05/2017 BE 2017/5307

(51) A01F 15/14 (1968.09)

(86) PCT EP2018/060938 de 27/04/2018

(87) WO 2018/202588 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022993-0**

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

(30) 04/05/2017 CN 201710309784.X

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(86) PCT CN2018/085706 de 04/05/2018

(87) WO 2018/202161 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022994-9**

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

(30) 05/05/2017 EP 17169652.9

(51) B01J 2/04 (1968.09), B01J 2/16 (1968.09)

(86) PCT EP2018/061021 de 30/04/2018

(87) WO 2018/202617 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022995-7**

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

(51) H04J 11/00 (1974.07), H04J 13/00 (1974.07)

(86) PCT EP2017/060707 de 04/05/2017

(87) WO 2018/202306 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 022999-0**

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

(30) 04/05/2017 EP 17169489.6

(51) C11D 3/10 (1968.09), C11D 1/66 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/36 (1968.09)

(86) PCT EP2018/058886 de 06/04/2018

(87) WO 2018/202383 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023002-5**

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

(51) H04W 52/28 (2009.01)

(86) PCT CN2017/083064 de 04/05/2017

(87) WO 2018/201397 de 08/11/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 023003-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/05/2017 GB 1706945.1 (51) C12N 15/86 (1990.01), A61K 35/76 (1974.07) (86) PCT GB2018/051166 de 02/05/2018 (87) WO 2018/203049 de 08/11/2018
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 023004-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/05/2017 CN PCT/CN2017/083365 (51) H04L 1/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/082085 de 06/04/2018 (87) WO 2018/205777 de 15/11/2018
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 023006-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 CN 201710323434.9; 24/08/2017 CN 201710732932.9 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04B 7/0413 (2017.01) (86) PCT CN2018/083096 de 13/04/2018 (87) WO 2018/201879 de 08/11/2018
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 023007-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/05/2017 JP 2017-092415 (51) H04N 21/236 (2011.01), H04H 20/28 (2008.01), H04H 20/95 (2008.01), H04H 60/40 (2008.01) (86) PCT JP2018/016523 de 24/04/2018 (87) WO 2018/207610 de 15/11/2018
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 023008-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 CN 201710313783.2 (51) H04W 76/20 (2018.01) (86) PCT CN2018/085745 de 05/05/2018 (87) WO 2018/202189 de 08/11/2018
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 023009-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/05/2017 EP 17169503.4 (51) A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/713 (1985.01), A01N 43/82 (1980.01), A01N 25/32 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01) (86) PCT EP2018/060746 de 26/04/2018
---------------------------------	---

---

(87) WO 2018/202544 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023010-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 02/05/2017 US 62/500,186  
 (51) A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), C07C 229/08 (1990.01)  
 (86) PCT US2018/030560 de 02/05/2018  
 (87) WO 2018/204437 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023012-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 04/05/2017 EP 17169505.9  
 (51) C07D 317/14 (1974.07), C07D 255/02 (1974.07), C07D 257/06 (1974.07), C07D 271/04 (1974.07), C07D 271/06 (1974.07), A01N 43/26 (1980.01), A01N 43/824 (1995.01)  
 (86) PCT EP2018/060709 de 26/04/2018  
 (87) WO 2018/202535 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023013-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 01/05/2017 US 62/492,366  
 (51) E21B 41/00 (1968.09), E21B 7/02 (1968.09), E21B 15/00 (1968.09)  
 (86) PCT US2018/030331 de 01/05/2018  
 (87) WO 2018/204293 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023014-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 02/05/2017 US 62/500,053; 22/09/2017 US 62/561,760  
 (51) A61K 39/00 (1974.07)  
 (86) PCT US2018/030725 de 02/05/2018  
 (87) WO 2018/204534 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023016-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 23/05/2017 DE 10 2017 208 742.0  
 (51) B60B 27/00 (1968.09)  
 (86) PCT EP2018/060789 de 26/04/2018  
 (87) WO 2018/215164 de 29/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023018-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 18/05/2017 EP 17305583.1  
 (51) C07C 45/46 (1980.01), C07C 45/78 (1980.01), C07C 45/80 (1980.01),

---

	C07C 49/84 (1974.07) (86) PCT EP2018/063014 de 17/05/2018 (87) WO 2018/211046 de 22/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023020-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 US 62/502,560; 02/05/2018 US 15/969,586 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04L 25/02 (1968.09) (86) PCT US2018/030880 de 03/05/2018 (87) WO 2018/204635 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023021-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/05/2017 US 62/500,183 (51) A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), C07C 229/08 (1990.01) (86) PCT US2018/030558 de 02/05/2018 (87) WO 2018/204435 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023022-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 CN 201710314208.4 (51) H04W 28/16 (2009.01) (86) PCT CN2018/085605 de 04/05/2018 (87) WO 2018/202129 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023023-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 74/04 (2009.01) (86) PCT CN2017/083105 de 04/05/2017 (87) WO 2018/201411 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023025-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/05/2017 EP 17169278.3 (51) A01N 55/10 (1995.01), C07D 215/20 (1974.07), C07D 241/44 (1974.07), C07F 7/08 (1968.09) (86) PCT EP2018/061200 de 02/05/2018 (87) WO 2018/202706 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023027-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/05/2017 US 62/500772; 28/09/2017 US 62/564755 (51) H04L 1/16 (1968.09)

---

(86) PCT US2018/030428 de 01/05/2018

(87) WO 2018/204347 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023028-9**

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

(30) 05/05/2017 FR 1753968

(51) B60C 1/00 (1968.09), C01B 33/12 (1968.09), C08L 9/06 (1974.07), C08L 15/00 (1974.07)

(86) PCT FR2018/051099 de 03/05/2018

(87) WO 2018/203002 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023029-7**

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

(30) 02/05/2017 US 62/500,168

(51) A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), C07C 229/08 (1990.01)

(86) PCT US2018/030553 de 02/05/2018

(87) WO 2018/204431 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023030-0**

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

(30) 03/05/2017 EP 17169308.8

(51) C07D 215/20 (1974.07), A01N 55/10 (1995.01), C07F 7/08 (1968.09)

(86) PCT EP2018/061206 de 02/05/2018

(87) WO 2018/202712 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023031-9**

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

(30) 02/05/2017 US 62/500,151

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(86) PCT CN2018/083520 de 18/04/2018

(87) WO 2018/201892 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023032-7**

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

(30) 01/05/2017 US 62/492,596

(51) H01R 13/00 (1968.09), F21S 13/00 (1968.09), F21W 131/10 (2000.01)

(86) PCT US2018/030372 de 01/05/2018

(87) WO 2018/204313 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023033-5**

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

(30) 05/05/2017 CN PCT/CN2017/083251

(51) H04W 24/00 (2009.01)

---

(86) PCT CN2017/097102 de 11/08/2017

(87) WO 2018/201640 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023036-0**

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

(30) 16/05/2017 DE 10 2017 208 255.0

(51) A61M 5/19 (1990.01), A61M 5/24 (1968.09), A61M 5/31 (1974.07)

(86) PCT EP2018/060972 de 27/04/2018

(87) WO 2018/210556 de 22/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023037-8**

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

(30) 03/05/2017 EP 17169282.5

(51) C07F 7/08 (1968.09), A01N 37/32 (1980.01), A01N 55/00 (1980.01)

(86) PCT EP2018/061209 de 02/05/2018

(87) WO 2018/202715 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023040-8**

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

(30) 05/07/2017 DE 10 2017 114 978.3

(51) F16J 9/06 (1968.09), F16J 9/14 (1968.09)

(86) PCT DE2018/100503 de 24/05/2018

(87) WO 2019/007455 de 10/01/2019

---

**(21) BR 11 2019 023041-6**

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

(30) 05/05/2017 CN PCT/CN2017/083362

(51) H04W 12/02 (2009.01)

(86) PCT CN2017/095348 de 31/07/2017

(87) WO 2018/201630 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023042-4**

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

(30) 02/05/2017 US 62/500,172

(51) A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), C07C 229/08 (1990.01)

(86) PCT US2018/030554 de 02/05/2018

(87) WO 2018/204432 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023043-2**

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

(30) 04/05/2017 BE 2017/5314

(51) A01D 41/12 (1968.09)

(86) PCT EP2018/061421 de 03/05/2018

---

(87) WO 2018/202811 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023044-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 04/05/2017 FR 17/53944  
(51) B23K 11/00 (1968.09), B23K 11/30 (1968.09)  
(86) PCT FR2018/051094 de 02/05/2018  
(87) WO 2018/202999 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023045-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 06/05/2017 US 62/502,661; 03/05/2018 US 15/970,712  
(51) H04W 48/10 (2009.01)  
(86) PCT US2018/031187 de 04/05/2018  
(87) WO 2018/208613 de 15/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023046-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 03/05/2017 US 62/500,938; 14/06/2017 US 62/519,372; 09/08/2017 US 62/543,047; 10/01/2018 US 62/615,744  
(51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09)  
(86) PCT US2018/030639 de 02/05/2018  
(87) WO 2018/204491 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023047-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(51) H04W 72/04 (2009.01)  
(86) PCT CN2017/083083 de 04/05/2017  
(87) WO 2018/201402 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023049-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 04/05/2017 SE 1750543-9  
(51) B02C 18/16 (1968.09), B02C 18/14 (1968.09)  
(86) PCT SE2018/050322 de 26/03/2018  
(87) WO 2018/203789 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023051-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 04/05/2017 CN 201710309325.1  
(51) H04W 56/00 (2009.01)  
(86) PCT CN2018/085147 de 28/04/2018  
(87) WO 2018/202015 de 08/11/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 023052-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 GB 1707247.1 (51) G06N 3/067 (2000.01) (86) PCT GB2018/051232 de 08/05/2018 (87) WO 2018/203094 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023053-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/05/2017 US 62/500,199 (51) A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), C07C 229/08 (1990.01) (86) PCT US2018/030559 de 02/05/2018 (87) WO 2018/204436 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023054-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/05/2017 BE 2017/5308 (51) A01F 15/14 (1968.09) (86) PCT EP2018/060960 de 27/04/2018 (87) WO 2018/202594 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023057-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/05/2017 US 62/500,179 (51) A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), C07C 229/08 (1990.01) (86) PCT US2018/030556 de 02/05/2018 (87) WO 2018/204434 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023059-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/05/2017 US 62/501,213 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01) (86) PCT US2018/031041 de 04/05/2018 (87) WO 2018/204752 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023060-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/06/2017 CZ PV 2017-320 (51) A01N 25/10 (1980.01), A01N 25/22 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/78 (1980.01), A01N 59/00 (1980.01), A61L 15/28 (1990.01), C07D 239/04



---

(1974.07), C07D 277/02 (1974.07), A01P 1/00 (2006.01)  
 (86) PCT CZ2018/050028 de 01/06/2018  
 (87) WO 2018/224060 de 13/12/2018

---

**(21) BR 11 2019 023061-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 01/05/2017 US 15/583,096; 21/06/2017 US 15/629,002  
 (51) A61B 17/00 (1968.09), A61B 18/00 (2000.01), A61B 18/04 (2000.01), A61B 18/12 (2000.01), A61B 18/18 (2000.01), A61B 18/20 (2000.01)  
 (86) PCT US2017/064708 de 05/12/2017  
 (87) WO 2018/203930 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023062-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 05/05/2017 US US 62/502,094  
 (51) B01J 8/38 (1974.07), B01J 8/00 (1974.07), C10G 11/18 (1968.09)  
 (86) PCT US2018/030761 de 03/05/2018  
 (87) WO 2018/204562 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023064-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 16/05/2017 US 62/506.900  
 (51) A61K 31/47 (1974.07), A61P 1/16 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)  
 (86) PCT JP2018/018810 de 15/05/2018  
 (87) WO 2018/212202 de 22/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023067-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 04/05/2017 CN 201710309975.6  
 (51) H04J 11/00 (1974.07)  
 (86) PCT CN2018/085740 de 04/05/2018  
 (87) WO 2018/202184 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023068-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 05/05/2017 US 62/501,854  
 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04B 17/24 (2015.01), H04W 24/10 (2009.01)  
 (86) PCT IB2018/053057 de 02/05/2018  
 (87) WO 2018/203261 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023070-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) H04L 1/18 (1968.09)

---

(86) PCT CN2017/082919 de 03/05/2017

(87) WO 2018/201352 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023071-8**

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

(30) 04/05/2017 US 62/501,229; 24/05/2017 US 62/510,422; 30/10/2017 US 62/578,674

(51) C07K 14/71 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01), A61K 38/17 (1995.01), A61P 9/12 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(86) PCT US2018/030816 de 03/05/2018

(87) WO 2018/204594 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023074-2**

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

(30) 03/05/2017 US 62/500,970

(51) A61K 31/255 (1974.07), A61K 47/40 (1990.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01), A61P 19/08 (2000.01)

(86) PCT US2018/030728 de 02/05/2018

(87) WO 2018/204535 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023076-9**

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

(30) 03/05/2017 GB 1707048.3

(51) C12N 5/0783 (2010.01), A61K 35/17 (2015.01)

(86) PCT EP2018/061413 de 03/05/2018

(87) WO 2018/202808 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023080-7**

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

(30) 04/05/2017 US 15/586,999; 19/05/2017 US 15/600,388; 19/05/2017 US 15/600,599; 23/05/2017 US 15/602,868; 16/08/2017 US 15/678,378; 16/08/2017 US 15/678,664; 19/09/2017 US 62/560,261; 29/09/2017 US 15/720,878; 09/10/2017 US 62/569,841; 06/04/2018 US 15/947,395

(51) G06F 17/30 (1995.01), G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 20/36 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01), G06Q 30/06 (2012.01)

(86) PCT US2018/031148 de 04/05/2018

(87) WO 2018/204822 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023082-3**

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

(30) 03/05/2017 EP 17169200.7

(51) A47J 31/40 (1968.09), A47J 31/44 (1968.09), A47J 31/18 (1968.09)

---

(86) PCT EP2018/061085 de 01/05/2018

(87) WO 2018/202650 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023085-8**

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

(30) 04/05/2017 US 62/501,288; 28/02/2018 US 62/636,716; 27/03/2018 US 62/648,679

(51) C12N 9/00 (1980.01), C12N 9/14 (1980.01), C12N 9/24 (1980.01)

(86) PCT US2018/031110 de 04/05/2018

(87) WO 2018/204798 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023086-6**

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

(30) 04/05/2017 IT 102017000048295

(51) A61F 2/30 (1985.01), A61F 2/36 (1985.01)

(86) PCT IB2018/050375 de 22/01/2018

(87) WO 2018/203150 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023087-4**

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

(30) 04/05/2017 CN 201710309839.7

(51) H04W 68/02 (2009.01), H04W 16/28 (2009.01)

(86) PCT CN2018/085547 de 04/05/2018

(87) WO 2018/202114 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023089-0**

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

(30) 04/05/2017 CN 201710309345.9

(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)

(86) PCT CN2018/085708 de 04/05/2018

(87) WO 2018/202163 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023091-2**

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

(30) 03/05/2017 IT 102017000047756

(51) B60K 17/28 (1968.09)

(86) PCT EP2018/061195 de 02/05/2018

(87) WO 2018/202703 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023092-0**

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

(30) 03/05/2017 AR P20170101140

(51) A45D 40/00 (1968.09)

---

(86) PCT EP2018/060945 de 27/04/2018

(87) WO 2018/202591 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023093-9**

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

(30) 05/05/2017 FI 20175394

(51) C08B 3/00 (1968.09), C08B 5/00 (1968.09), C08B 5/14 (1968.09)

(86) PCT FI2018/050328 de 04/05/2018

(87) WO 2018/202955 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023097-1**

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

(30) 02/05/2017 GB 1706915.4; 31/10/2017 GB 1717958.1; 09/04/2018 GB 1805873.5

(51) C07K 16/28 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01), A61K 39/00 (1974.07)

(86) PCT EP2018/061084 de 01/05/2018

(87) WO 2018/202649 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023098-0**

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

(30) 03/05/2017 GB 1707050.9

(51) H04W 4/80 (2018.01), A24F 47/00 (1968.09), H04W 84/18 (2009.01)

(86) PCT EP2018/061086 de 01/05/2018

(87) WO 2018/202651 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023101-3**

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

(30) 09/05/2017 US 62/503,902; 04/04/2018 US 62/652,812

(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/00 (1974.07), A61K 38/00 (1995.01), A61K 45/00 (1974.07), A61K 47/00 (1974.07), A61P 9/00 (2000.01)

(86) PCT US2018/031505 de 08/05/2018

(87) WO 2018/208723 de 15/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023104-8**

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

(30) 03/05/2017 US 62/501,018; 29/08/2017 US 62/551,750

(51) C12P 33/12 (1980.01), C12N 15/52 (1990.01), A23L 27/20 (2016.01)

(86) PCT US2018/030627 de 02/05/2018

(87) WO 2018/204483 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023108-0**

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

(30) 19/05/2017 JP 2017-099867; 24/07/2017 JP 2017-143120; 02/02/2018 JP

---

2018-017726

(51) C03C 27/12 (1968.09), B32B 17/06 (1968.09), B32B 25/00 (1968.09), C08L 23/00 (1974.07), C08L 91/00 (1974.07)

(86) PCT JP2018/019314 de 18/05/2018

(87) WO 2018/212332 de 22/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023109-9**

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

(30) 04/05/2017 IN 201721015787

(51) C07D 471/04 (1974.07), C07D 491/052 (1980.01), C07D 495/04 (1974.07), C07D 498/04 (1974.07), C07D 513/04 (1974.07), A61P 11/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/444 (2000.01), A61K 31/496 (2000.01), A61K 31/4545 (2000.01)

(86) PCT IB2018/053121 de 04/05/2018

(87) WO 2018/203298 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023110-2**

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

(30) 17/05/2017 DE 10 2017 208 285.2

(51) F16J 15/06 (1968.09), F16J 15/3248 (2016.01), F16J 15/3284 (2016.01)

(86) PCT EP2018/061987 de 09/05/2018

(87) WO 2018/210653 de 22/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023111-0**

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

(30) 08/05/2017 US 62/503,315

(51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/18 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), C07K 16/32 (1995.01)

(86) PCT US2018/031705 de 08/05/2018

(87) WO 2018/208864 de 15/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023112-9**

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

(30) 04/05/2017 US 62/501,245; 24/01/2018 BE 2018/5037

(51) F04C 29/12 (2006.01)

(86) PCT IB2018/051662 de 13/03/2018

(87) WO 2018/203152 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023113-7**

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

(30) 10/05/2017 EP 17170371.3

(51) A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01)

(86) PCT EP2018/061495 de 04/05/2018

---

(87) WO 2018/206425 de 15/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023114-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 05/05/2017 BE 2017/5318  
(51) B42D 3/00 (1968.09), B42D 3/02 (1968.09)  
(86) PCT IB2018/052490 de 10/04/2018  
(87) WO 2018/203160 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023115-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 16/05/2017 EP 17305562.5  
(51) C07C 45/46 (1980.01), C08G 61/12 (1974.07), C08L 65/00 (1974.07), C07C 49/84 (1974.07)  
(86) PCT EP2018/062813 de 16/05/2018  
(87) WO 2018/210971 de 22/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023116-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 04/05/2017 FI 20175392  
(51) C07K 14/475 (1995.01), A61K 38/18 (1995.01)  
(86) PCT FI2018/050332 de 04/05/2018  
(87) WO 2018/202957 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023117-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 02/05/2017 EP 17168996.1  
(51) A01N 43/82 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), C07D 413/04 (1974.07), C07D 413/10 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 271/06 (1974.07), C07D 495/04 (1974.07), A01P 3/00 (2006.01)  
(86) PCT EP2018/059984 de 19/04/2018  
(87) WO 2018/202428 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023118-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 31/05/2017 US 62/512,805  
(51) C07K 16/18 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07)  
(86) PCT US2018/035209 de 30/05/2018  
(87) WO 2018/222770 de 06/12/2018

---

**(21) BR 11 2019 023121-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

---

(30) 08/05/2017 GR 20170100207; 21/03/2018 US 15/927,696  
(51) H04W 48/18 (2009.01), H04W 36/12 (2009.01)  
(86) PCT US2018/023688 de 22/03/2018  
(87) WO 2018/208371 de 15/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023123-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 04/05/2017 US 62/501,339  
(51) B29C 70/52 (1995.01)  
(86) PCT US2018/031022 de 04/05/2018  
(87) WO 2018/204743 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023125-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 03/05/2017 IT 102017000047740  
(51) B67B 3/20 (1968.09)  
(86) PCT IB2018/053026 de 02/05/2018  
(87) WO 2018/203242 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023126-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 04/05/2017 EP 17169548.9  
(51) C03C 17/34 (1980.01), C03C 17/36 (1980.01), E06B 3/66 (1968.09)  
(86) PCT EP2018/060964 de 27/04/2018  
(87) WO 2018/202595 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023127-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(51) B64D 11/02 (1968.09), E03D 11/12 (1968.09)  
(86) PCT IB2017/000588 de 17/05/2017  
(87) WO 2018/211296 de 22/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023128-5**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 04/05/2017 CN 201710307430.1  
(51) H04L 1/00 (1968.09)  
(86) PCT CN2018/085408 de 03/05/2018  
(87) WO 2018/202057 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023130-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 08/05/2017 US 62/502,867  
(51) A61K 31/439 (2000.01), C07D 471/08 (1974.07), A61P 31/04 (2000.01)

---

(86) PCT US2018/031593 de 08/05/2018

(87) WO 2018/208769 de 15/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023131-5**

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

(30) 08/05/2017 US 62/503,253; 12/06/2017 US 62/518,589; 04/05/2018 US 15/971,967

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

(86) PCT US2018/031414 de 07/05/2018

(87) WO 2018/208682 de 15/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023133-1**

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

(30) 04/05/2017 US 62/501,500

(51) A01N 25/12 (1980.01), A01N 33/12 (1980.01), A01N 37/46 (1980.01), A01N 43/16 (1980.01), A01N 59/06 (1980.01), A01N 63/02 (1980.01)

(86) PCT US2018/013447 de 12/01/2018

(87) WO 2018/203937 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023134-0**

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

(30) 05/05/2017 DE 10 2017 109 728.7

(51) H02M 1/32 (2007.01)

(86) PCT EP2018/061339 de 03/05/2018

(87) WO 2018/202772 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023135-8**

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

(51) H04W 56/00 (2009.01)

(86) PCT CN2017/083039 de 04/05/2017

(87) WO 2018/201391 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023137-4**

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

(30) 16/06/2017 EP 17176512.6

(51) H04W 48/12 (2009.01)

(86) PCT EP2018/065154 de 08/06/2018

(87) WO 2018/228940 de 20/12/2018

---

**(21) BR 11 2019 023138-2**

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

(30) 05/05/2017 US 62/501,981

(51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/18 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01)



---

(86) PCT US2018/031263 de 04/05/2018

(87) WO 2018/204895 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023139-0**

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

(30) 05/05/2017 US 62/502,396

(51) H04W 52/18 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01)

(86) PCT CN2018/085137 de 28/04/2018

(87) WO 2018/202014 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023141-2**

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

(30) 05/05/2017 US 62/501,806

(51) G01N 33/53 (1985.01), G01N 33/68 (1980.01)

(86) PCT IB2018/053106 de 04/05/2018

(87) WO 2018/203289 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023143-9**

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

(30) 10/05/2017 US 62/504,394; 27/12/2017 US 15/855,442

(51) H04W 56/00 (2009.01)

(86) PCT US2018/027558 de 13/04/2018

(87) WO 2018/208435 de 15/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023145-5**

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

(30) 05/05/2017 EP 17169744.4

(51) B26B 19/14 (1968.09), B26B 19/38 (1968.09)

(86) PCT EP2018/061634 de 05/05/2018

(87) WO 2018/202908 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023146-3**

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

(30) 04/05/2017 DE 10 2017 004 272.1

(51) B07B 1/15 (1974.07), F16C 27/06 (1968.09)

(86) PCT EP2018/059349 de 12/04/2018

(87) WO 2018/202395 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023147-1**

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

(30) 05/05/2017 US 62/502,454

(51) H04L 5/00 (1968.09), H04B 7/0452 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09), H04L 25/02 (1968.09)

---

(86) PCT IB2018/053133 de 04/05/2018

(87) WO 2018/203307 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023149-8**

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

(30) 16/05/2017 EP 17305559.1

(51) C07C 45/46 (1980.01), C07C 49/84 (1974.07), C08G 61/12 (1974.07)

(86) PCT EP2018/062803 de 16/05/2018

(87) WO 2018/210963 de 22/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023150-1**

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

(30) 05/05/2017 US 62/502,142; 01/05/2018 US 15/967,969

(51) G01V 1/00 (1968.09), G01V 1/38 (1968.09)

(86) PCT EP2018/061546 de 04/05/2018

(87) WO 2018/202869 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023152-8**

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

(30) 04/05/2017 EP 17169375.7

(51) C07D 213/64 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), A61K 31/44 (1974.07), A61K 31/443 (2000.01), A61K 31/4436 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/444 (2000.01), A61K 31/4545 (2000.01), A61K 31/496 (2000.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/60 (1980.01), A61P 33/00 (2000.01), A61P 33/14 (2000.01)

(86) PCT EP2018/060678 de 26/04/2018

(87) WO 2018/202524 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023154-4**

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

(30) 04/05/2017 DE 10 2017 109 580.2

(51) D01G 7/14 (1968.09), D01G 31/00 (1968.09)

(86) PCT EP2018/059238 de 11/04/2018

(87) WO 2018/202390 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023155-2**

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

(30) 04/05/2017 LU 100192

(51) F01D 1/02 (1968.09), F02K 3/068 (1980.01), F01D 5/18 (1968.09), F01D 5/04 (1968.09)

(86) PCT EP2018/061255 de 03/05/2018

(87) WO 2018/202738 de 08/11/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 023156-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/05/2017 CN 201710308808.X (51) F25D 17/04 (1968.09) (86) PCT CN2018/085508 de 03/05/2018 (87) WO 2018/202100 de 08/11/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 023158-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 CN 201710313804.0 (51) H04L 5/14 (1968.09) (86) PCT CN2018/085607 de 04/05/2018 (87) WO 2018/202130 de 08/11/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 023159-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 CN 201710313436.X (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 28/00 (2009.01) (86) PCT CN2018/085738 de 04/05/2018 (87) WO 2018/202182 de 08/11/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 023161-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/05/2017 DE 10 2017 109 568.3 (51) D01G 31/00 (1968.09) (86) PCT EP2018/059243 de 11/04/2018 (87) WO 2018/202391 de 08/11/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 023162-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 CN 201710314074.6 (51) H04L 1/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/085515 de 03/05/2018 (87) WO 2018/202103 de 08/11/2018
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 023163-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 CN 201710313724.5 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2018/085707 de 04/05/2018 (87) WO 2018/202162 de 08/11/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 023164-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 EP 17169830.1 (51) H04N 21/266 (2011.01), H04N 21/418 (2011.01), H04N 21/4623 (2011.01), H04N 21/6334 (2011.01), H04N 7/167 (1985.01) (86) PCT EP2018/061332 de 03/05/2018 (87) WO 2018/202768 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023165-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 52/02 (2009.01) (86) PCT CN2017/083336 de 05/05/2017 (87) WO 2018/201486 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023168-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/05/2017 US 62/500,599; 18/04/2018 US 15/955,811 (51) G02B 6/36 (1985.01), G02B 6/46 (1995.01), G02B 6/44 (1985.01) (86) PCT US2018/030481 de 01/05/2018 (87) WO 2018/204382 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023169-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 US 62/502,445 (51) H04W 48/12 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) (86) PCT US2018/030999 de 03/05/2018 (87) WO 2018/204728 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023170-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/05/2017 EP 17169333.6 (51) H04S 7/00 (1980.01), H04R 5/02 (1968.09) (86) PCT EP2018/000114 de 23/03/2018 (87) WO 2018/202324 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023172-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 CN 201710314110.9 (51) H04W 56/00 (2009.01) (86) PCT CN2018/085696 de 04/05/2018 (87) WO 2018/202156 de 08/11/2018

<b>(21) BR 11 2019 023173-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 06/05/2017 IN 201721016017; 23/06/2017 EP 17177666.9</p> <p>(51) C07C 69/145 (1974.07), C11B 9/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2018/061457 de 04/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/206415 de 15/11/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 023176-5</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 02/05/2017 FR 17 53837</p> <p>(51) D01F 1/06 (1968.09), D06P 1/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT FR2018/051091 de 02/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/202996 de 08/11/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 023178-1</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/05/2017 CN PCT/CN2017/083332</p> <p>(51) H04W 8/24 (2009.01)</p> <p>(86) PCT CN2017/093440 de 18/07/2017</p> <p>(87) WO 2018/201621 de 08/11/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 023179-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/05/2017 CN 201710314217.3; 25/05/2017 CN 201710381396.2; 26/05/2017 CN PCT/CN2017/086227; 02/06/2017 CN PCT/CN2017/087073; 09/06/2017 CN PCT/CN2017/087830; 12/06/2017 CN PCT/CN2017/087943</p> <p>(51) H03M 13/11 (2000.01)</p> <p>(86) PCT CN2017/090417 de 27/06/2017</p> <p>(87) WO 2018/201597 de 08/11/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 023181-1</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/05/2017 JP 2017-092258</p> <p>(51) C21C 5/32 (1968.09)</p> <p>(86) PCT JP2018/017585 de 07/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/207718 de 15/11/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 023182-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/05/2017 DE 10 2017 207 591.0</p> <p>(51) F02F 3/10 (1968.09), C23C 22/07 (1985.01)</p> <p>(86) PCT EP2018/061497 de 04/05/2018</p> <p>(87) WO 2018/202849 de 08/11/2018</p>

---

<b>(21) BR 11 2019 023184-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/05/2017 CN 201710334292.6 (51) C07K 19/00 (1995.01), C07K 14/71 (1995.01), C07K 14/495 (1995.01), A61K 38/17 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT CN2018/086451 de 11/05/2018 (87) WO 2018/205985 de 15/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023186-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 CN 201710313634.6 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2018/083929 de 20/04/2018 (87) WO 2018/201919 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023187-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 CN 201710311761.2 (51) H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/085704 de 04/05/2018 (87) WO 2018/202160 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023189-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/05/2017 EP 17169158.7 (51) A61F 2/02 (1985.01), A61M 1/34 (1985.01), A61M 1/36 (1985.01), A61M 5/172 (1990.01), C12N 5/071 (2010.01) (86) PCT EP2018/061127 de 02/05/2018 (87) WO 2018/202671 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023190-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/05/2017 US 15/586,393 (51) H04L 9/32 (1990.01), G06F 21/60 (2013.01) (86) PCT EP2017/083282 de 18/12/2017 (87) WO 2018/202322 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023197-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/05/2017 US US 15/600,100 (51) E21B 44/00 (1980.01), E21B 49/00 (1968.09), E21B 41/00 (1968.09) (86) PCT US2018/031932 de 10/05/2018

---

(87) WO 2018/213084 de 22/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023198-6**

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

(30) 05/05/2017 US 62/501,953; 09/06/2017 US 62/517,219; 27/06/2017 US 62/525,243; 28/06/2017 US 62/525,797

(51) H03M 13/11 (2000.01)

(86) PCT CN2018/085648 de 04/05/2018

(87) WO 2018/202143 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023200-1**

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

(30) 10/05/2017 US 62/504,451; 08/05/2018 US 15/973,848

(51) H04L 1/08 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)

(86) PCT US2018/031810 de 09/05/2018

(87) WO 2018/208922 de 15/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023201-0**

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

(30) 16/05/2017 EP 17305561.7

(51) C07C 45/46 (1980.01), C07C 49/84 (1974.07), C08G 61/12 (1974.07)

(86) PCT EP2018/062796 de 16/05/2018

(87) WO 2018/210959 de 22/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023202-8**

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

(30) 31/05/2017 EP 17173762.0

(51) A61M 15/00 (1968.09), A24F 47/00 (1968.09), A61K 9/00 (1968.09), A61M 15/06 (1968.09)

(86) PCT IB2018/053619 de 22/05/2018

(87) WO 2018/220475 de 06/12/2018

---

**(21) BR 11 2019 023203-6**

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

(30) 11/05/2017 US 62/504,593

(51) B65D 43/00 (1968.09), B65D 43/02 (1968.09), B65D 43/08 (1968.09), B65D 50/04 (1990.01), B65D 85/84 (1968.09), E04H 4/14 (1990.01), E04H 4/16 (1990.01)

(86) PCT US2018/031957 de 10/05/2018

(87) WO 2018/209019 de 15/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023204-4**

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

---

	<p>requerimento de entrada na fase nacional                  (30) 11/05/2017 US 62/505,041; 25/04/2018 US 15/962,834                  (51) G10L 19/005 (2013.01), G10L 19/008 (2013.01)                  (86) PCT US2018/029872 de 27/04/2018                  (87) WO 2018/208515 de 15/11/2018</p>
--	--

---

<b>(21) BR 11 2019 023205-2</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional                  (30) 05/05/2017 US 15/588,571                  (51) A61L 9/12 (1980.01), B65D 1/02 (1968.09), B65D 23/12 (1968.09), B65D 41/04 (1968.09), B65D 51/24 (1968.09)                  (86) PCT US2018/024630 de 27/03/2018                  (87) WO 2018/203993 de 08/11/2018</p>
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 023206-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional                  (30) 05/05/2017 CN 201710313932.5; 26/07/2017 CN 201710620155.9                  (51) H04L 5/00 (1968.09)                  (86) PCT CN2018/085601 de 04/05/2018                  (87) WO 2018/202128 de 08/11/2018</p>
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 023207-9</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional                  (30) 25/05/2017 EP 17172947.8                  (51) B60L 1/00 (1968.09), H02J 7/02 (1968.09)                  (86) PCT EP2018/062981 de 17/05/2018                  (87) WO 2018/215307 de 29/11/2018</p>
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 023208-7</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional                  (30) 11/05/2017 EP 17170626.0                  (51) A61K 8/34 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61K 8/33 (2006.01), A61L 9/00 (1968.09)                  (86) PCT EP2018/061839 de 08/05/2018                  (87) WO 2018/206561 de 15/11/2018</p>
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 023209-5</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional                  (51) G01N 31/22 (1968.09)                  (86) PCT BR2017/050110 de 10/05/2017                  (87) WO 2018/204998 de 15/11/2018</p>
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 023210-9</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p>
---------------------------------	--



---

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/05/2017 EP 17170291.3 (51) G01N 33/543 (1985.01) (86) PCT EP2018/062159 de 09/05/2018 (87) WO 2018/206737 de 15/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023213-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 CN 201710314213.5 (51) H04W 24/10 (2009.01) (86) PCT CN2018/085758 de 05/05/2018 (87) WO 2018/202191 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023214-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/05/2017 US 62/503,280 (51) A61K 31/497 (2000.01), A61K 31/416 (2000.01), A61K 31/675 (1974.07), A61K 31/4439 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01) (86) PCT US2018/031688 de 08/05/2018 (87) WO 2018/208848 de 15/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023216-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 US 62/502,239 (51) G01V 11/00 (1968.09), G01V 1/40 (1968.09), G01V 3/18 (1968.09), E21B 49/00 (1968.09) (86) PCT US2018/028826 de 23/04/2018 (87) WO 2018/204110 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023218-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 EP 17305510.4 (51) C01B 33/193 (1980.01), C08K 3/36 (1974.07), C09C 1/30 (1968.09) (86) PCT EP2018/061302 de 03/05/2018 (87) WO 2018/202752 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023219-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/06/2017 US 62/522,483 (51) G01V 5/12 (1980.01), E21B 47/00 (1968.09) (86) PCT US2018/032707 de 15/05/2018 (87) WO 2018/236492 de 27/12/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 023220-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/05/2017 US 62/507,415 (51) H01F 1/147 (1990.01), 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 38/10 (1974.07), C22C 38/12 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07), C22C 38/18 (1974.07), H01F 1/153 (1990.01) (86) PCT US2018/033155 de 17/05/2018 (87) WO 2018/213556 de 22/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023221-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 CN 201710313955.6 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01) (86) PCT CN2018/085743 de 05/05/2018 (87) WO 2018/202187 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023223-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 US 62/502,375 (51) A61K 31/498 (2000.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/34 (1990.01), A61F 9/00 (1968.09), A61K 9/50 (1974.07), A61P 27/02 (2000.01) (86) PCT US2018/031048 de 04/05/2018 (87) WO 2018/204759 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023224-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/05/2017 US 62/506867 (51) A23L 5/20 (2016.01), A23L 11/30 (2016.01), A23L 27/27 (2016.01) (86) PCT US2018/032491 de 14/05/2018 (87) WO 2018/213154 de 22/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023225-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 PT 110059; 26/02/2018 PT 110593 (51) A61K 38/17 (1995.01), A61K 48/00 (1990.01), C12N 15/86 (1990.01), A61P 25/00 (2000.01) (86) PCT IB2018/053158 de 07/05/2018 (87) WO 2018/203313 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023226-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/05/2017 EP 17173445.2

---

---

	(51) C07F 9/50 (1968.09) (86) PCT EP2018/064156 de 30/05/2018 (87) WO 2018/219994 de 06/12/2018
<b>(21) BR 11 2019 023228-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 US 62/502,310; 15/03/2018 US 62/643,591 (51) C12Q 1/37 (1990.01), C12Q 1/68 (1980.01), G01N 33/574 (1985.01) (86) PCT US2018/030924 de 03/05/2018 (87) WO 2018/204673 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023229-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 CN 201710313986.1 (51) H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/085526 de 04/05/2018 (87) WO 2018/202108 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023233-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H01T 4/16 (1985.01), H02H 9/06 (1968.09) (86) PCT RU2017/000294 de 05/05/2017 (87) WO 2018/203771 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023236-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/05/2017 CN 201710314224.3; 03/07/2017 CN PCT/CN2017/091511 (51) H04W 12/02 (2009.01), H04W 12/04 (2009.01) (86) PCT CN2017/095301 de 31/07/2017 (87) WO 2018/205427 de 15/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023237-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/05/2017 US 62/503,377; 09/05/2017 US 62/503,448; 19/05/2017 US 62/508,514 (51) C12N 1/00 (1980.01), A01N 63/00 (1980.01), A01H 5/10 (1968.09), A01P 21/00 (2006.01) (86) PCT US2018/031503 de 08/05/2018 (87) WO 2018/208722 de 15/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023239-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61M 1/28 (1985.01)

---

	(86) PCT CN2017/083196 de 05/05/2017 (87) WO 2018/201443 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023243-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 CN 201710314217.3; 25/05/2017 CN 201710381396.2 (51) H03M 13/11 (2000.01), H04L 1/00 (1968.09) (86) PCT CN2017/086227 de 26/05/2017 (87) WO 2018/201540 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023246-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 US 62/502,260 (51) C07C 229/16 (1990.01), C07F 19/00 (1990.01), C07F 7/10 (1968.09) (86) PCT US2018/031228 de 04/05/2018 (87) WO 2018/204869 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023247-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/05/2017 EP 17170038.8 (51) B02C 4/02 (1968.09), F16H 37/04 (1968.09), B02C 4/42 (1968.09), F16H 1/22 (1968.09), B02C 4/32 (1968.09) (86) PCT EP2018/061793 de 08/05/2018 (87) WO 2018/206544 de 15/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023248-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 CN 201710314173.4 (51) H04W 28/06 (2009.01) (86) PCT CN2018/085530 de 04/05/2018 (87) WO 2018/202110 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023249-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 US 62/502,288; 15/08/2017 US 62/545,945 (51) A61K 49/14 (2000.01), A61K 51/08 (1995.01), A61K 51/10 (1995.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT US2018/031233 de 04/05/2018 (87) WO 2018/204872 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023250-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 DE 1020172076003; 24/05/2017 DE 1020172088818

(51) B60K 35/00 (1968.09), G02B 27/00 (1968.09), G02B 27/01 (1995.01), B60R 11/02 (1968.09)

(86) PCT EP2018/061015 de 30/04/2018

(87) WO 2018/202614 de 08/11/2018

**(21) BR 11 2019 023252-4**

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

(30) 05/05/2017 US 62/502,224; 27/04/2018 US 15/965,680

(51) B61L 1/18 (1968.09), B61L 21/10 (1968.09), B61L 3/22 (1968.09), B61L 23/04 (1968.09), B61L 23/16 (1968.09)

(86) PCT US2018/030325 de 30/04/2018

(87) WO 2018/204291 de 08/11/2018

**(21) BR 11 2019 023253-2**

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

(30) 06/05/2017 US 15/588,630

(51) G01F 25/00 (1968.09), F16L 17/00 (1968.09), G01F 1/66 (1974.07), G01F 15/00 (1968.09)

(86) PCT US2017/059892 de 03/11/2017

(87) WO 2018/208329 de 15/11/2018

**(21) BR 11 2019 023254-0**

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

(30) 07/05/2017 US 62/502,714; 26/07/2017 US 62/537,057

(51) A61K 8/66 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)

(86) PCT US2018/030229 de 30/04/2018

(87) WO 2018/208530 de 15/11/2018

**(21) BR 11 2019 023255-9**

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

(30) 05/05/2017 AU 2017901663; 13/11/2017 AU 2017904590

(51) A61B 5/08 (1968.09)

(86) PCT AU2018/050409 de 04/05/2018

(87) WO 2018/201197 de 08/11/2018

**(21) BR 11 2019 023256-7**

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

(30) 10/05/2017 GB 1707464.2

(51) B42D 25/387 (2014.01), B41M 3/14 (1968.09)

(86) PCT GB2018/051233 de 09/05/2018

(87) WO 2018/206936 de 15/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023257-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 31/05/2017 EP EP 17382317.0  
 (51) B65D 81/26 (1968.09)  
 (86) PCT US2018/034631 de 19/06/2018  
 (87) WO 2018/236545 de 27/12/2018

---

**(21) BR 11 2019 023259-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 05/05/2017 CN 201710317427.8  
 (51) F25D 23/06 (1968.09)  
 (86) PCT CN2017/096036 de 04/08/2017  
 (87) WO 2018/201634 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023260-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 05/05/2017 US 62/502,529; 05/05/2017 US 62/502,540; 10/11/2017 US 62/584,624  
 (51) C12Q 1/68 (1980.01)  
 (86) PCT US2018/031189 de 04/05/2018  
 (87) WO 2018/204847 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023261-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 09/06/2017 US 62/517,368  
 (51) B01J 19/32 (1990.01)  
 (86) PCT IB2018/053995 de 04/06/2018  
 (87) WO 2018/224949 de 13/12/2018

---

**(21) BR 11 2019 023263-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 05/05/2017 US 62/501,902  
 (51) H04W 74/08 (2009.01)  
 (86) PCT US2018/031420 de 07/05/2018  
 (87) WO 2018/204922 de 08/11/2018

---

**(21) BR 11 2019 023264-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 05/05/2017 NL 2018861  
 (51) B08B 9/043 (2000.01), F28G 15/04 (1968.09), F28G 1/00 (1968.09)  
 (86) PCT NL2018/050288 de 02/05/2018  
 (87) WO 2018/203747 de 08/11/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 023265-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/05/2017 CN 201710331440.9; 20/06/2017 CN 201710470680.7 (51) H04L 29/08 (1990.01), H04W 8/00 (2009.01) (86) PCT CN2018/081803 de 04/04/2018 (87) WO 2018/205775 de 15/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023267-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2017 US 62/502,400 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 48/12 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01) (86) PCT US2018/031151 de 04/05/2018 (87) WO 2018/204824 de 08/11/2018
<b>(21) BR 11 2019 023275-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 8/00 (2009.01), H04W 4/50 (2018.01), H04L 12/24 (1990.01) (86) PCT EP2017/079385 de 16/11/2017 (87) WO 2019/096380 de 23/05/2019

---

**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 001263-6 A2</b>	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 03/07/2012 (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US) (86) PCT US2012/045357 de 03/07/2012 (87) WO 2013/012556 de 24/01/2013 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 2532 de 16/07/2019..
<b>(21) BR 11 2014 011036-0</b>	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 06/11/2012 (71) DEB GROUP LTD. (GB) (86) PCT US2012/063697 de 06/11/2012 (87) WO 2013/070596 de 16/05/2013 Pedido retirado por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não ter cumprido exigência publicada na RPI nº 2539, de 03/09/2019.
<b>(21) BR 11 2018 013608-5</b>	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 12/09/2016 (71) DYSTAR COLOURS DISTRIBUTION GMBH (DE) (86) PCT EP2016/071390 de 12/09/2016 (87) WO 2017/050597 de 30/03/2017 Pedido retirado em relação ao Brasil por ter sido intempestivo, já que a solicitação de restabelecimento de direito foi negada conforme parecer disponível no e-parecer e não tendo o depositante entrado com nenhuma manifestação contra a decisão.
<b>(21) BR 11 2019 009872-0</b>	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 13/11/2017 (71) RURAL INNOVATIONS PTY LTD (AU) (86) PCT AU2017/051240 de 13/11/2017 (87) WO 2018/090079 de 24/05/2018 Pedido retirado em relação ao Brasil por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2535 de 06/08/2019.



---

<b>(21) BR 11 2019 010358-9</b>	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 22/11/2017 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US) (86) PCT IB2017/057308 de 22/11/2017 (87) WO 2018/096453 de 31/05/2018 Pedido retirado, uma vez que, segundo o Art. 216 inciso 2º da LPI, o documento de procuração não foi protocolado em sessenta dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo, e não houve manifestação do requerente frente à publicação do arquivamento da petição (11.6.1) na RPI 2538 de 27/08/2019.
<b>(21) PI 0413943-7 A2</b>	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 13/09/2004 (71) Hewlett-Packard Development Company, L.P. (US) (86) PCT US2004/029919 de 13/09/2004 (87) WO 2005/032824 de 14/04/2005 Pedido retirado com fulcro no disposto no Art. 6º da Resolução nº 77/2013 por não ter sido apresentado o quadro reivindicatório traduzido do pedido internacional reivindicado (PCT nº US2004/029919) no ato da entrada na fase nacional. Tal retirada se calca em comunicação emitida pela coordenadora da Coordenação Geral de Patentes IV (CGPAT IV) de que a tradução do pedido apresentada na petição nº 018060023320 não condiz com a matéria do pedido internacional apresentado após análise técnica dos quadros reivindicatórios apresentados no bojo do processo.
<b>(21) PI 0809716-0</b>	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 16/04/2008 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V (NL) (86) PCT EP2008/054573 de 16/04/2008 (87) WO 2008/128932 de 30/10/2008 Pedido retirado por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não ter cumprido exigência publicada na RPI nº 2538, de 27/08/2019.

**Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT**

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

---

**(21) BR 11 2012 008613-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/10/2010  
(30) 29/10/2009 US 12/608,803  
(51) E02F 9/28 (1968.09), E02F 3/40 (1968.09)  
(54) SISTEMA DE LIGAÇÃO PARA UM IMPLEMENTO DE ESCAVADERIA E DENTE DE ESCAVADEIRA  
(71) BLACK CAT BLADES LTD. (CA)  
(72) MARLIN R. SMITH  
(85) 12/04/2012  
(86) PCT US2010/054499 de 28/10/2010  
(87) WO 2011/059747 de 19/05/2011

---

**(21) BR 11 2012 010013-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/06/2010  
(30) 02/11/2009 CN 200910176098.5  
(51) H04B 7/26 (1974.07)  
(54) MÉTODO PARA TRANSMITIR INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE ENLACE DESCENDENTE E SISTEMA PARA TRANSMITIR INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE ENLACE DESCENDENTE  
(71) ZTE CORPORATION (CN)  
(72) BO DAI; WEIJUN LI; GUANGHUI YU; ZHISONG ZUO  
(85) 27/04/2012  
(86) PCT CN2010/074857 de 30/06/2010  
(87) WO 2010/145620 de 23/12/2010

---

**(21) BR 11 2012 015711-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/12/2010  
(30) 23/12/2009 US 12/645,721  
(51) H04N 5/335 (1985.01), H01L 27/146 (1990.01), H04N 5/347 (2011.01)  
(54) ESTIMAÇÃO DE INTENSIDADE USANDO MATRIZ DE SENSOR BINÁRIO COM LIMITES QUE VARIAM ESPACIALMENTE  
(71) Nokia Corporation (FI)  
(72) Tero Rissa; Samu Koskinen; Matti Viikinkoski; Tuomo Mäki-Marttunen  
(85) 25/06/2012  
(86) PCT IB2010/056033 de 22/12/2010  
(87) WO 2011/077398 de 30/06/2011

---

**(21) BR 11 2012 015950-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 23/12/2010  
(30) 29/12/2009 US 61/290,724; 12/03/2010 US 61/313,647; 22/12/2010 US 12/976,818  
(51) H04L 5/00 (1968.09)  
(54) OPERAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA SINALIZAÇÃO DE PORTADORA CRUZADA EM OPERAÇÃO DE MULTIPORTADORA  
(71) Qualcomm Incorporated (US)  
(72) Wanshi Chen; Jelena M. Daminjanovic; Peter Gaal; Juan Motojo; Aleksandar Damnjanovic  
(85) 27/06/2012  
(86) PCT US2010/062053 de 23/12/2010  
(87) WO 2011/090688 de 28/07/2011

---

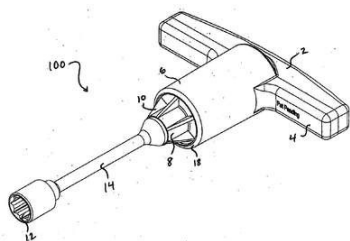
**(21) BR 11 2012 016218-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/12/2010  
(30) 31/12/2009 IN 3050/MUM/2009  
(51) C10G 17/02 (1968.09), B01D 43/00 (1968.09), E21B 37/00 (1968.09), E21B 43/00 (1968.09)  
(54) ADITIVO MÉTODO PARA REMOÇÃO DE IMPUREZAS FORMADAS PELOS COMPOSTOS SULFUROSOS EM PETRÓLEOS BRUTOS CONTENDO NAFTENATO DE CALCIO  
(71) DORF KETAL CHEMICALS (I) PRIVATE LIMITED (IN)  
(72) MAHESH SUBRAMANIYAM  
(85) 29/06/2012  
(86) PCT IN2010/000858 de 28/12/2010  
(87) WO 2011/080759 de 07/07/2011

---

**(21) BR 11 2012 025710-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 06/04/2011  
(30) 07/04/2010 US 61/321,666; 28/05/2010 US 12/790,109  
(51) A61B 8/00 (1985.01)  
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA REPRESENTAÇÃO DE IMAGEM MELHORADA DE OBJETOS DENTRO DE UMA IMAGEM  
(71) SONOSITE, INC. (US)  
(72) Nikolaos Pagoulatos; Qinglin Ma; Andrew K. Lundberg; Richard Hippe; Clinton T. Siedenburg  
(85) 08/10/2012  
(86) PCT US2011/031447 de 06/04/2011  
(87) WO 2011/127191 de 13/10/2011

---

**(21) BR 11 2012 028460-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 29/04/2011



(30) 06/05/2010 US 61/332.169  
 (51) A61B 19/00 (1968.09), B25B 13/06 (1968.09), A61C 3/00 (1968.09)  
 (54) Dispositivo de torque ultraelevado.  
 (71) Eca Medical Instruments (US)  
 (72) JOHN NINO; DAVID IVINSON  
 (85) 06/11/2012  
 (86) PCT US2011/034607 de 29/04/2011  
 (87) WO 2011/139902 de 10/11/2011

**(21) BR 11 2013 015738-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/12/2011  
 (30) 21/12/2010 EP 10196205.8; 21/12/2010 US 61/425,349; 25/03/2011 EP 11159875.1; 25/03/2011 US 61/467,598  
 (51) C07D 403/04 (1974.07)  
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE OXINDÓIS SUBSTITUÍDOS POR N-SULFONILA  
 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)  
 (72) GUNTER KARIG; MARK JAMES FORD; KONRAD SIEGEL; STEFAN SCHNATTERER  
 (85) 21/06/2013  
 (86) PCT EP2011/073282 de 19/12/2011  
 (87) WO 2012/084854 de 28/06/2012

**(21) BR 11 2013 016976-1 A2**

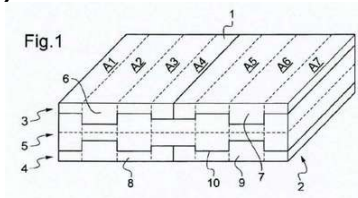
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/12/2011  
 (30) 04/01/2011 EP 11150073.2  
 (51) G01S 5/16 (1968.09), G01S 17/48 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE PRESENÇA, PARA DETECTAR A PRESENÇA DE UM SER VIVO DENTRO DE UMA ÁREA E SISTEMA DE ILUMINAÇÃO  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)  
 (72) MARIEKE VAN DOOREN; MARK THOMAS JOHNSON; GIOVANNI CENNINI  
 (85) 01/07/2013  
 (86) PCT IB2011/056002 de 29/12/2011  
 (87) WO 2012/093323 de 12/07/2012

**(21) BR 11 2013 018643-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/01/2012  
 (30) 20/01/2011 GB 1100986.7  
 (51) H03K 5/135 (1980.01), G06F 1/08 (1990.01)  
 (54) OSCILADOR DE BAIXA POTÊNCIA  
 (71) NORDIC SEMICONDUCTOR ASA (NO)

(72) OLA BRUSET; TOR OYVIND VEDAL  
 (85) 22/07/2013  
 (86) PCT GB2012/050110 de 19/01/2012  
 (87) WO 2012/098399 de 26/07/2012

**(21) BR 11 2013 022543-2 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 14/03/2012  
 (30) 14/03/2011 FR 11/00758; 08/12/2011 FR 1161321  
 (51) A47C 27/15 (1974.07), A47C 27/14 (1968.09)  
 (54) ELEMENTO DE CAMA REVERSÍVEL DE QUATRO LADOS  
 (71) FABIENNE SPORTIS (FR) ; FABRICE REQUET (FR) ; OLIVIER LAURENT (FR)  
 (72) FABIENNE SPORTIS; FABRICE REQUET; OLIVIER LAURENT  
 (85) 03/09/2013  
 (86) PCT EP2012/054470 de 14/03/2012  
 (87) WO 2012/123499 de 20/09/2012

**(21) BR 11 2013 024498-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/04/2012  
 (30) 11/04/2011 FR 1153117; 18/04/2011 US 61/476,635  
 (51) E21B 21/06 (1980.01), E21B 43/16 (1968.09), E21B 43/20 (1968.09), E21B 47/10 (1968.09), G01N 11/06 (1968.09), G01N 11/14 (1968.09)  
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA MEDIR DE FORMA CONTÍNUA A VISCOSIDADE DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA DE POLÍMERO SOLÚVEL EM ÁGUA SOB ALTA PRESSÃO  
 (71) S.P.C.M. SA (FR)  
 (72) BERNARD QUILLIEN; EMMANUEL PICH  
 (85) 24/09/2013  
 (86) PCT EP2012/056593 de 11/04/2012  
 (87) WO 2012/140092 de 18/10/2012

**(21) BR 11 2013 024878-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/03/2012  
 (30) 01/04/2011 IT VI2011A000074  
 (51) B21B 1/46 (1980.01), B21B 13/22 (1968.09), B22D 11/12 (1968.09)  
 (54) APARELHO DE PRODUÇÃO DE AÇO COM ECONOMIA DE ENERGIA E MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE AÇO COM ECONOMIA DE ENERGIA  
 (71) SMS MEER S.P.A. (IT)  
 (72) FEDERICO CASTELLANI  
 (85) 27/09/2013  
 (86) PCT IT2012/000075 de 19/03/2012  
 (87) WO 2012/131736 de 04/10/2012

---

<b>(21) BR 11 2013 026069-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/04/2012 (30) 11/04/2011 US 61/474,087 (51) B01D 11/02 (1968.09) (54) EXTRATOR DE CESTO ROTATIVO (71) DESMET BALLESTRA NORTH AMERICA, INC. (US) (72) TIMOTHY G. KEMPER; MARC KELLENS; ANIBAL DEMARCO (85) 09/10/2013 (86) PCT US2012/032975 de 11/04/2012 (87) WO 2012/142066 de 18/10/2012
<b>(21) BR 11 2013 026451-9 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/04/2012 (30) 15/04/2011 US 61/476,175; 15/04/2011 US 61/476,167 (51) G01N 35/02 (1980.01) (54) EQUIPAMENTO PARA REALIZAÇÃO EM TEMPO REAL DA AMPLIFICAÇÃO E DETECÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO, SISTEMA E MÉTODOS IMPLEMENTADOS EM UM OU MAIS PROCESSADORES DE COMPUTADOR PARA OPTIMIZAR PROTOCOLOS PARA A REALIZAÇÃO SIMULTÂNEA DE PLURALIDADE DE REAÇÕES DE CICLOS TÉRMICOS E PARA REALIZAR SIMULTANEAMENTE PCR EM TEMPO REAL NUMA PLURALIDADE DE CÂMARAS DE REAÇÃO DE PCR E MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) (72) THOMAS CATALINO GUBATAYÃO; KALYAN HANDIQUE; KARTHIK GANESAN; DANIEL M. DRUMMOND (85) 14/10/2013 (86) PCT US2012/033667 de 13/04/2012 (87) WO 2012/142516 de 18/10/2012
<b>(21) BR 11 2014 001912-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/07/2012 (30) 25/07/2011 US 13/189,925 (51) B26B 7/00 (1968.09) (54) FACA ROTATIVA OPERADA POR ENERGIA (71) BETTCHER INDUSTRIES, INC. (US) (72) JEFFREY A. WHITED; NICHOLAS A. MASCARI (85) 27/01/2014 (86) PCT US2012/046599 de 13/07/2012 (87) WO 2013/016022 de 31/01/2013
<b>(21) BR 11 2014 007207-8 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/09/2012

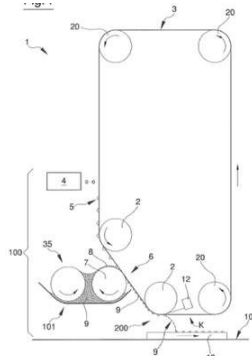
---

(30) 30/09/2011 JP 2011-216843  
 (51) B60L 15/40 (1968.09), B61L 3/12 (1968.09)  
 (54) DISPOSITIVO A BORDO PARA SISTEMA DE CONTROLE DE TREM  
 (71) THE NIPPON SIGNAL CO., LTD (JP)  
 (72) MASAHIDE TAKAHASHI; NAOTO HASHIMOTO  
 (85) 26/03/2014  
 (86) PCT JP2012/074377 de 24/09/2012  
 (87) WO 2013/047427 de 04/04/2013

**(21) BR 11 2014 025153-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/04/2013  
 (30) 10/04/2012 US 61/622443  
 (51) E21B 33/06 (1968.09)  
 (54) CONJUNTO DE PORTA PARA ACESSAR UM CONTROLADOR PREVENTIVO DE ERUPÇÃO, E, MÉTODO PARA ACESSAR UM CONTROLADOR PREVENTIVO DE ERUPÇÃO.  
 (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)  
 (72) DOUGLAS A. JAHNKE  
 (85) 08/10/2014  
 (86) PCT US2013/036001 de 10/04/2013  
 (87) WO 2013/155200 de 17/10/2013

**(21) BR 11 2015 005967-8 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/09/2013  
 (30) 20/09/2012 IT MO2012A000224  
 (51) B28B 11/00 (1968.09), B05C 5/00 (1968.09), B05C 19/00 (1974.07), B05C 19/04 (1990.01), B28B 11/04 (1968.09), B41M 5/00 (1968.09), B41M 5/025 (1985.01)  
 (54) MÁQUINA DE DECORAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA E MÉTODO PARA A TRANSFERÊNCIA DE UMA IMAGEM PARA UMA SUPERFÍCIE DE RECEPÇÃO  
 (71) SYSTEM S.p.A. (IT)  
 (72) FRANCO STEFANI; CARLO ANTONIO CAMORANI  
 (85) 18/03/2015  
 (86) PCT IB2013/058632 de 18/09/2013  
 (87) WO 2014/045208 de 27/03/2014  
 Exigência cumprida ? Protocolo 870190108699, de 25/10/2019.

**(21) BR 11 2015 007650-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 02/10/2013  
 (30) 05/10/2012 US 61/710,133; 13/05/2013 EP 13167487.1  
 (51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/02 (2000.01), G10L 19/025 (2013.01), G10L 19/20 (2013.01)

(54) CODIFICADOR , DECODIFICADOR E MÉTODOS PARA TRANSFORMAÇÃO DE ZOOM DEPENDENTE DE SINAL NA CODIFICAÇÃO DO OBJETO DE ÁUDIO ESPACIAL

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

(72) DISCH, SASCHA; PAULUS, JOUNI; EDLER, BERND; HELLMUTH, OLIVER; HERRE, JURGEN; KASTNER, THORSTEN

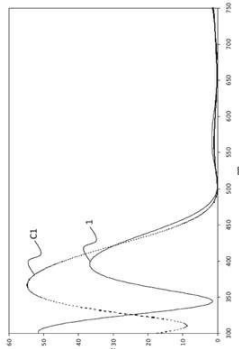
(85) 06/04/2015

(86) PCT EP2013/070550 de 02/10/2013

(87) WO 2014/053547 de 10/04/2014

Exigência cumprida - Protocolo 870190108415, de 25/10/2019.

(21) BR 11 2015 007667-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/10/2013

(30) 11/10/2012 FR 1259714

(51) G02C 7/10 (1968.09), G02B 5/28 (1968.09)

(54) LENTE OFTÁLMICA FOTOCRÔMICA

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) AMÉLIE KUDLA; HÉLÈNE MAURY

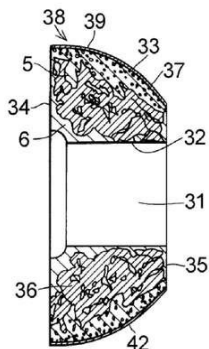
(85) 06/04/2015

(86) PCT FR2013/052426 de 10/10/2013

(87) WO 2014/057226 de 17/04/2014

Exigência cumprida - Protocolo 870190111857, de 01/11/2019.

(21) BR 11 2015 007734-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/08/2013

(30) 16/10/2012 JP 2012-229114

(51) C09K 3/10 (1968.09), F16J 15/12 (1968.09)

(54) MEMBRO DE VEDAÇÃO ANULAR ESFÉRICO E MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO

(71) OILES CORPORATION (JP)

(72) ATSUSHI YOSHIDA; EIJI SATOU; SHIN-ICHI SHIONOYA; RYOTA KOIBUCHI

(85) 07/04/2015

(86) PCT JP2013/004967 de 22/08/2013

(87) WO 2014/061184 de 24/04/2014

Exigência cumprida - Protocolo 870190112110, de 01/11/2019.

(21) BR 11 2016 003926-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/02/2014

(30) 05/08/2013 US 13/959,446

(51) G06F 17/30 (1995.01)



(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA CLASSIFICAÇÃO DE IMAGENS ATRAVÉS DA CORRELAÇÃO DE INDICAÇÕES CONTEXTUAIS COM IMAGENS

(71) Facebook, Inc. (US)

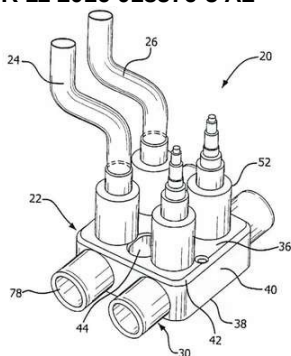
(72) LUBOMIR BOURDEV; BALAMANO HAR PALURI

(85) 05/02/2016

(86) PCT US2014/015887 de 11/02/2014

(87) WO 2015/020691 de 12/02/2015

**(21) BR 11 2016 018576-5 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/01/2015

(30) 12/02/2014 US 14/178,748

(51) H01R 4/24 (1980.01)

(54) CONECTOR PERFORANTE DE MÚLTIPLAS DERIVAÇÕES (MULTI-TAP)

(71) HUBBELL INCORPORATED (US)

(72) ALEJANDRO PINEDA; RODOLFO MAGANA

(85) 12/08/2016

(86) PCT US2015/013744 de 30/01/2015

(87) WO 2015/123037 de 20/08/2015

**(21) BR 11 2016 027050-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2015

(30) 10/02/2015 RU 2015104291

(51) A61K 31/7088 (2000.01), A61K 48/00 (1990.01), A61P 19/00 (2000.01), C12N 15/87 (1990.01), A61F 2/28 (1985.01), B33Y 80/00 (2015.01), B33Y 70/00 (2015.01)

(54) IMPLANTE ATIVADO POR GENE PERSONALIZADO, SEU MÉTODO DE CONSTRUÇÃO E USO DE ÁCIDOS NUCLEICOS

(71) NEXTGEN COMPANY LIMITED (RU)

(72) ROMAN VADIMOVICH DEEV; ARTUR ALEKSANDROVICH ISAEV; ILYA YADIGEROVICH BOZO; VLADIMIR SERGEEVICH KOMLEV; ALEXEY YUREVICH DROBYSHEV

(85) 18/11/2016

(86) PCT RU2015/000667 de 13/10/2015

(87) WO 2016/130041 de 18/08/2016

**(21) BR 11 2016 027079-7 A2**

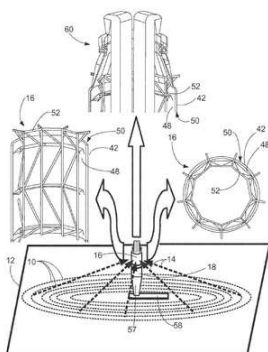
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/05/2015

(30) 19/05/2014 US 62/000,517; 14/05/2015 US 14/712,160

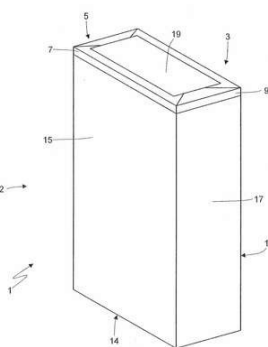
(51) F28D 20/00 (1985.01)

(54) MÓDULO PARA RECEPTOR SOLAR DE PARTÍCULAS SÓLIDAS, RECEPTOR SOLAR E MÉTODO OPERANDO EM CONJUNTO COM O MESMO



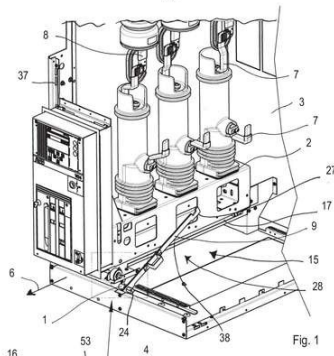
(71) THE BABCOCK & WILCOX COMPANY (US)  
 (72) DAVID T. WASYLUK  
 (85) 18/11/2016  
 (86) PCT US2015/030778 de 14/05/2015  
 (87) WO 2015/179203 de 26/11/2015  
 Será publicada a perda da prioridade US14/712,160, de 14/05/2015.

(21) BR 11 2017 000538-7 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 09/07/2015  
 (30) 10/07/2014 IT BO2014A000390  
 (51) B65D 85/10 (1968.09)  
 (54) EMBALAGEM SOFT PACK DE CIGARROS PROVIDA COM UM SELO DE VEDAÇÃO  
 (71) G.D SOCIETA PER AZIONI (IT)  
 (72) GIOVANNI MADERA; STEFANO ROMAGNOLI; STEFANO NEGRINI  
 (85) 10/01/2017  
 (86) PCT IB2015/055204 de 09/07/2015  
 (87) WO 2016/005938 de 14/01/2016

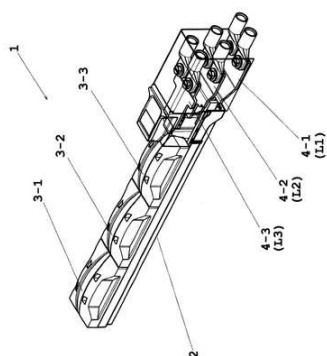
(21) BR 11 2017 000608-1 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/06/2015  
 (30) 11/07/2014 EP 1417669.1  
 (51) H02B 11/127 (1990.01), H02B 11/167 (1990.01)  
 (54) MECANISMO DE INSERÇÃO E EXTRAÇÃO E QUADRO DE COMUTAÇÃO  
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
 (72) PIERLUIGI INVERNIZZI; SIMONE RAMBALDINI  
 (85) 11/01/2017  
 (86) PCT EP2015/063970 de 22/06/2015  
 (87) WO 2016/005175 de 14/01/2016

(21) BR 11 2017 001241-3 A2

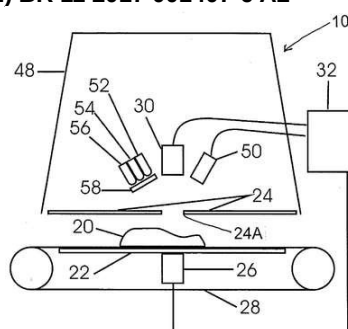
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 31/07/2015  
 (30) 01/08/2014 EP 14179581.5  
 (51) H01R 25/16 (1980.01), H01R 13/447 (1980.01), H01R 31/08 (1968.09)  
 (54) BARRA DE ALIMENTAÇÃO  
 (71) WOHNER GMBH & CO. KG ELEKTROTECHNISCHE SYSTEME (DE)  
 (72) JORAM MASEL; CHRISTOPHER CURTH; ALEXANDER RAHN  
 (85) 19/01/2017



(86) PCT EP2015/067631 de 31/07/2015

(87) WO 2016/016417 de 04/02/2016

**(21) BR 11 2017 001407-6 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/07/2015

(30) 21/07/2014 US 61/999.206

(51) G01N 21/95 (2000.01), A22C 17/00 (1968.09), G01N 21/25 (1980.01), G01N 21/65 (1980.01), G01S 15/88 (1980.01), G01J 3/42 (1968.09)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA VARREDURA ÓSSEA EM CARNE

(71) 7386819 MANITOBA LTD. (CA)

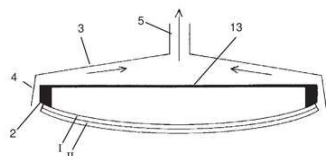
(72) DAVID PRYSTUPA

(85) 23/01/2017

(86) PCT CA2015/050678 de 21/07/2015

(87) WO 2016/011548 de 28/01/2016

**(21) BR 11 2017 001769-5 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/09/2015

(30) 28/10/2014 EP 14190619.8

(51) C03B 35/14 (1980.01), C03B 23/035 (1980.01), C03B 23/03 (1980.01)

(54) FERRAMENTA PARA UM PROCESSO DE DOBRA DE VIDRO

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) MICHAEL BALDUIN; JEAN-MARIE LE NY; GÜNTHER SCHALL

(85) 27/01/2017

(86) PCT EP2015/070430 de 08/09/2015

(87) WO 2016/066309 de 06/05/2016

**(21) BR 11 2017 015625-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/01/2016

(30) 20/01/2015 US 62/105,631

(51) C09D 5/44 (1985.01), C25D 5/56 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÕES INCLUINDO UM ÁCIDO COM ALTO PESO MOLECULAR ADEQUADO PARA FORMAÇÃO DE POLÍMERO CONDUTIVO EM SUBSTRATOS DIELÉTRICOS

(71) MACDERMID ENTHONE INC. (US)

(72) CHRISTIAN RIETMANN; ANDREAS GLÖCKNER

(85) 20/07/2017  
 (86) PCT IB2016/050277 de 20/01/2016  
 (87) WO 2016/116876 de 28/07/2016

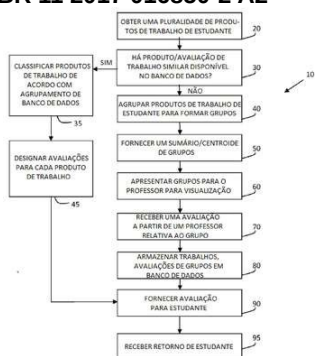
**(21) BR 11 2017 016161-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/01/2015  
 (51) C05D 9/00 (1968.09)  
 (54) FERTILIZANTE SÓLIDO GRANULADO FORMULADO COM ARGILAS MINERAIS, AGENTES QUELANTES SIDERÓFOROS, NUTRIENTES SECUNDÁRIOS E MICRONUTRIENTES  
 (71) MIRANDA VALENCIA, JOSÉ LUIS (MX)  
 (72) MIRANDA VALENCIA, JOSÉ LUIS  
 (85) 27/07/2017  
 (86) PCT MX2015/000024 de 29/01/2015  
 (87) WO 2016/122301 de 04/08/2016

**(21) BR 11 2017 016741-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 28/01/2016  
 (30) 03/02/2015 BE 2015/5050  
 (51) A47C 27/06 (1968.09), A47C 27/14 (1968.09)  
 (54) CORPO DE ESPUMA CILÍNDRICO, USO DO MESMO E MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO  
 (71) ROMERICA, NV (PB)  
 (72) WILLY POPPE  
 (85) 03/08/2017  
 (86) PCT BE2016/000009 de 28/01/2016  
 (87) WO 2016/123680 de 11/08/2016

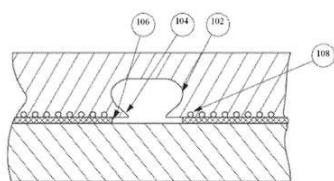
**(21) BR 11 2017 016850-2 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 08/02/2016  
 (30) 06/02/2015 US 62/112,665  
 (51) G09B 7/00 (1968.09)  
 (54) SISTEMA SEMI-AUTOMATIZADO E MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DE RESPOSTAS  
 (71) RONEN TAL-BOTZER (IL)  
 (72) RONEN TAL-BOTZER  
 (85) 04/08/2017  
 (86) PCT IB2016/050637 de 08/02/2016  
 (87) WO 2016/125126 de 11/08/2016

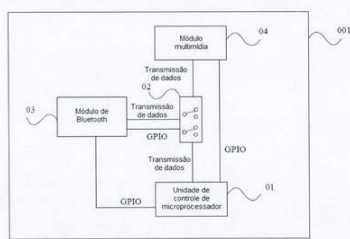
**(21) BR 11 2017 016918-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 05/02/2016



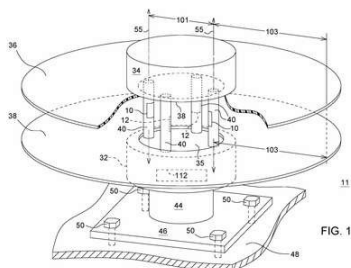
(30) 06/02/2015 IS 50100  
 (51) F16L 47/03 (2000.01)  
 (54) SISTEMAS, MÉTODOS E ENCAIXES DE CANO DE ELETROFUSÃO  
 (71) PROPER PIPE, INC. (US)  
 (72) RUBEN ADOLFO MENCOS  
 (85) 07/08/2017  
 (86) PCT US2016/016851 de 05/02/2016  
 (87) WO 2016/127103 de 11/08/2016

**(21) BR 11 2017 018415-0 A2**



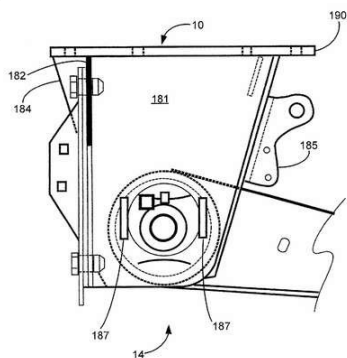
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 28/02/2015  
 (51) H04B 5/00 (1968.09), G08B 21/18 (2000.01), G08C 17/02 (1995.01)  
 (54) DISPOSITIVO VESTÍVEL  
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
 (72) HONG ZHANG  
 (85) 28/08/2017  
 (86) PCT CN2015/073411 de 28/02/2015  
 (87) WO 2016/134540 de 01/09/2016

**(21) BR 11 2017 018475-3 A2**



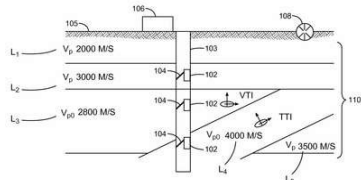
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/05/2016  
 (30) 21/05/2015 US 14/718617  
 (51) G01F 1/66 (1974.07), G01P 13/02 (1968.09), G01P 13/04 (1980.01), G01P 5/24 (2000.01), G01V 1/28 (1968.09), G01W 1/02 (1968.09)  
 (54) SENSOR DE VELOCIDADE DE VENTO.  
 (71) DEERE & COMPANY (US)  
 (72) CHRISTOPHER M. MASUCCI  
 (85) 29/08/2017  
 (86) PCT US2016/032971 de 18/05/2016  
 (87) WO 2016/187245 de 24/11/2016

**(21) BR 11 2017 019501-1 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/03/2016  
 (30) 20/03/2015 US 62/135.765  
 (51) B60G 7/00 (1968.09), B62D 21/11 (1985.01)  
 (54) SUPORTE PARA SISTEMAS DE EIXO/SUSPENSÃO  
 (71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)  
 (72) KEITH D. MCCOMSEY; KIMM L. CARR; BRETT L. MUCKELRATH  
 (85) 13/09/2017  
 (86) PCT US2016/023039 de 18/03/2016  
 (87) WO 2016/153968 de 29/09/2016

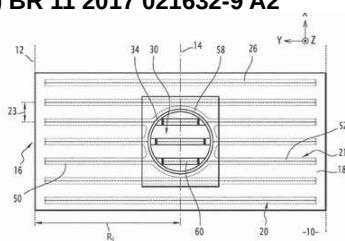
**(21) BR 11 2017 020982-9 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 01/05/2015
- (51) E21B 47/00 (1968.09), G01V 1/40 (1968.09), G01V 1/48 (1995.01)
- (54) MÉTODO E SISTEMA PARA ESTIMAR PARÂMETROS DE UMA FORMAÇÃO GEOLÓGICA, E, DISPOSITIVO NÃO TRANSITÓRIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR MÁQUINA.
- (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
- (72) AMIT PADHI; MARK ELLIOTT WILLIS
- (85) 29/09/2017
- (86) PCT US2015/028884 de 01/05/2015
- (87) WO 2016/178654 de 10/11/2016

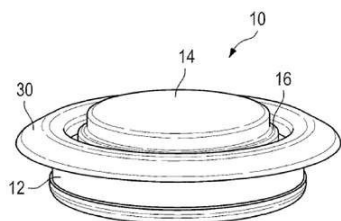
**(21) BR 11 2017 021632-9 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 15/03/2016
- (30) 07/04/2015 FR 1500697
- (51) B63B 3/13 (1968.09)
- (54) PAINEL DE CASCO COM ESCOTILHA DE GRANDE DIMENSÃO
- (71) DCNS (FR)
- (72) ALAIN LEBIEZ; ANTOINE MICHEL
- (85) 09/10/2017
- (86) PCT EP2016/055546 de 15/03/2016
- (87) WO 2016/162176 de 13/10/2016

**(21) BR 11 2017 024343-1 A2**



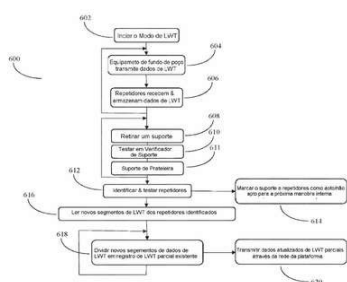
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 27/04/2016
- (30) 13/05/2015 DE 10 2015 107 540.7
- (51) B62D 25/24 (1990.01), B60R 13/08 (1968.09), F16J 13/14 (1968.09)
- (54) BUJÃO OBTURADOR
- (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
- (72) MICHEL KUHM
- (85) 13/11/2017
- (86) PCT EP2016/059439 de 27/04/2016
- (87) WO 2016/180639 de 17/11/2016

**(21) BR 11 2017 024767-4 A2**

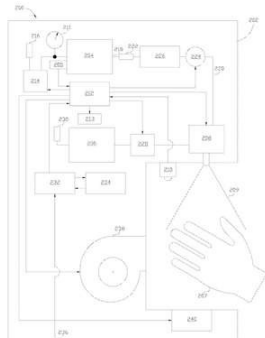
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 16/05/2016
- (30) 19/05/2015 US US 62/163,697
- (51) B21K 5/02 (1968.09), B23B 39/24 (1968.09), B23B 39/04 (1968.09)



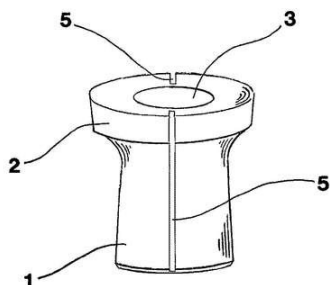
(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE PERFILAGEM DURANTE MANOBRA  
 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)  
 (72) MANFRED G. PRAMMER  
 (85) 17/11/2017  
 (86) PCT US2016/032652 de 16/05/2016  
 (87) WO 2016/187098 de 24/11/2016

**(21) BR 11 2017 025129-9 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/05/2016  
 (30) 24/05/2015 US 62/166,007; 26/07/2015 US 62/197,067  
 (51) A61M 11/00 (1968.09)  
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA HIGIENIZAR SUPERFÍCIES  
 (71) LIVONYX INC. (US)  
 (72) MAURY D. COSMAN; BRUCE L. CARVALHO  
 (85) 23/11/2017  
 (86) PCT US2016/033792 de 23/05/2016  
 (87) WO 2016/191375 de 01/12/2016

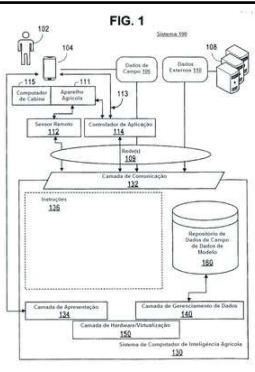
**(21) BR 11 2017 026280-0 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 06/06/2016  
 (30) 07/06/2015 US 14/732753  
 (51) A61F 2/30 (1985.01)  
 (54) DISPOSITIVO PARA PROVER PROTEÇÃO CONTRA CONTAMINAÇÃO DE UMA SUPERFÍCIE DE CONTATO DE CONE COM SANGUE OU PARTÍCULAS DE TECIDO PRESENTES EM UMA FERIDA CIRÚRGICA  
 (71) JOINT INNOVATION TECHNOLOGY, LLC (US)  
 (72) ZAFER TERMANINI  
 (85) 06/12/2017  
 (86) PCT US2016/036040 de 06/06/2016  
 (87) WO 2016/200735 de 15/12/2016

**(21) BR 11 2017 026437-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/06/2016  
 (30) 08/06/2015 US 62/172,715  
 (51) A01B 79/02 (1968.09)  
 (54) ANÁLISE DE DADOS AGRÍCOLAS.  
 (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)  
 (72) DOUG SAUDER; CORY MUHLBAUER; JUSTIN KOCH  
 (85) 07/12/2017  
 (86) PCT US2016/035840 de 03/06/2016



(87) WO 2016/200699 de 15/12/2016

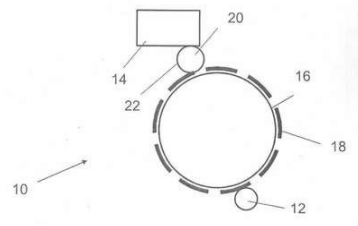
(21) BR 11 2017 026537-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/06/2016  
 (30) 10/06/2015 GB 1510056.3  
 (51) A61K 38/10 (1995.01), A61K 38/16 (1995.01), A61K 38/28 (1995.01), A61P 3/10 (2000.01), G01N 33/68 (1980.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO MULTI- PÉPTIDO  
 (71) KING`S COLLEGE LONDON (GB)  
 (72) MARK PEAKMAN  
 (85) 08/12/2017  
 (86) PCT GB2016/051726 de 10/06/2016  
 (87) WO 2016/198887 de 15/12/2016

(21) BR 11 2017 027131-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 14/06/2016  
 (30) 15/06/2015 US 62/175,739  
 (51) B29B 7/90 (1985.01), B29B 11/16 (1985.01), B29B 15/08 (1985.01), B29C 45/00 (1985.01), C08J 11/04 (1974.07), C08J 11/16 (1985.01), C08K 3/00 (1974.07)  
 (54) RESINA POLIMÉRICA PREENCHIDA E SEU USO, USO DE UMA CARGA FUNCIONAL EM UMA RESINA POLIMÉRICA PREENCHIDA E ARTIGO DE FABRICAÇÃO  
 (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)  
 (72) GEORGE BIRKS HERRING; DANIEL GENE MOLDOVAN; FATIMA REBIH  
 (85) 15/12/2017  
 (86) PCT US2016/037364 de 14/06/2016  
 (87) WO 2016/205192 de 22/12/2016

(21) BR 11 2017 027747-6 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/06/2016  
 (30) 25/06/2015 DE 102015211876.2  
 (51) B41F 17/22 (1968.09), B41N 10/00 (1990.01)  
 (54) DISPOSITIVO PARA DECORAÇÃO DE RECIPIENTES  
 (71) BALL BEVERAGE PACKING EUROPE LIMITED (GB)  
 (72) WERNER NOLL; JIAMIN LE



---

(85) 21/12/2017  
(86) PCT EP2016/062726 de 03/06/2016  
(87) WO 2016/206955 de 29/12/2016

---

**(21) BR 11 2017 028605-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/06/2016  
(30) 30/06/2015 US 62/187,183  
(51) G06K 9/00 (1968.09), G01C 11/00 (1968.09), G06K 9/46 (1980.01), G06K 9/62 (1980.01)  
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA CAPTURA DE IMAGEM E ANÁLISE DE CAMPOS AGRÍCOLAS  
(71) THE CLIMATE CORPORATION (US)  
(72) PHIL BAURER; JUSTIN KOCH; DOUG SAUDER; BRAD STOLLER  
(85) 29/12/2017  
(86) PCT US2016/039880 de 28/06/2016  
(87) WO 2017/004074 de 05/01/2017

---

**(21) BR 11 2018 004736-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 08/12/2015  
(30) 11/09/2015 CN 201510578383.5  
(51) C07C 51/12 (1968.09), C07C 53/08 (1968.09), B01J 29/00 (1974.07)  
(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE ÁCIDO ACÉTICO POR CARBONILAÇÃO DE METANOL  
(71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)  
(72) YOUMING NI; WENLIANG ZHU; LEI SHI; HONGCHAO LIU; YONG LIU; ZHONGMIN LIU  
(85) 09/03/2018  
(86) PCT CN2015/096649 de 08/12/2015  
(87) WO 2017/041373 de 16/03/2017

---

**(21) BR 11 2018 007979-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 21/10/2016  
(30) 21/10/2015 US 62/244,419  
(51) G06K 9/60 (1980.01), G06K 9/46 (1980.01), G06K 9/62 (1980.01), G06F 17/30 (1995.01)  
(54) MÉTODOS E APARELHO PARA MINIMIZAÇÃO DE FALSO POSITIVO EM APLICAÇÕES DE RECONHECIMENTO FACIAL  
(71) 15 SECONDS OF FAME, INC. (US)  
(72) RUSLAN SABITOV; BRETT JOSHPE; ADAM RESNICK  
(85) 20/04/2018  
(86) PCT US2016/058189 de 21/10/2016

---

(87) WO 2017/070519 de 27/04/2017

---

**(21) BR 11 2018 075602-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 06/06/2017  
(30) 08/06/2016 EP 16305671.6  
(51) F16L 11/08 (1968.09), B29C 65/58 (1985.01), B29C 65/00 (1985.01), B29C 53/58 (1985.01)  
(54) TUBO FLEXÍVEL E MÉTODO PARA FABRICAR UM TUBO FLEXÍVEL  
(71) TECHNIP FRANCE (FR)  
(72) ALESSANDRO GUIMARAES; MARIO ALFREDO VIGNOLES  
(85) 10/12/2018  
(86) PCT EP2017/063731 de 06/06/2017  
(87) WO 2017/211842 de 14/12/2017

---

**(21) BR 11 2018 075951-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/12/2016  
(30) 26/02/2016 NO 20160329  
(51) B01D 19/00 (1968.09), B01D 63/02 (1990.01)  
(54) APARELHO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE ÁGUA DE INJEÇÃO  
(71) RO SOLUTIONS AS (NO)  
(72) GEIR TERJE RESSEM  
(85) 27/08/2018  
(86) PCT EP2016/081756 de 19/12/2016  
(87) WO 2017/144141 de 31/08/2017

---

**(21) BR 11 2018 076290-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 29/02/2016  
(51) H04W 28/20 (2009.01), H04L 12/26 (1990.01)  
(54) MÉTODO DE OTIMIZAÇÃO DE VIDEO, EQUIPAMENTO DO USUÁRIO, DISPOSITIVO DE REDE E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
(72) JUN CHEN; ZHIMING LI; LI JI  
(85) 29/08/2018  
(86) PCT CN2016/074812 de 29/02/2016  
(87) WO 2017/147743 de 08/09/2017

---

**(21) BR 11 2019 007727-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 27/11/2018  
(51) H04L 9/06 (1990.01)  
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA PROTEÇÃO DE INFORMAÇÕES  
(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)  
(72) BAOLI MA; WENBIN ZHANG; HUANYU MA; ZHENG LIU; JIAHUI CUI  
(85) 16/04/2019

---

(86) PCT CN2018/117552 de 27/11/2018

(87) WO 2019/072276 de 18/04/2019

---

**(21) BR 11 2019 007907-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/11/2018

(51) G06Q 20/10 (2012.01), H04L 9/08 (1990.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA PROTEÇÃO DE INFORMAÇÕES

(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)

(72) BAOLI MA; WENBIN ZHANG

(85) 17/04/2019

(86) PCT CN2018/117560 de 27/11/2018

(87) WO 2019/072278 de 18/04/2019

---

**(21) BR 11 2019 007939-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/11/2018

(51) G06Q 20/38 (2012.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA PARA IMPLEMENTAR UM MÉTODO

(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)

(72) KILAI SHAO; XUMING LU

(85) 18/04/2019

(86) PCT CN2018/117637 de 27/11/2018

(87) WO 2019/072282 de 18/04/2019

---

**(21) BR 11 2019 007984-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/11/2018

(51) H04L 9/08 (1990.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA O GERENCIAMENTO DA CHAVE DE SERVIÇO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA PARA IMPLEMENTAR UM MÉTODO

(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)

(72) YIXIANG ZHANG; SHUBO LI

(85) 18/04/2019

(86) PCT CN2018/117576 de 27/11/2018

(87) WO 2019/072281 de 18/04/2019

---

**(21) BR 11 2019 007995-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/11/2018

(51) G06Q 20/40 (2012.01)

(54) "MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA PARA IMPLEMENTAR UM MÉTODO

(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)

(72) CHAO SHEN; KILAI SHAO; XUMING LU

---

(85) 18/04/2019  
(86) PCT CN2018/118523 de 30/11/2018  
(87) WO 2019/072287 de 18/04/2019

---

**(21) BR 11 2019 008008-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/11/2018  
(51) H04L 29/06 (1990.01)  
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA  
(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)  
(72) KAILAI SHAO; XUMING LU  
(85) 18/04/2019  
(86) PCT CN2018/118543 de 30/11/2018  
(87) WO 2019/072289 de 18/04/2019

---

**(21) BR 11 2019 008036-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 27/11/2018  
(51) G06Q 40/04 (2012.01)  
(54) SISTEMAS, MEIOS DE ARMAZENAMENTO E MÉTODOS PARA PROTEÇÃO DE INFORMAÇÕES  
(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)  
(72) HUANYU MA; WENBIN ZHANG; BAOLI MA; ZHENG LIU; JIAHUI CUI  
(85) 18/04/2019  
(86) PCT CN2018/117558 de 27/11/2018  
(87) WO 2019/072277 de 18/04/2019

---

**(21) BR 11 2019 008058-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 27/11/2018  
(51) H04L 9/06 (1990.01)  
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA PROTEÇÃO DE INFORMAÇÕES  
(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)  
(72) JIAHUI CUI; BAOLI MA; ZHENG LIU; WENBIN ZHANG; HUANYU MA  
(85) 18/04/2019  
(86) PCT CN2018/117571 de 27/11/2018  
(87) WO 2019/072279 de 18/04/2019

---

**(21) BR 11 2019 008064-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 27/11/2018  
(51) G06Q 20/40 (2012.01)  
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA APERFEIÇOAR A SEGURANÇA DO CONTRATO INTELIGENTE EM CADEIA DE BLOCOS  
(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)  
(72) ZHONGXIAO YAO

---

(85) 18/04/2019  
(86) PCT CN2018/117666 de 27/11/2018  
(87) WO 2019/072283 de 18/04/2019

---

**(21) BR 11 2019 009082-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 03/11/2017  
(30) 04/11/2016 CN 201610982030.6; 30/12/2016 CN 201611271245.3;  
20/03/2017 CN 201710167223.0  
(51) H04L 5/00 (1968.09)  
(54) MÉTODO E APARELHO DE TRANSMISSÃO DE DADOS  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
(72) JINLIN PENG; PENG PENG DONG; ZONGJIE WANG; PENG ZHANG  
(85) 03/05/2019  
(86) PCT CN2017/109362 de 03/11/2017  
(87) WO 2018/082661 de 11/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 009083-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 20/10/2017  
(30) 04/11/2016 CN 201610963566.3; 04/04/2017 CN 201710215597.5  
(51) H04B 7/04 (1968.09)  
(54) MÉTODO DE RETORNO DE INFORMAÇÃO, EQUIPAMENTO DE  
USUÁRIO, DISPOSITIVO DE REDE, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL  
POR COMPUTADOR  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
(72) HUANGPING JIN; WEI HAN; PENG SHANG; XIAOYAN BI  
(85) 03/05/2019  
(86) PCT CN2017/107138 de 20/10/2017  
(87) WO 2018/082459 de 11/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 009088-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 03/11/2017  
(30) 04/11/2016 CN 201610962707.X  
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)  
(54) MÉTODO E APARELHO DE ESCALONAMENTO DE PORTADORAS  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
(72) HAO TANG; ZHONGFENG LI  
(85) 03/05/2019  
(86) PCT CN2017/109354 de 03/11/2017  
(87) WO 2018/082660 de 11/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 009090-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 25/05/2017  
(30) 03/11/2016 RU PCT/RU2016/000746

---

(51) H03M 13/11 (2000.01), H04L 1/00 (1968.09)  
(54) MÉTODO E APARELHO PARA CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE CÓDIGOS LDPC  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
(72) YURII SERGEEVICH SHUTKIN; PAVEL ANATOLYEVICH PANTELEEV; ALEKSEY ALEXANDROVICH LETUNOVSKIY; ELYAR ELDAROVICH GASANOV; GLEB VYACHESLAVOVICH KALACHEV; IVAN LEONIDOVICH MAZURENKO  
(85) 03/05/2019  
(86) PCT CN2017/086017 de 25/05/2017  
(87) WO 2018/082290 de 11/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010368-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/03/2018  
(30) 21/03/2017 CN 201710168014.8  
(51) H04L 29/08 (1990.01)  
(54) MÉTODOS PARA PROCESSAR UMA SOLICITAÇÃO DE SERVIÇO E DISPOSITIVOS PARA PROCESSAR UMA SOLICITAÇÃO DE SERVIÇO  
(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)  
(72) WEIMING ZHUANG; NING LI  
(85) 21/05/2019  
(86) PCT CN2018/079416 de 19/03/2018  
(87) WO 2018/171539 de 27/09/2018

---

**(21) BR 11 2019 010379-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 07/04/2017  
(30) 22/11/2016 KR 10-2016-0155862  
(51) G02B 6/255 (1990.01), G02B 6/38 (1985.01)  
(54) EMENDADOR POR FUSÃO DE FIBRAS ÓPTICAS  
(71) SOLTECH INFONET CO., LTD. (KR)  
(72) CHANG HOON LEE; KYUNG JIN YOUN; KYEONG HO SUN; BYUNG CHUL PARK; CHANG BAE LEE; JI WON LEE  
(85) 21/05/2019  
(86) PCT KR2017/003837 de 07/04/2017  
(87) WO 2018/097420 de 31/05/2018

---

**(21) BR 11 2019 010888-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/11/2017  
(30) 30/11/2016 EP 16382581.3  
(51) C07K 14/705 (1995.01)  
(54) USO DE UM COMPOSTO, MÉTODO COSMÉTICO, NÃO TERAPÊUTICO DE TRATAMENTO E/OU DE CUIDADO DA PELE, DO CABELO, DAS UNHAS E/OU DAS MEMBRANAS MUCOSAS DE UM SUJEITO, E, COMPOSTO  
(71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)

---

(72) WIM VAN DEN NEST; KATALINA RODRIGUEZ BIELSA; OLGA LAPORTA;  
NURIA GARCIA SANZ; NÚRIA ALMIÑANA DOMÉNECH

(85) 28/05/2019

(86) PCT US2017/063871 de 30/11/2017

(87) WO 2018/102508 de 07/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011202-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/12/2016

(51) C09D 133/08 (1990.01), C09D 143/04 (1990.01)

(54) DISPERSÃO AQUOSA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA  
DISPERSÃO AQUOSA, E, COMPOSIÇÃO AQUOSA DE REVESTIMENTO.

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) XIAOHONG YANG; YAN WU; YAWEI XU

(85) 30/05/2019

(86) PCT CN2016/112553 de 28/12/2016

(87) WO 2018/119721 de 05/07/2018

---

**(21) BR 11 2019 011627-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/12/2017

(30) 08/12/2016 US 62/497,949; 28/02/2017 US 62/465,001; 14/08/2017 US  
62/545,373

(51) C07D 471/04 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), A61K 31/4439 (2000.01)

(54) OXABICICLO-HEPTANOS PARA MODULAÇÃO DA RESPOSTA  
IMUNOLÓGICA

(71) LIXTE BIOTECHNOLOGY, INC. (US) ; THE UNITED STATES OF  
AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF  
HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)

(72) JOHN S. KOVACH; ZHENGPING ZHUANG; SZE CHUN WINSON HO;  
HERUI WANG; RONGZE LU

(85) 04/06/2019

(86) PCT US2017/065270 de 08/12/2017

(87) WO 2018/107004 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011635-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/12/2017

(30) 06/12/2016 US 62/430.795

(51) C12N 7/00 (1980.01), A61K 35/76 (1974.07), A61K 38/43 (1995.01), C12N  
15/86 (1990.01)

(54) TERAPIA GENÉTICA PARA MUCOPOLISSACARIDOSE, TIPO I

(71) BLUEBIRD BIO, INC. (US)

(72) KENDRICK A. GOSS; GEOFFREY B. PARSONS

(85) 04/06/2019

(86) PCT US2017/064913 de 06/12/2017

---

(87) WO 2018/106807 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011769-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/11/2017  
(30) 16/12/2016 US 62/435,476  
(51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07)  
(54) COMPOSIÇÃO DE ANTICORPO ANTI-C5 AQUOSA ESTÁVEL  
(71) SAMSUNG BIOEPIS CO., LTD (KR)  
(72) JAEMIN LEE; YUNA SHON; TAE-SOO LEE; BRIAN HO SUNG MIN;  
YONGKOOK KIM; SOOJEONG PARK; SUNGJAE PARK  
(85) 11/06/2019  
(86) PCT IB2017/057348 de 22/11/2017  
(87) WO 2018/109588 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011860-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 08/12/2017  
(30) 09/12/2016 US 62/432,268; 02/06/2017 US 65/514,427; 02/06/2017 US  
62/514,460; 02/06/2017 US 62/514,449  
(51) A61K 38/00 (1995.01), A61K 38/28 (1995.01), C07K 14/435 (1995.01),  
C07K 14/62 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01)  
(54) PROTEÍNA DE FUSÃO INSULINA-FC, SEQUÊNCIA DE ÁCIDO  
NUCLEICO RECOMBINANTE QUE CODIFICA A MESMA, VETOR, CÉLULA  
EUCARIÓTICA MODIFICADA, KIT E MÉTODO PARA TRATAR OU PREVENIR  
O DIABETES AUTOIMUNE  
(71) AKSTON BIOSCIENCES CORPORATION (US)  
(72) THOMAS M. LANCASTER; TODD C. ZION; THILLAINAYAGAM  
SATHIYASEELAN; SYLAJA MURIKIPUDI  
(85) 11/06/2019  
(86) PCT US2017/065456 de 08/12/2017  
(87) WO 2018/107117 de 14/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 011889-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 13/12/2017  
(30) 13/12/2016 US 62/433,508  
(51) F28D 1/04 (1968.09), C02F 1/04 (1980.01), C02F 103/08 (2000.01)  
(54) TROCADORES DE CALOR SENSÍVEIS E LATENTES COM APLICAÇÃO  
PARTICULAR À DESSALINIZAÇÃO POR COMPRESSÃO DE VAPOR  
(71) THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)  
(72) MARK T. HOLTZAPPLE  
(85) 12/06/2019  
(86) PCT US2017/066215 de 13/12/2017  
(87) WO 2018/112104 de 21/06/2018



---

<b>(21) BR 11 2019 011994-9 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/12/2018 (30) 15/12/2017 KR 10-2017-0173505 (51) C07K 14/34 (1995.01), C12N 15/77 (1990.01), C12P 19/40 (1980.01) (54) VARIANTE DE PROTEÍNA QUE TEM UMA ATIVIDADE DE EXPORTAÇÃO DE INOSINA-5-MONOFOSFATO, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, MICRO-ORGANISMO DO GÊNERO CORYNEBACTERIUM QUE PRODUZ INOSINA-5-MONOFOSFATO, MÉTODO PARA PREPARAR INOSINA-5'-MONOFOSFATO, MÉTODO PARA AUMENTAR A EXPORTAÇÃO DE INOSINA-5-MONOFOSFATO E USO DA PROTEÍNA (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) (72) JUNG GUN KWON; MIN JI BAEK; JI HYE LEE; NARA KWON; JU JEONG KIM; JIN AH RHO; JIN MAN CHO (85) 12/06/2019 (86) PCT KR2018/015937 de 14/12/2018 (87) WO 2019/117673 de 20/06/2019
<b>(21) BR 11 2019 012001-7 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/01/2018 (30) 13/01/2017 EP 17151378.1 (51) A23C 9/12 (1968.09), A23C 9/123 (1980.01), C12R 1/225 (1980.01), C12R 1/46 (1980.01), C12N 9/38 (1980.01) (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE LEITE FERMENTADO (71) CHR. HANSEN A/S (DK) (72) ZHAOYONG BA; GÄELLE LETTIER BUCHHORN; PATRIZIA BULDO; TINA HOEGHOLM; METTE OEHRSTROEM RUNGE; JEPPE SCHOELER; VOJISLAV VOJINOVIC (85) 12/06/2019 (86) PCT EP2018/050708 de 12/01/2018 (87) WO 2018/130630 de 19/07/2018
<b>(21) BR 11 2019 012021-1 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/12/2017 (30) 22/12/2016 JP 2016-248747 (51) B32B 5/28 (1968.09), B29C 43/20 (1985.01), B29C 43/34 (1985.01), B29C 70/34 (1995.01), B32B 5/14 (1968.09) (54) ESTRUTURA COMPÓSITA E MÉTODO PARA FABRICAR A ESTRUTURA COMPÓSITA (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) (72) YOSHIKI TAKEBE; MASATO HONMA (85) 12/06/2019 (86) PCT JP2017/045790 de 20/12/2017 (87) WO 2018/117181 de 28/06/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 012023-8 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/12/2017 (30) 12/12/2016 KR 10-2016-0168710 (51) G06F 3/12 (1968.09) (54) CODIFICAÇÃO DE DADOS DE IMPRESSÃO E TRANSMISSÃO DE DADOS DE IMPRESSÃO POR DISPOSITIVO HOSPEDEIRO (71) HP PRINTING KOREA CO., LTD. (KR) (72) JOO YOUNG JUNG; YU NA OH; SO HYE KIM; JIN MYUNG JOO; CHANG LAK LEE; SUNG WON CHAE (85) 12/06/2019 (86) PCT KR2017/014519 de 12/12/2017 (87) WO 2018/110931 de 21/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 012024-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/12/2017 (30) 15/12/2016 GB 1621343.1 (51) B01J 37/02 (1974.07), B01J 23/63 (1995.01), B01J 35/04 (1974.07), B01D 53/94 (1995.01), B01J 23/00 (1974.07), B01J 29/74 (1995.01) (54) CATALISADOR COLETOR DE NOX DE MISTURA POBRE, SISTEMA DE TRATAMENTO DE EMISSÃO PARA TRATAR UM FLUXO DE UM GÁS DE ESCAPE DE COMBUSTÃO, E, MÉTODO PARA TRATAR UM GÁS DE ESCAPE DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA. (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB) (72) GUY CHANDLER; JULIAN PRITZWALD-STEGMANN (85) 12/06/2019 (86) PCT GB2017/053756 de 15/12/2017 (87) WO 2018/109485 de 21/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 012026-2 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/12/2017 (30) 14/12/2016 US 15/379,382; 31/01/2017 US 15/421,336 (51) A63B 41/08 (1968.09) (54) OBJETO PARA JOGOS ESPORTIVOS (71) MOHAMMED EJAZ AHMED (US) (72) MOHAMMED EJAZ AHMED (85) 12/06/2019 (86) PCT US2017/065930 de 13/12/2017 (87) WO 2018/111950 de 21/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 012029-7 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/12/2017 (30) 21/12/2016 EP 16206028.9; 28/12/2016 US 62/439,517 (51) C08J 5/18 (1974.07), B32B 27/36 (1968.09), C08K 3/26 (1974.07), C09C 1/02 (1968.09)

(54) PELÍCULA DE POLIÉSTER MONO OU MULTICAMADAS, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA PELÍCULA DE POLIÉSTER MONO OU MULTICAMADAS, USOS DE UM PRODUTO DE MATERIAL DE CARGA TRATADO NA SUPERFÍCIE E DE UMA PELÍCULA DE POLIÉSTER MONO OU MULTICAMADAS, E, ARTIGO  
 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)  
 (72) MARTIN BRUNNER; MICHAEL KNERR; MICHAEL TINKL; KARSTEN UDO SCHULZ  
 (85) 12/06/2019  
 (86) PCT EP2017/083449 de 19/12/2017  
 (87) WO 2018/114891 de 28/06/2018

**(21) BR 11 2019 012030-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 13/12/2016  
 (51) H04H 40/90 (2008.01)  
 (54) MÉTODO PARA CONFIGURAR UM BLOCO DE BAIXO RUÍDO, SISTEMA PARA CONFIGURAR UM BLOCO DE BAIXO RUÍDO, E BLOCO DE BAIXO RUÍDO CONFIGURÁVEL  
 (71) TELEFONICA, S.A. (ES)  
 (72) JAVIER IZQUIERDO MARTIN; LUIS HIGA SEVILLANO; JESUS INGA MENDOZA  
 (85) 12/06/2019  
 (86) PCT ES2016/070886 de 13/12/2016  
 (87) WO 2018/109239 de 21/06/2018

**(21) BR 11 2019 012035-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/12/2017  
 (30) 16/12/2016 US 62/435,179; 10/01/2017 EP 17150877.3  
 (51) A61M 15/00 (1968.09)  
 (54) DISPOSITIVO DE TREINAMENTO PARA USO EM UM INALADOR, INALADOR E MÉTODO DE TREINAMENTO DE UM USUÁRIO PARA OPERAR UM INALADOR  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
 (72) DIRK ERNEST VON HOLLEN  
 (85) 12/06/2019  
 (86) PCT EP2017/083229 de 18/12/2017  
 (87) WO 2018/109224 de 21/06/2018

**(21) BR 11 2019 012040-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/01/2018  
 (30) 24/01/2017 CN PCT/CN2017/072445  
 (51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/40 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), G01N 33/53 (1985.01)  
 (54) ANTICORPO ISOLADO OU FRAGMENTO DO MESMO, COMPOSIÇÃO,

---

CÉLULA ISOLADA, E, MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE CÂNCER, PARA DETECÇÃO DA EXPRESSÃO DE CD73 EM UMA AMOSTRA E PARA IDENTIFICAÇÃO DE UM PACIENTE COM CÂNCER ADEQUADO PARA O TRATAMENTO COM UMA TERAPIA ANTI-CD73.

(71) I-MAB (KY)

(72) ZHENGYI WANG; LEI FANG; BINGSHI GUO; JINGWU ZANG

(85) 12/06/2019

(86) PCT CN2018/073746 de 23/01/2018

(87) WO 2018/137598 de 02/08/2018

---

**(21) BR 11 2019 012041-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/12/2017

(30) 19/12/2016 US 62/435,868; 22/05/2017 US 62/509,703

(51) A61K 8/25 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DENTIFRÍCIAS CONTENDO PARTÍCULAS DE SÍLICA COMPATÍVEIS COM COMPOSTOS ESTANOSOS

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) LAWRENCE EDWARD DOLAN; SANJEEV MIDHA; EVA

SCHNEIDERMAN; KARL WILLIAM GALLIS; WILLIAM JACKSON HAGAR;

TERRY WILLIAM NASSIVERA

(85) 12/06/2019

(86) PCT US2017/064202 de 01/12/2017

(87) WO 2018/118382 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012043-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/10/2017

(30) 12/12/2016 GB 1621120.3

(51) F16L 1/12 (1990.01), F16L 11/08 (1968.09), F16L 11/12 (1968.09), F16L 11/127 (1990.01), F16L 53/00 (1968.09)

(54) APARELHO E MÉTODO DE DETECÇÃO

(71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

(72) JOHN CROSS MCNABB; PHILIP MICHAEL NOTT

(85) 12/06/2019

(86) PCT GB2017/052960 de 03/10/2017

(87) WO 2018/109426 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012044-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/12/2016

(51) H04W 52/02 (2009.01)

(54) CONSTRUÇÃO DE SINAL DE DESPERTAR

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

(72) LEIF WILHELMSSON; MIGUEL LOPEZ; THOMAS OLSSON

(85) 12/06/2019

---

(86) PCT EP2016/080997 de 14/12/2016

(87) WO 2018/108265 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012049-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/12/2017

(30) 12/12/2016 AU 2016905126

(51) C07D 487/04 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01), A61P 27/00 (2000.01), A61K 31/5517 (2000.01)

(54) AGONISTAS NÃO PEPTÍDICOS DO RECEPTOR DE OXITOCINA

(71) THE UNIVERSITY OF SYDNEY (AU)

(72) MICHAEL KASSIOU; WILLIAM JORGENSEN; ERYN WERRY; TRISTAN REEKIE; MICHAEL BOWEN; IAIN MCGREGOR

(85) 12/06/2019

(86) PCT AU2017/051371 de 12/12/2017

(87) WO 2018/107216 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012055-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/12/2017

(30) 16/12/2016 JP 2016-244291; 16/12/2016 JP 2016-244337

(51) H01L 51/46 (2006.01), C08L 79/00 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO PARA CAMADA COLETORA DE ORIFÍCIO DE ELEMENTO DE CONVERSÃO FOTOELÉTRICO ORGÂNICO

(71) NISSAN CHEMICAL CORPORATION (JP)

(72) JURO OSHIMA; SHUN SUGAWARA; TAKUJI YOSHIMOTO

(85) 13/06/2019

(86) PCT JP2017/043253 de 01/12/2017

(87) WO 2018/110317 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012057-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/12/2017

(30) 15/12/2016 US 62/434,802; 18/09/2017 US 62/560,144

(51) C12N 15/113 (2010.01), C07F 9/6558 (1990.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 48/00 (1990.01), A61P 31/14 (2000.01)

(54) AGENTE ANTIVIRAL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA A ADMINISTRAÇÃO DO MESMO E MÉTODOS DE REDUÇÃO NA REPLICAÇÃO DO VÍRUS ZIKA (ZIKV) E TRATAMENTO DE DOENÇA MEDIADA PELO VÍRUS ZIKA (ZIKV)

(71) MEHARRY MEDICAL COLLEGE (US)

(72) DONALD J. ALCENDOR; WALDEMAR POPIK

(85) 13/06/2019

(86) PCT US2017/066270 de 14/12/2017

(87) WO 2018/112124 de 21/06/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 012059-9 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/12/2017 (30) 16/12/2016 IN 201641043082 (51) B60D 1/56 (1990.01) (54) MONTAGEM DE VIGA DE AMORTECEDOR DE REBOQUE HÍBRIDA (71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL) (72) RATNESH KHANDELWAL; DINESH MUNJURULIMANA (85) 13/06/2019 (86) PCT EP2017/083158 de 15/12/2017 (87) WO 2018/109211 de 21/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 012061-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/12/2017 (30) 13/12/2016 US 62/433.745 (51) A61N 5/10 (1968.09), A61B 6/03 (1985.01), A61B 6/04 (1968.09), G21K 1/04 (1974.07) (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE TERAPIA DE RADIAÇÃO (71) VIEWRAY TECHNOLOGIES, INC. (US) (72) IWAN KAWRYKOW; THOMAS CHMIELEWSKI; JAMES F. DEMPSEY (85) 13/06/2019 (86) PCT US2017/066182 de 13/12/2017 (87) WO 2018/112085 de 21/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 012062-9 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/12/2017 (30) 14/12/2016 US 62/434,374; 30/03/2017 US 62/478,919; 14/08/2017 US 62/545,380; 09/11/2017 US 62/583,832 (51) A61K 31/00 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (54) TRATAMENTO DE UMA DOENÇA DO TRATO GASTROINTESTINAL COM UM INIBIDOR DE JAK E DISPOSITIVOS (71) PROGENITY, INC. (US) (72) MITCHELL LAWRENCE JONES; SHARAT SINGH; CHRISTOPHER LOREN WAHL; HARRY STYLLI (85) 13/06/2019 (86) PCT US2017/066492 de 14/12/2017 (87) WO 2018/112245 de 21/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 012063-7 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/12/2016 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/04 (2009.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE RECEPÇÃO DESCONTÍNUA (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

---

(72) NING YANG  
(85) 13/06/2019  
(86) PCT CN2016/110534 de 16/12/2016  
(87) WO 2018/107498 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012065-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 31/10/2017  
(30) 14/12/2016 IT 102016000126287  
(51) A47J 31/36 (1968.09), A47J 31/06 (1968.09)  
(54) APARELHO PARA FABRICAR UMA BEBIDA POR INFUSÃO DE UMA SUBSTÂNCIA ALIMENTÍCIA COM ÁGUA  
(71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)  
(72) MAURIZIO DIAMANTI; GIOVANNI ACCURSI  
(85) 13/06/2019  
(86) PCT IB2017/056755 de 31/10/2017  
(87) WO 2018/109574 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012066-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 14/12/2017  
(30) 16/12/2016 US 15/381.711  
(51) F01N 3/20 (1980.01), H05B 3/00 (1968.09), F16L 53/00 (1968.09)  
(54) AQUECEDOR DE IMERSÃO ELÉTRICO PARA RESERVATÓRIO DE FLUIDO DE ESCAPE DIESEL  
(71) GATES CORPORATION (US)  
(72) TIM SAUPE; BRIAN HOLT  
(85) 13/06/2019  
(86) PCT US2017/066318 de 14/12/2017  
(87) WO 2018/112150 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012069-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 14/12/2017  
(30) 16/12/2016 US 62/435,679  
(51) G02B 27/09 (1995.01), G02B 7/00 (1968.09), G02B 7/18 (1968.09), G02B 5/04 (1968.09)  
(54) CONJUNTO DE MODELAGEM E DIRECIONAMENTO DE FEIXE COMPACTO  
(71) QUANTUM-SI INCORPORATED (US)  
(72) JONATHAN M. ROTHBERG; BENJAMIN CIPRIANY; PAUL E. GLENN; JONATHAN C. SCHULTZ  
(85) 13/06/2019  
(86) PCT US2017/066348 de 14/12/2017  
(87) WO 2018/112170 de 21/06/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 012071-8 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/12/2017 (30) 14/12/2016 US 62/434,369; 30/03/2017 US 62/478,863; 14/08/2017 US 62/545,220; 09/11/2017 US 62/583,804 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 9/00 (1968.09), C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/24 (1995.01), A61K 38/13 (1995.01), C12N 15/113 (2010.01) (54) TRATAMENTO DE UMA DOENÇA DO TRATO GASTROINTESTINAL COM UM INIBIDOR DE INTEGRINA (71) PROGENITY, INC. (US) (72) MITCHELL LAWRENCE JONES; SHARAT SINGH; CHRISTOPHER LOREN WAHL; HARRY STYLLI (85) 13/06/2019 (86) PCT US2017/066441 de 14/12/2017 (87) WO 2018/112215 de 21/06/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 012073-4 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/12/2017 (30) 16/12/2016 CN 201611170857.3; 21/12/2016 CN 201611191912.7; 27/02/2017 CN 201710106946.X; 12/12/2017 CN 201711319865.4 (51) H02M 7/49 (2007.01) (54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE ENERGIA MODULAR (71) DELTA ELECTRONICS (SHANGHAI) CO., LTD. (CN) (72) JIANPING YING; MING WANG; XIAOBO HUANG; JUN LIU; ZHIMING HU (85) 13/06/2019 (86) PCT CN2017/116351 de 15/12/2017 (87) WO 2018/108140 de 21/06/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 012074-2 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/12/2017 (30) 20/12/2016 US 62/436,589; 11/04/2017 US 62/483,965; 01/09/2017 US 62/553,149; 01/09/2017 US 62/553,538; 01/09/2017 US 62/553,171; 03/11/2017 US 62/581,278 (51) A61F 13/49 (2000.01) (54) LAMINADO(S) COMPREENDENDO ELÁSTICOS COM FEIXES E ARTIGO(S) ABSORVENTE(S) COMPREENDENDO OS DITOS LAMINADOS(S) (71) THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY (US) (72) GARY DEAN LAVON; UWE SCHNEIDER; BRET DARREN SEITZ; SARAH MARIE WADE; JOSEPH ALLEN ECKSTEIN (85) 13/06/2019 (86) PCT US2017/067229 de 19/12/2017 (87) WO 2018/118869 de 28/06/2018</p>
<b>(21) BR 11 2019 012075-0 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p>

---



---

(22) 13/12/2017  
(30) 14/12/2016 US 62/434,002  
(51) C08F 220/14 (1974.07), C08K 5/09 (1974.07), C08K 5/101 (1995.01), C08L 33/12 (1974.07), C08F 265/06 (1974.07)  
(54) COMPOSIÇÃO DE CONTROLE DE VAZIOS DE AR PARA POLIMERIZAÇÃO EM MASSA DE MONÔMEROS  
(71) ARKEMA FRANCE (FR)  
(72) ALAAEDDIN ALSBAIEE; EVAN CROCKER; DANA L. SWAN  
(85) 13/06/2019  
(86) PCT US2017/066038 de 13/12/2017  
(87) WO 2018/112009 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012076-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 13/12/2017  
(30) 14/12/2016 US 62/434,010  
(51) C08F 220/14 (1974.07), C08K 5/05 (1974.07), C08K 5/053 (1995.01), C08L 33/12 (1974.07), C08F 265/06 (1974.07)  
(54) COMPOSIÇÃO DE CONTROLE DE VAZIOS DE AR PARA POLIMERIZAÇÃO DE MONÔMEROS CONTENDO CARBONIL  
(71) ARKEMA FRANCE (FR)  
(72) ALAAEDDIN ALSBAIEE; EVAN CROCKER; DANA L. SWAN  
(85) 13/06/2019  
(86) PCT US2017/066048 de 13/12/2017  
(87) WO 2018/112016 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012077-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 13/12/2017  
(30) 14/12/2016 US 62/434,022  
(51) C04B 24/26 (1985.01), C08F 220/10 (1974.07), C08F 222/10 (1974.07)  
(54) COMPOSIÇÃO DE CONTROLE DE VAZIOS DE AR PARA POLIMERIZAÇÃO DE MONÔMEROS CONTENDO CARBONIL  
(71) ARKEMA FRANCE (FR)  
(72) ALAAEDDIN ALSBAIEE; EVAN CROCKER; DANA L. SWAN  
(85) 13/06/2019  
(86) PCT US2017/066059 de 13/12/2017  
(87) WO 2018/112020 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012078-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 15/12/2016  
(51) H04W 28/00 (2009.01), H04W 16/00 (2009.01)  
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES E DISPOSITIVO TERMINAL  
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.  
(CN)

---

(72) NING YANG; YANAN LIN  
(85) 13/06/2019  
(86) PCT CN2016/110143 de 15/12/2016  
(87) WO 2018/107438 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012079-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/12/2017  
(30) 20/12/2016 EP 16205251.8  
(51) A61L 15/44 (1990.01)  
(54) PRODUTO PARA CUIDADO DE FERIMENTOS DE MÚLTIPLAS CAMADAS  
(71) BSN MEDICAL GMBH (DE)  
(72) VERENA DYBE; SASCHA CASU  
(85) 13/06/2019  
(86) PCT EP2017/083418 de 19/12/2017  
(87) WO 2018/114871 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012080-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 15/12/2017  
(30) 16/12/2016 CN 201611170857.3; 21/12/2016 CN 201611191912.7; 27/02/2017 CN 201710106946.X; 12/12/2017 CN 201711322796.2  
(51) H02M 7/49 (2007.01)  
(54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE ENERGIA MODULAR  
(71) DELTA ELECTRONICS (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)  
(72) JIANPING YING; MING WANG; XIAOBO HUANG; JUN LIU; ZHIMING HU  
(85) 13/06/2019  
(86) PCT CN2017/116352 de 15/12/2017  
(87) WO 2018/108141 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012082-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 15/11/2017  
(30) 15/12/2016 EP 16204359.0  
(51) A23L 7/10 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 27/10 (2016.01), A23L 27/20 (2016.01), A23L 27/22 (2016.01), A23L 27/23 (2016.01), A23L 27/40 (2016.01), A23L 13/00 (2016.01)  
(54) COMPOSIÇÃO PARTICULADA PARA CONDIMENTAÇÃO DE CARNE, USO DA COMPOSIÇÃO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO E EMBALAGEM  
(71) UNILEVER N.V. (NL)  
(72) JOHN GERARD DOYLE; VOLKER JONAS  
(85) 13/06/2019  
(86) PCT EP2017/079334 de 15/11/2017  
(87) WO 2018/108425 de 21/06/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 012083-1 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/11/2017 (30) 21/12/2016 CN 201611189161.5; 21/12/2016 CN 201621405947.1 (51) B65B 67/00 (1968.09), B65B 13/02 (1968.09) (54) MÁQUINA EMPACOTADORA ELÉTRICA PORTÁTIL (71) TAIZHOU YONGPAI PACK EQUIPMENT CO., LTD. (CN) (72) YUHUA HE; SHUIBO JIANG (85) 13/06/2019 (86) PCT CN2017/109520 de 06/11/2017 (87) WO 2018/113428 de 28/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 012084-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/12/2017 (30) 20/12/2016 GB 1621728.3 (51) A61K 38/21 (1995.01) (54) USO MÉDICO DE INTERFERON-LAMBDA PARA O TRATAMENTO DE FIBROSE (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE) ; FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC. (US) (72) TIMOTHY SCOTT JOHNSON; BRED A TWOMEY; JANINE POWERS (85) 13/06/2019 (86) PCT EP2017/083949 de 20/12/2017 (87) WO 2018/115199 de 28/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 012086-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/12/2017 (30) 13/12/2016 US 62/433,527; 22/12/2016 US 62/437,855 (51) E21B 21/08 (1980.01) (54) ESTRANGULADOR DE DISCO ALINHADO PARA PERFURAÇÃO DE PRESSÃO GERENCIADA (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL) (72) JEROD BUSHMAN; GOCHA CHOCHUA; SHELBY WAYNE CARTER; HENRIX SOTO; JEFFREY HAM (85) 13/06/2019 (86) PCT US2017/065497 de 11/12/2017 (87) WO 2018/111733 de 21/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 012154-4 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/12/2017 (30) 14/12/2016 US 62/434,017 (51) A61K 51/08 (1995.01), A61K 49/00 (1980.01), G01N 33/53 (1985.01) (54) DOMÍNIOS DO TIPO III DA FIBRONECTINA DE LIGAÇÃO A CD8A (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US) (72) REBECCA HAWKINS; STEVEN JACOBS; MANUEL SEPULVEDA

---

(85) 13/06/2019  
(86) PCT US2017/065973 de 13/12/2017  
(87) WO 2018/111973 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012155-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 14/12/2016  
(51) C12N 9/22 (1980.01), C12N 15/113 (2010.01)  
(54) USO DE PELO MENOS UMA MOLÉCULA-GUIA DE RNA E UMA PROTEÍNA CAS, MÉTODO DE LIGAÇÃO, CLIVAGEM, MARCAÇÃO OU MODIFICAÇÃO DE UM POLINUCLEOTÍDEO ALVO DE FITA DUPLA, CÉLULA TRANSFORMADA, E, COMPLEXO DE NUCLEOPROTEÍNA  
(71) WAGENINGEN UNIVERSITEIT (NL) ; STICHTING VOOR DE TECHNISCHE WETENSCHAPPEN (NL)  
(72) JOHN VAN DER OOST; RICHARD VAN KRANENBURG; ELLEKE FENNA BOSMA; IOANNIS MOUGIAKOS  
(85) 13/06/2019  
(86) PCT EP2016/081077 de 14/12/2016  
(87) WO 2018/108272 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012158-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 14/12/2017  
(30) 14/12/2016 US 62/434,144  
(51) A61K 39/12 (1974.07), C12N 7/00 (1980.01)  
(54) VACINAÇÃO EFICAZ CONTRA CEPAS EUROPEIAS DE VÍRUS DA SÍNDROME REPRODUTIVA E RESPIRATÓRIA SUÍNA (PRRS) ANTES DO DESMAME  
(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)  
(72) GREGORY JAY CALVERT; MONICA BALASCH; MARIA FORT; DOUGLAS S. PEARCE; MARCIA L. KEITH  
(85) 13/06/2019  
(86) PCT US2017/066347 de 14/12/2017  
(87) WO 2018/112169 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012165-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 16/08/2017  
(30) 14/12/2016 EP PCT/EP2016/081077  
(51) C12N 9/22 (1980.01), C12N 15/113 (2010.01)  
(54) USO DE PELO MENOS UMA MOLÉCULA-GUIA DE RNA E UMA PROTEÍNA CAS, MÉTODO DE LIGAÇÃO, CLIVAGEM, MARCAÇÃO OU MODIFICAÇÃO DE UM POLINUCLEOTÍDEO ALVO DE FITA DUPLA, CÉLULA TRANSFORMADA NÃO HUMANA, E, COMPLEXO DE NUCLEOPROTEÍNA  
(71) WAGENINGEN UNIVERSITEIT (NL) ; STICHTING VOOR DE TECHNISCHE WETENSCHAPPEN (NL)  
(72) JOHN VAN DER OOST; RICHARD VAN KRANENBURG; ELLEKE FENNA

---

BOSMA; IOANNIS MOUGIAKOS; PRARTHANA MOHANRAJU  
(85) 13/06/2019  
(86) PCT EP2017/070796 de 16/08/2017  
(87) WO 2018/108338 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012198-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 13/12/2017  
(30) 14/12/2016 FR 1662441  
(51) F01D 25/18 (1968.09), F28F 27/02 (1968.09), F01M 5/00 (1968.09)  
(54) MONTAGEM PARA UM MOTOR DE TURBINA E MOTOR DE TURBINA  
(71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)  
(72) NICOLAS ALAIN BERNARD POTEL; LANCELOT GUILLOU  
(85) 13/06/2019  
(86) PCT FR2017/053536 de 13/12/2017  
(87) WO 2018/109374 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012199-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 21/11/2017  
(30) 16/12/2016 US 62/435,519; 10/08/2017 US 15/674,426  
(51) H04W 28/16 (2009.01)  
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA TRANSMISSÕES DE ENLACE ASCENDENTE LIVRES DE CONCESSÃO E BASEADAS EM CONCESSÃO COMBINADAS  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
(72) YU CAO; LIQING ZHANG; JIANGLEI MA  
(85) 13/06/2019  
(86) PCT CN2017/112154 de 21/11/2017  
(87) WO 2018/107944 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012200-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 15/12/2017  
(30) 15/12/2016 US 62/434,795; 13/10/2017 US 15/782,889  
(51) E02F 9/28 (1968.09)  
(54) CONJUNTO DE PONTA DE ENGATE AO SOLO DE IMPLEMENTO QUE TEM UMA PONTA COM CANAL DE RETENÇÃO AFUNILADO  
(71) CATERPILLAR INC. (US)  
(72) DOUGLAS SERRURIER; ERIC SINN; MIHAI MIRCEA BALAN; JASON JURA  
(85) 13/06/2019  
(86) PCT US2017/066812 de 15/12/2017  
(87) WO 2018/112406 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012201-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/12/2017  
 (30) 14/12/2016 AU 2016905177  
 (51) C10B 53/07 (2006.01), C10G 1/10 (1968.09), C10L 1/02 (1968.09), C10L 1/04 (1968.09), B01J 3/00 (1968.09), B01J 6/00 (1968.09)  
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM BIO-ÓLEO  
 (71) MURA TECHNOLOGY LIMITED (GB)  
 (72) LEONARD JAMES HUMPHREYS; WILLIAM NEIL ROWLANDS  
 (85) 13/06/2019  
 (86) PCT AU2017/000278 de 14/12/2017  
 (87) WO 2018/107204 de 21/06/2018

**(21) BR 11 2019 012203-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 07/12/2017  
 (30) 14/12/2016 CN PCT/CN2016/109900; 18/05/2017 US 62/508,066  
 (51) C12Q 1/24 (1980.01), C12Q 1/68 (1980.01)  
 (54) MARCADORES GENÉTICOS HUMANOS ASSOCIADOS À RESPOSTA PARA TRATAMENTOS QUE TÊM COMO ALVO A TOXINA B DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE  
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP (US) ; BEIJING GENOMICS INSTITUTE AT SHENZHEN (CN)  
 (72) PETER M. SHAW; DEVAN V. MEHROTRA; REBECCA L. BLANCHARD; JUDONG SHEN; ROBIN MOGG; MARY BETH DORR; JUNHUA LI; XUN XU  
 (85) 13/06/2019  
 (86) PCT US2017/064985 de 07/12/2017  
 (87) WO 2018/111662 de 21/06/2018

**(21) BR 11 2019 012208-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 14/12/2017  
 (30) 21/12/2016 US 15/385,936  
 (51) A61B 17/072 (1990.01)  
 (54) INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS ARTICULÁVEIS COM RECURSOS DE AMPLIFICAÇÃO DO CURSO DE ARTICULAÇÃO  
 (71) ETHICON LLC (US)  
 (72) MORGAN R. HUNTER; AUSTIN E. WISE; FREDERICK E. SHELTON IV  
 (85) 14/06/2019  
 (86) PCT US2017/066371 de 14/12/2017  
 (87) WO 2018/118631 de 28/06/2018

**(21) BR 11 2019 012209-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 30/10/2017  
 (30) 21/12/2016 US 15/385,893  
 (51) A61B 17/072 (1990.01)  
 (54) PARES DE BOLSOS DE FORMAÇÃO DE GRAMPOS BILATERALMENTE ASSIMÉTRICOS

---

(71) ETHICON LLC (US)  
(72) FREDERICK E. SHELTON IV; GREGORY J. BAKOS; JASON L. HARRIS  
(85) 14/06/2019  
(86) PCT IB2017/056731 de 30/10/2017  
(87) WO 2018/116006 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012210-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 20/12/2017  
(30) 21/12/2016 US 62/437,262  
(51) C07D 487/10 (1974.07), A61P 17/14 (2000.01), A61P 17/06 (2000.01),  
A61K 31/407 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01)  
(54) FORMAS CRISTALINAS DE UM INIBIDOR DE JANUS CINASE  
(71) JAPAN TOBACCO, INC. (JP)  
(72) YUKIHIRO KAMIYA; NORIAKI SHIMOYAMA; RYUHEI OKURA; SATORU  
NOJI  
(85) 14/06/2019  
(86) PCT JP2017/045731 de 20/12/2017  
(87) WO 2018/117153 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012211-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 01/12/2017  
(30) 16/12/2016 US 62/435,533  
(51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07),  
C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/497 (2000.01), A61K  
31/4427 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01)  
(54) AGONISTAS DE RECEPTOR DE GLP-1 E USOS DOS MESMOS  
(71) PFIZER INC. (US)  
(72) GARY ERIK ASPNES; SCOTT W. BAGLEY; JOHN M. CURTO; MATTHEW  
S. DOWLING; DAVID JAMES EDMONDS; MARK E. FLANAGAN; KENTARO  
FUTATSUGI; DAVID A. GRIFFITH; KIM HUARD; GAJENDRA INGLE; WENHUA  
JIAO; CHRIS LIMBERAKIS; ALAN M. MATHIOWETZ; DAVID W. PIOTROWSKI;  
ROGER B. RUGGERI  
(85) 14/06/2019  
(86) PCT IB2017/057577 de 01/12/2017  
(87) WO 2018/109607 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012213-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 18/12/2017  
(30) 22/12/2016 GB 1621948.7; 05/07/2017 GB 1710811.9  
(51) C07D 487/22 (1974.07)  
(54) CUCURBITURILAS E/OU UM OU MAIS DERIVADOS DA MESMA,  
PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE CUCURBITURILA E/OU UM OU MAIS  
DERIVADOS DA MESMA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE  
CUCURBITURILA, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO A CUCURBITURILA

---

E/OU UM OU MAIS DERIVADOS DA MESMA E USO

(71) AQDOT LIMITED (GB)

(72) ROGER COULSTON; DAVID DIEC; GUILHERME NOGUEIRA;  
JOHANNES GERARDUS DE ROOIJ

(85) 14/06/2019

(86) PCT GB2017/053776 de 18/12/2017

(87) WO 2018/115822 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012214-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/12/2017

(30) 15/12/2016 US 62/434,768; 15/12/2016 US 62/434,796; 15/12/2016 US  
62/434,849; 05/07/2017 US 62/528,794

(51) A61B 5/0215 (1990.01), A61B 5/02 (1968.09), A61B 5/024 (1990.01), A61B  
5/08 (1968.09), A61B 5/091 (1990.01), A61M 16/00 (1968.09), A61B 5/00  
(1968.09)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA MONITORAR E DETERMINAR  
PARÂMETROS DO PACIENTE A PARTIR DE FORMA DE ONDA VENOSA  
DETECTADA

(71) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) ; BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH)

(72) JONATHAN HANDLE; JAMES MARTUCCI; KYLE HOCKING; SUSAN  
EAGLE; COLLEEN BROPHY; RICHARD BOYER; FRANZ BAUDENBACHER

(85) 14/06/2019

(86) PCT US2017/066689 de 15/12/2017

(87) WO 2018/112354 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012215-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/12/2017

(30) 14/12/2016 US 62/434,033

(51) C12N 9/90 (1980.01), C12P 19/02 (1980.01), C12P 19/24 (1980.01)

(54) PRODUÇÃO ENZIMÁTICA DE D-ALULOSE

(71) BONUMOSE LLC (US)

(72) DANIEL JOSEPH WICHELECKI; EDWIN O. ROGERS

(85) 14/06/2019

(86) PCT US2017/066298 de 14/12/2017

(87) WO 2018/112139 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012216-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/11/2017

(30) 16/12/2016 LU 93378

(51) A63H 17/26 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM BRINQUEDO, BRINQUEDO OBTIDO  
PELO PROCESSO DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO E BRINQUEDO

(71) FERRERO TRADING LUX S.A. (LU)

(72) GIOVANNI ARBIA



---

(85) 14/06/2019  
(86) PCT IB2017/057384 de 24/11/2017  
(87) WO 2018/109591 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012217-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/12/2017  
(30) 20/12/2016 US 62/436,619  
(51) C07D 473/18 (1974.07), A61K 31/522 (2000.01), C07D 519/00 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)  
(54) COMPOSTOS DE AMINO-TRIAZOLOPIRIDINA E SEU USO NO TRATAMENTO DE CÂNCER  
(71) ASTRAZENECA AB (SE) ; CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB)  
(72) MAURICE RAYMOND VERSCHOYLE FINLAY; FREDERICK WOOLF GOLDBERG; ATTILLA KUAN TSUEI TING  
(85) 14/06/2019  
(86) PCT EP2017/083625 de 19/12/2017  
(87) WO 2018/114999 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012218-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 02/11/2017  
(30) 21/12/2016 US 15/386,221  
(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 90/00 (2016.01)  
(54) DISPOSIÇÕES DE TRAVAMENTO PARA ATUADORES DE EXTREMIDADE CIRÚRGICOS  
(71) ETHICON LLC (US)  
(72) FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS; GREGORY J. BAKOS  
(85) 14/06/2019  
(86) PCT IB2017/056825 de 02/11/2017  
(87) WO 2018/116015 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012219-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 13/12/2017  
(30) 14/12/2016 EP 16204168.5  
(51) A01N 37/52 (1980.01), C07C 257/12 (1990.01), C07C 217/90 (1990.01)  
(54) FENOXIFENILAMIDINAS E O USO DAS MESMAS COMO FUNGICIDAS  
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
(72) CYRIL MONTAGNE; STEFAN HILLEBRAND; MAZEN ES-SAYED; ANDREAS GÖRTZ; ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN; THOMAS SEITZ; JÖRG GREUL; SERGII PAZENOK; KLAUS KUNZ  
(85) 14/06/2019  
(86) PCT EP2017/082593 de 13/12/2017

---

(87) WO 2018/108992 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012220-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/12/2017

(30) 21/12/2016 US 15/385,914

(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/064 (1990.01)

(54) MÉTODO DE DEFORMAÇÃO DE GRAMPOS A PARTIR DE DOIS DIFERENTES TIPOS DE CARTUCHOS DE GRAMPOS COM O MESMO INSTRUMENTO DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO

(71) ETHICON LLC (US)

(72) FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS; GREGORY J. BAKOS

(85) 14/06/2019

(86) PCT US2017/066377 de 14/12/2017

(87) WO 2018/118636 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012221-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/12/2017

(30) 21/12/2016 US 15/385,935

(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/00 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÕES DE TRAVA DE ARTICULAÇÃO LATERALMENTE ATUÁVEL PARA TRAVAR UM ATUADOR DE EXTREMIDADE DE UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO EM UMA CONFIGURAÇÃO ARTICULADA

(71) ETHICON LLC (US)

(72) JEFFREY S. SWAYZE; FREDERICK E. SHELTON IV; MARK D. OVERMYER

(85) 14/06/2019

(86) PCT US2017/066308 de 14/12/2017

(87) WO 2018/118620 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012222-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/12/2017

(30) 21/12/2016 US 15/385,931

(51) A61B 17/072 (1990.01)

(54) DISPOSIÇÕES DE BLOQUEIO SEM CARTUCHO E DE CARTUCHO USADO PARA GRAMPEADORES CIRÚRGICOS

(71) ETHICON LLC (US)

(72) LAUREN S. WEANER; MORGAN R. HUNTER; TAYLOR W. ARONHALT; FREDERICK E. SHELTON IV; JEROME R. MORGAN; JASON L. HARRIS

(85) 14/06/2019

(86) PCT US2017/064511 de 04/12/2017

(87) WO 2018/118406 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012223-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

---

(22) 23/11/2017  
(30) 14/12/2016 FI 20165964  
(51) B27B 31/06 (1968.09), G01B 11/04 (1968.09), B23Q 17/20 (1985.01)  
(54) MÉTODO PARA OPERAR UMA LINHA DE SERRAGEM E UMA LINHA DE SERRAGEM  
(71) VEISTO OY (FI)  
(72) MARKKU RAUTIO  
(85) 14/06/2019  
(86) PCT FI2017/050814 de 23/11/2017  
(87) WO 2018/109263 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012299-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 05/12/2017  
(30) 15/12/2016 US 62/434,942  
(51) A61K 31/015 (1974.07), A61K 31/047 (2000.01), A61K 31/18 (1974.07), A61K 31/21 (1974.07), A61K 31/381 (2000.01), A61K 31/4168 (2000.01), C07D 233/20 (1974.07), C07D 265/30 (1974.07), C07D 285/06 (1974.07)  
(54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS PARA O TRATAMENTO DE GLAUCOMA E MÉTODOS PARA A FABRICAÇÃO E USO DAS MESMAS  
(71) HARROW HEALTH, INC. (US)  
(72) DENNIS ELIAS SAADEH; MARK L. BAUM  
(85) 14/06/2019  
(86) PCT US2017/064654 de 05/12/2017  
(87) WO 2018/111619 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012300-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 11/12/2017  
(30) 15/12/2016 US 62/434,745  
(51) C07D 498/04 (1974.07), A61P 1/16 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 17/06 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01), A61K 31/5365 (2000.01)  
(54) ATIVADORES NRF2  
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)  
(72) CARL A. BROOKS; JAY M MATTHEWS  
(85) 14/06/2019  
(86) PCT IB2017/057804 de 11/12/2017  
(87) WO 2018/109646 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012301-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/12/2017  
(30) 21/12/2016 FR 1663025  
(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/43 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61K 8/72 (2006.01), A61K 8/19

---

(2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA TINGIR E/OU CLAREAR FIBRAS DE QUERATINA E DISPOSITIVO DE MÚLTIPLOS COMPARTIMENTOS  
(71) L'OREAL (FR)  
(72) SOPHIE BODELIN; AURELIE PHELIPOT; AMINE MEGUENI  
(85) 14/06/2019  
(86) PCT EP2017/083634 de 19/12/2017  
(87) WO 2018/115004 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012302-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/02/2017  
(51) E21B 34/06 (1980.01), F16K 37/00 (1968.09)  
(54) APARELHO, MÉTODO E SISTEMA DE INDEXAÇÃO  
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)  
(72) GARY OULTON  
(85) 14/06/2019  
(86) PCT US2017/017294 de 10/02/2017  
(87) WO 2018/147857 de 16/08/2018

---

**(21) BR 11 2019 012303-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 14/12/2017  
(30) 15/12/2016 EP 16204337.6  
(51) B65D 85/73 (2000.01), B65D 79/02 (1968.09), B65D 51/24 (1968.09), B65D 5/42 (1968.09)  
(54) EMBALAGEM INTELIGENTE PARA BEBIDA  
(71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)  
(72) KEENAN THOMPSON  
(85) 14/06/2019  
(86) PCT EP2017/082894 de 14/12/2017  
(87) WO 2018/109110 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012305-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 05/02/2018  
(30) 09/02/2017 CZ PV 2017-77  
(51) F28D 7/10 (1968.09), F28F 1/10 (1968.09), F28F 1/40 (1968.09), F28F 1/12 (1968.09), F28F 1/04 (1968.09)  
(54) TROCADOR DE CALOR ANULAR.  
(71) SUAR.CZ S.R.O. (CZ)  
(72) PAVEL SUMERA  
(85) 14/06/2019  
(86) PCT CZ2018/000008 de 05/02/2018  
(87) WO 2018/145674 de 16/08/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 012306-7 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/12/2017 (30) 16/12/2016 US 62/435,212; 16/06/2017 US 62/520,604; 11/09/2017 US 62/556,788 (51) C12N 15/62 (1990.01), C12N 9/10 (1980.01), C12N 9/88 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01) (54) POLIPEPTÍDEOS DE FUSÃO DE FOSFOCETOLASE-FOSFOTRANSACETILASE BIFUNCIONAIS (71) DANISCO US INC. (US) (72) QUINN QUN ZHU; PAULA JOHANNA MARIA TEUNISSEN; BARBARA URSZULA KOZAK; KERRY HOLLANDS (85) 14/06/2019 (86) PCT US2017/065680 de 12/12/2017 (87) WO 2018/111792 de 21/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 012307-5 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/11/2017 (30) 15/12/2016 EP 16204459.8 (51) A61K 36/28 (2006.01), A61K 36/758 (2006.01), A61K 36/9068 (2006.01), A61K 31/685 (1974.07), A61K 9/14 (1974.07) (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO EM PÓ, COMPOSIÇÃO DE PÓ, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, NUTRACÊUTICA E COSMÉTICA E USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE PÓ (71) INDENA S.P.A (IT) (72) MASSIMO RONCHI; ELISABETTA FRATTINI (85) 14/06/2019 (86) PCT EP2017/080967 de 30/11/2017 (87) WO 2018/108549 de 21/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 012308-3 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/12/2017 (30) 14/12/2016 EP EP16204195.8 (51) A61B 18/24 (2000.01), A61B 18/22 (2000.01), A61B 18/00 (2000.01), A61B 18/18 (2000.01), A61N 5/06 (1968.09) (54) APARELHO E MÉTODO PARA CONTROLAR TERMOTERAPIA A LASER (71) CLINICAL LASERTHERMIA SYSTEMS AB (SE) (72) DYMLING, STEPHAN; PANTALEONE, CRISTINA (85) 14/06/2019 (86) PCT EP2017/082942 de 14/12/2017 (87) WO 2018/109139 de 21/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 012309-1 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/12/2017 (30) 16/12/2016 US 62/435,599

---

---

(51) A23L 5/10 (2016.01), A23L 7/117 (2016.01), A23L 19/18 (2016.01)  
(54) FLOCOS SECOS COM INGREDIENTES ATIVOS  
(71) FLAVORSENSE (US)  
(72) LESLIE NORRIS  
(85) 14/06/2019  
(86) PCT US2017/067135 de 18/12/2017  
(87) WO 2018/112479 de 21/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012325-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 01/12/2017  
(30) 19/12/2016 US 62/435,921; 22/05/2017 US 62/509,276  
(51) C01B 33/18 (1968.09), C01B 33/193 (1980.01), A61Q 11/02 (2006.01)  
(54) PARTÍCULAS DE SÍLICA COMPATÍVEIS COM ESTANHO  
(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)  
(72) KARL W. GALLIS; WILLIAM J. HAGAR; TERRY W. NASSIVERA;  
LAWRENCE EDWARD DOLAN; SANJEEV MIDHA; EVA SCHNEIDERMAN  
(85) 14/06/2019  
(86) PCT EP2017/081091 de 01/12/2017  
(87) WO 2018/114280 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012521-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 04/12/2017  
(30) 21/12/2016 US 15/385,909  
(51) A61B 17/072 (1990.01)  
(54) CONJUNTO DE DISPARO QUE COMPREENDE UM FUSÍVEL DE  
MÚLTIPLOS ESTADOS DE FALHA  
(71) ETHICON LLC (US)  
(72) FREDERICK E. SHELTON IV; GREGORY J. BAKOS; JASON L. HARRIS  
(85) 18/06/2019  
(86) PCT US2017/064497 de 04/12/2017  
(87) WO 2018/118404 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012524-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/12/2017  
(30) 21/12/2016 US 15/385,895  
(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/29 (2006.01)  
(54) CONJUNTO DE EIXO DE ACIONAMENTO QUE COMPREENDE UM  
PRIMEIRO E UM SEGUNDO TRAVAMENTOS DE ARTICULAÇÃO  
(71) ETHICON LLC (US)  
(72) ANDREW T. BECKMAN; ROBERT L. KOCH JR.; JEFFREY S. SWAYZE;  
MARK S. ZEINER; FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS  
(85) 18/06/2019  
(86) PCT US2017/065697 de 12/12/2017

---

(87) WO 2018/118499 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012536-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/10/2017  
(30) 21/12/2016 US 15/385,904  
(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/064 (1990.01)  
(54) MEMBRO DE DISPARO DE GRAMPOS QUE COMPREENDE UM TRAVAMENTO PARA CARTUCHO AUSENTE E/OU PARA CARTUCHO GASTO  
(71) ETHICON LLC (US)  
(72) DANIEL L. BABER; NICHOLAS FANELLI; FREDERICK E. SHELTON IV; GREGORY J. BAKOS; JASON L. HARRIS  
(85) 18/06/2019  
(86) PCT IB2017/056668 de 26/10/2017  
(87) WO 2018/115998 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012537-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 02/02/2018  
(30) 01/02/2018 KR 10-2018-0012953  
(51) C21B 15/00 (1968.09), C01G 49/06 (1968.09)  
(54) MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DO FERRO A PARTIR DA SOLUÇÃO DE SULFATO DE ZINCO  
(71) KOREA ZINC CO., LTD. (KR)  
(72) JE JOONG LEE  
(85) 18/06/2019  
(86) PCT KR2018/001452 de 02/02/2018  
(87) WO 2019/132105 de 04/07/2019

---

**(21) BR 11 2019 012538-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 20/12/2017  
(30) 21/12/2016 US 62/437,123; 23/02/2017 US 62/462,530  
(51) A61K 31/20 (1974.07), A61K 31/23 (1974.07), A61K 38/38 (1995.01), C07K 14/765 (1995.01), A61P 7/00 (2000.01)  
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA PREVENIR OU MINIMIZAR A TRANSIÇÃO EPITELIAL-MESENQUIMAL  
(71) PROMETIC PHARMA SMT LIMITED (GB)  
(72) PIERRE LAURIN; LYNE GAGNON  
(85) 18/06/2019  
(86) PCT IB2017/001593 de 20/12/2017  
(87) WO 2018/115953 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012540-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/12/2017

---

(30) 22/12/2016 US 62/438,051  
(51) H01L 27/146 (1990.01), H01L 27/148 (1990.01), G01N 21/64 (1980.01)  
(54) FOTODETECTOR INTEGRADO COM PIXEL DE ACONDICIONAMENTO DIRETO  
(71) QUANTUM-SI INCORPORATED (US)  
(72) JONATHAN M. ROTHBERG; KEITH G. FIFE; DAVID BOISVERT  
(85) 18/06/2019  
(86) PCT US2017/068089 de 22/12/2017  
(87) WO 2018/119347 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012542-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 20/11/2017  
(30) 21/12/2016 US 15/385,892  
(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/29 (2006.01)  
(54) SISTEMA CIRÚRGICO QUE COMPREENDE UM MEMBRO DE DISPARO GIRATÓRIO EM UM ESTADO DE ARTICULAÇÃO PARA ARTICULAR UM ATUADOR DE EXTREMIDADE DO SISTEMA CIRÚRGICO  
(71) ETHICON LLC (US)  
(72) MARK D. OVERMYER; JEFFREY S. SWAYZE; FREDERICK E. SHELTON IV; GREGORY J. BAKOS  
(85) 18/06/2019  
(86) PCT US2017/062569 de 20/11/2017  
(87) WO 2018/118308 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012543-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/10/2017  
(30) 21/12/2016 US 15/385,899  
(51) A61B 17/072 (1990.01)  
(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO COMPREENDENDO CONTROLE DE GARRA APRIMORADO  
(71) ETHICON LLC (US)  
(72) FREDERICK E. SHELTON IV; GREGORY J. BAKOS; JASON L. HARRIS  
(85) 18/06/2019  
(86) PCT IB2017/056666 de 26/10/2017  
(87) WO 2018/115997 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012544-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/10/2017  
(30) 21/12/2016 US 15/385,908  
(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09)  
(54) CONJUNTO DE DISPARO QUE COMPREENDE UM FUSÍVEL  
(71) ETHICON LLC (US)  
(72) NICHOLAS FANELLI; FREDERICK E. SHELTON IV; JEFFREY S. SWAYZE; ADAM D. HENSEL; JASON M. RECTOR; BINGSHI WANG; MARK D.



---

OVERMYER  
(85) 18/06/2019  
(86) PCT IB2017/056672 de 26/10/2017  
(87) WO 2018/116000 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012545-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 11/12/2017  
(30) 21/12/2016 US 15/385,902  
(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/29 (2006.01),  
A61B 90/00 (2016.01)  
(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO QUE COMPREENDE UM MEMBRO DE  
CORTE  
(71) ETHICON LLC (US)  
(72) JEROME R. MORGAN; FREDERICK E. SHELTON IV; GREGORY J.  
BAKOS; JASON L. HARRIS  
(85) 18/06/2019  
(86) PCT US2017/065577 de 11/12/2017  
(87) WO 2018/118483 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012547-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 04/12/2017  
(30) 21/12/2016 US 15/385,907  
(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 90/00 (2016.01)  
(54) SISTEMA DE INSTRUMENTO CIRÚRGICO QUE COMPREENDE UM  
BLOQUEIO DE ATUADOR DE EXTREMIDADE E UM BLOQUEIO DE  
CONJUNTO DE DISPARO  
(71) ETHICON LLC (US)  
(72) FREDERICK E. SHELTON IV; GREGORY J. BAKOS; JASON L. HARRIS  
(85) 18/06/2019  
(86) PCT US2017/064492 de 04/12/2017  
(87) WO 2018/118403 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012548-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 11/10/2017  
(30) 19/12/2016 EP 16306724.2  
(51) F01N 1/24 (1968.09), F01N 13/18 (2010.01)  
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA ENCHIMENTO DE SILENCIOSOS COM  
MATERIAL FIBROSO  
(71) OCV INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)  
(72) LUC J. BRANDT  
(85) 18/06/2019  
(86) PCT US2017/056009 de 11/10/2017  
(87) WO 2018/118186 de 28/06/2018

---

<b>(21) BR 11 2019 012549-3 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/12/2017 (30) 19/12/2016 EP 16204921.7 (51) C05F 11/08 (1968.09), C05G 1/00 (1968.09) (54) MÉTODO E COMPOSIÇÃO PARA MELHORAR O CRESCIMENTO DE PLANTAS (71) DANSTAR FERMENT AG (CH) (72) OLIVIER COR; JEAN-MARC SANCHEZ; BERTRAND DELAUNOIS (85) 18/06/2019 (86) PCT EP2017/083314 de 18/12/2017 (87) WO 2018/114805 de 28/06/2018
<b>(21) BR 11 2019 012550-7 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/12/2017 (30) 28/12/2016 EP 16207137.7 (51) C07D 401/12 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 407/12 (1974.07), C07D 409/04 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 421/12 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 493/04 (1974.07), C07D 209/30 (1974.07), C07D 209/90 (1974.07), A61P 25/16 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 25/02 (2000.01), A61P 25/18 (2000.01), A61K 31/404 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01), C07D 333/62 (1974.07) (54) (AZA)INDOL-, BENZOTIOFENO- E BENZOFURAN-3-SULFONAMIDAS (71) UCB PHARMA GMBH (DE) (72) CHRISTA E. MUELLER; CÉCILE PEGURIER; MICHAEL LOUIS ROBERT DELIGNY; ALI EL-TAYEB; JOERG HOCKEMEYER; MARIE LEDECQ; JOËL MERCIER; LAURENT PROVINS; NADER M. BOSHTA; SANJAY BHATTARAI; VIGNESHWARAN NAMASIVAYAM; MARIO FUNKE; LUKAS SCHWACH; SABRINA GOLLOS; DANIEL VON LAUFENBERG; ANAÏS BARRÉ (85) 18/06/2019 (86) PCT EP2017/084602 de 27/12/2017 (87) WO 2018/122232 de 05/07/2018
<b>(21) BR 11 2019 012551-5 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/12/2017 (30) 27/12/2016 US 62/439,228 (51) A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/03 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01) (54) PRODUTO PARA HIGIENE BUCAL E MÉTODOS DE USO E FABRICAÇÃO DO MESMO (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) (72) JEFFREY MILLER; VENDA PORTER MALONEY; DONGHUI WU; ADAM

---

---

PEPPERNEY; HONGWEI SHEN; VYOMA PATEL; CHI-YUAN CHENG  
(85) 18/06/2019  
(86) PCT US2017/067486 de 20/12/2017  
(87) WO 2018/125691 de 05/07/2018

---

**(21) BR 11 2019 012552-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/11/2017  
(30) 22/12/2016 EP 16206346.5  
(51) B23C 5/06 (1968.09), B23C 5/20 (1968.09), B23C 5/22 (1968.09)  
(54) PASTILHA DE CORTE E FERRAMENTA DE FRESAGEM DE REBORDO  
(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)  
(72) THOMAS ERIKSSON; JÖRGEN JANSSON UDD  
(85) 18/06/2019  
(86) PCT EP2017/078839 de 10/11/2017  
(87) WO 2018/114131 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012666-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 17/11/2017  
(30) 07/02/2017 JP 2017-020775; 29/05/2017 JP 2017-105771  
(51) C07C 51/12 (1968.09), C07C 51/44 (1968.09), C07C 51/47 (1980.01),  
C07C 53/08 (1968.09), C07B 61/00 (1985.01)  
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ÁCIDO ACÉTICO, E, MÉTODO PARA  
REDUÇÃO DA FORMAÇÃO DE IODO EM UM PROCESSO.  
(71) DAICEL CORPORATION (JP)  
(72) MASAHIKO SHIMIZU; YOSHIHISA MIZUTANI; HIROYUKI MIURA  
(85) 18/06/2019  
(86) PCT JP2017/041447 de 17/11/2017  
(87) WO 2018/146895 de 16/08/2018

---

**(21) BR 11 2019 012668-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/12/2017  
(30) 20/12/2016 FR 1662842  
(51) A61K 8/24 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K  
8/22 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA CLAREAR MATERIAIS DE  
QUERATINA, E DISPOSITIVO DE MÚLTIPLOS COMPARTIMENTOS  
(71) L'OREAL (FR)  
(72) ALAIN LAGRANGE; BORIS LALLEMAN  
(85) 18/06/2019  
(86) PCT EP2017/083420 de 19/12/2017  
(87) WO 2018/114872 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012671-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

---

(22) 04/12/2017  
(30) 28/12/2016 JP 2016-255864  
(51) B62H 1/02 (1968.09), B62J 99/00 (2009.01)  
(54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DA POSIÇÃO DO SUPORTE  
(71) ALPS ALPINE CO., LTD. (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD (JP)  
(72) AKIHIKO YAMASHITA; KYOZO SAITO  
(85) 18/06/2019  
(86) PCT JP2017/043465 de 04/12/2017  
(87) WO 2018/123450 de 05/07/2018

---

**(21) BR 11 2019 012673-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/12/2017  
(30) 19/12/2016 BR 10 2016 029897 0  
(51) A61B 5/0205 (1990.01), A61B 5/083 (1990.01), A61B 5/087 (1990.01),  
A61B 5/00 (1968.09), A61M 16/00 (1968.09), G06F 19/00 (1995.01)  
(54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE INTELIGENTE, BASEADO EM  
APRENDIZAGEM DE MÁQUINA, PARA MODULAR NÍVEIS DE  
CONCENTRAÇÃO END-TIDAL ATRAVÉS DE AJUSTES NO VOLUME E NA  
CONCENTRAÇÃO DE UM FLUXO DE GASES RESPIRATÓRIOS DE  
ENTRADA EM TEMPO REAL  
(71) SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL  
ALBERT EINSTEIN (BR/SP)  
(72) FELIPE BRUNETTO TANCREDI  
(85) 18/06/2019  
(86) PCT BR2017/050389 de 19/12/2017  
(87) WO 2018/112588 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012675-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/12/2017  
(30) 19/12/2016 US 62/436.308  
(51) C08L 83/04 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07), B32B 27/28 (1968.09), B32B  
1/08 (1968.09), A61L 31/12 (2000.01), C08G 77/04 (1974.07)  
(54) COMPOSIÇÃO À BASE DE SILICONE E ARTIGO PRODUZIDO A PARTIR  
DA MESMA  
(71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)  
(72) JIANFENG ZHANG; BRIAN J. WARD; MICHAEL J. TZIVANIS; XIPENG  
LIU; ALBAN LETAILLEUR; JIAN L. DING  
(85) 18/06/2019  
(86) PCT US2017/067375 de 19/12/2017  
(87) WO 2018/118963 de 28/06/2018

---

**(21) BR 11 2019 012678-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 04/12/2017  
(30) 20/12/2016 US 15/384,730

---

(51) G08G 1/01 (1968.09)  
 (54) MÉTODO PARA CARACTERIZAR UMA VELOCIDADE E MÍDIA LEGÍVEL POR MÁQUINA  
 (71) CAMBRIDGE MOBILE TELEMATICS, INC. (US)  
 (72) WILLIAM FRANCIS BRADLEY; HARI BALAKRISHNAN; PARESH GOVIND MALALUR  
 (85) 18/06/2019  
 (86) PCT US2017/064404 de 04/12/2017  
 (87) WO 2018/118387 de 28/06/2018

---

**(21) PI 0811797-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/06/2008  
 (30) 26/06/2007 IT TO2007A0007458  
 (51) H02P 6/00 (1980.01), H02P 27/02 (2016.01), H02P 25/04 (2006.01)  
 (54) SISTEMA PARA CONTROLAR A ROTAÇÃO EM ESTADO ESTÁVEL DE UM MOTOR ELÉTRICO DE TIPO SÍNCRONO  
 (71) ASKOLL P&C S.R.L., (IT)  
 (72) Sebastiano Acquaviva; PIERGIORGIO RICCO  
 (85) 23/12/2009  
 (86) PCT IB2008/052484 de 23/06/2008  
 (87) WO 2009/001285 de 31/12/2008

---

**(21) PI 0822010-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/01/2008  
 (51) F27B 9/36 (1968.09)  
 (54) SISTEMA APERFEIÇOADO DE COMBUSTÃO  
 (71) Ernesto Adolfo Hartschuh Schaub (BR/SP)  
 (72) Ernesto Adolfo Hartschuh Schaub  
 (85) 16/07/2010  
 (86) PCT BR2008/000015 de 18/01/2008  
 (87) WO 2009/089599 de 23/07/2009

---

**(21) PI 0822384-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 12/11/2008  
 (30) 26/03/2008 JP 2008-079591  
 (51) C22C 38/00 (1974.07), B21B 3/00 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/14 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07), C23C 2/02 (1985.01), C23C 2/28 (1985.01)  
 (54) FOLHA DE AÇO LAMINADA A QUENTE EXCELENTE EM PROPRIEDADES DE FADIGA E FORMABILIDADE DE FLANGE POR ESTICAMENTO, E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DA MESMA  
 (71) Nippon Steel Corporation (JP)  
 (72) Naoki Yoshinaga; Masafumi Azuma; Yasuharu Sakuma; Naoki Maruyama  
 (85) 23/09/2010

---

(86) PCT JP2008/070612 de 12/11/2008

(87) WO 2009/118945 de 01/10/2009

---

**(21) PI 0907745-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/02/2009

(30) 04/02/2008 FR 08 00602

(51) B31B 1/02 (1968.09), B31B 1/28 (1968.09), B31B 17/00 (1968.09)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A REALIZAÇÃO DE CAIXAS A PARTIR DE UM CONJUNTO DE RECORTES

(71) Otor (FR)

(72) Didier Desertot; Thierry Colas; Eric Schuster; Gérard Mathieu

(85) 03/08/2010

(86) PCT FR2009/000122 de 03/02/2009

(87) WO 2009/112707 de 17/09/2009

---

**(21) PI 0907851-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2009

(30) 07/08/2008 US 61/086,844

(51) G11B 7/0045 (2000.01), G11B 7/007 (1985.01), G11B 7/125 (1985.01)

(54) MEIO DE GRAVAÇÃO DE INFORMAÇÃO E DISPOSITIVO DE GRAVAÇÃO DE INFORMAÇÃO

(71) Panasonic Corporation (JP)

(72) Mamoru Shoji; Kiyotaka Ito

(85) 31/08/2010

(86) PCT JP2009/003782 de 06/08/2009

(87) WO 2010/016264 de 11/02/2010

---

**(21) PI 0913014-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/04/2009

(30) 30/04/2008 DE 10 2008 001 475.3

(51) C08L 61/00 (1974.07), C08K 5/353 (1990.01), C08K 5/3492 (1990.01), C08K 5/00 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA COMPREENDENDO RESINA FENÓLICA

(71) Evonik Degussa GmbH (DE)

(72) Marianne Omeis; Kathrin Salwiczek; Frank Bauer, Falecido

(85) 29/10/2010

(86) PCT EP2009/053938 de 02/04/2009

(87) WO 2009/132924 de 05/11/2009

---

**(21) PI 1008466-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/02/2010

(30) 25/02/2009 CN 200910046638.8

(51) C23C 2/06 (1985.01), C21D 9/52 (1968.09)

---

(54) LINHA DE PROCESSAMENTO DE AÇO DE FITA PARA PRODUZIR DIVERSOS TIPOS DE AÇOS DE ALTA RESISTENCIA

(71) Baoshan Iron & Steel Co., Ltd. (CN)

(72) Li, Jun; Liang, Xuan; Hu, Guangkui; Wang, Jin; Xiang, Shunhua; Zhu, Xiaodong; Liu, Huafei; Xiong, Wei; Liu Yiming

(85) 25/08/2011

(86) PCT CN2010/070741 de 25/02/2010

(87) WO 2010/097042 de 02/09/2010

---

**(21) PI 1014694-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/02/2010

(30) 28/05/2009 US 61/182,044; 12/08/2009 US 61/233,345

(51) C07G 1/00 (1968.09), A23K 1/14 (1968.09), A23L 1/29 (1985.01), C08J 3/20 (1974.07), C08K 11/00 (1974.07), C09K 15/34 (1974.07)

(54) DERIVADOS DE LIGNINA NATIVA A PARTIR DE MATÉRIAS-PRIMAS DE MADEIRAS MOLES

(71) Lignol Innovations LTD. (CA)

(72) Mikhail Yurevich Balakshin; Alex Berlin; Humbert Thomas Dellicolli;

Chadrick Adam Nathaniel Jordan Grunert; Vera Maximenko Gutman; Darwin Ortiz; Edward Kendall Pye

(85) 28/11/2011

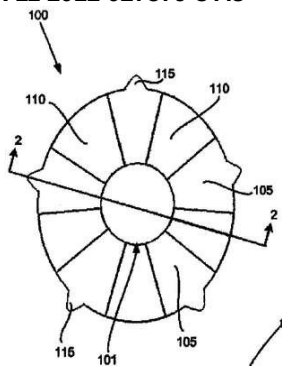
(86) PCT CA2010/000210 de 15/02/2010

(87) WO 2010/135806 de 02/12/2010

### Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2012 027579-8 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 24/02/2011

(30) 26/04/2010 US 12/767,527

(51) A61F 2/14 (1985.01), A61F 2/16 (1985.01), G02C 7/02 (1968.09)

(54) IMPLANTE OCULAR DO DIAFRAGMA DA ÍRIS.

(71) Stellar Devices LLC (US)

(72) Ayhan Basoglu; Richard Albert Vanegas

(85) 26/10/2012

(86) PCT US2011/026025 de 24/02/2011

(87) WO 2011/139394 de 10/11/2011

Correção do item 86

(21) BR 11 2013 010277-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 28/10/2011

(30) 29/10/2010 EP 10189473.1

(51) B67D 1/00 (1968.09), B67D 1/08 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO, MÉTODO PARA CARREGAR UM RECIPIENTE DE UM DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO DE UM RECIPIENTE

(71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)

(72) STIJN VANDEKERCKHOVE; DANIEL PEIRSMAN

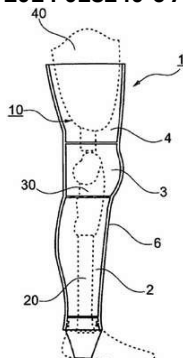
(85) 26/04/2013

(86) PCT EP2011/069037 de 28/10/2011

(87) WO 2012/056019 de 03/05/2012

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2384 de 13/09/2016, referente ao item 71.

(21) BR 11 2014 013140-6 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/11/2012

(30) 30/11/2011 DE 10 2011 120 661.6

(51) A61F 2/50 (1985.01)

(54) COSMÉTICA DE PRÓTESE

(71) OTTO BOCK HEALTHCARE GMBH (DE)

(72) STEFFEN SAWATZKI; MARKUS SCHNEEGANS; SVEN ZARLING;

SANDRA NIEDERSTRASSER; ANDREAS KRUSE; ILKA SCHLESIGER;

CHRISTIAN THOMAS; DIRK HAASE

(85) 30/05/2014



(86) PCT EP2012/004709 de 13/11/2012

(87) WO 2013/079159 de 06/06/2013

Retificação do nome de inventor.

**(21) BR 11 2014 017785-6 A8**

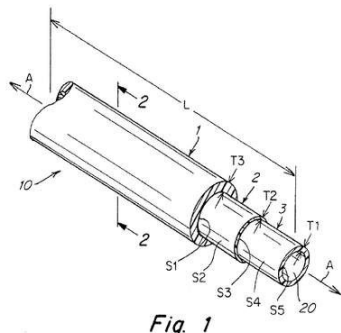


Fig. 1

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 30/10/2012

(30) 19/01/2012 US 13/354,029

(51) A61M 39/08 (1995.01), B32B 1/08 (1968.09)

(54) TUBO DE MÚLTIPLAS CAMADAS E MÉTODO PARA FORMAR UM TUBO DE MÚLTIPLAS CAMADAS

(71) TEKNI-PLEX, INC. (US)

(72) PHILIP BOURGEOIS; SHAH MUNISH

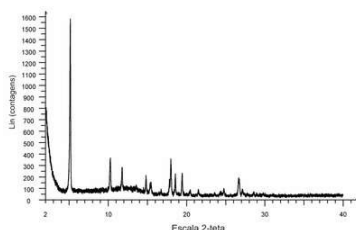
(85) 18/07/2014

(86) PCT US2012/062565 de 30/10/2012

(87) WO 2013/109329 de 25/07/2013

Alteração de título.

**(21) BR 11 2015 017331-4 A8**



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 22/01/2014

(30) 23/01/2013 EP 13305078.1

(51) C07D 413/14 (1974.07), A61K 31/4245 (2000.01), A61K 31/4196 (2000.01), A61K 31/497 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) COMPOSTOS DE FÓRMULA I, FORMA CRISTALINA, USO DOS COMPOSTOS, COMBINAÇÃO, COMPOSIÇÃO E MÉTODO DE SELEÇÃO PARA TRATAMENTO DE CÂNCER

(71) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) BERNARD CHRISTOPHE BARLAAM; DAVID BERRY; BENEDICTE DELOUVRIE; CRAIG STEVEN HARRIS; CHRISTINE MARIE PAUL

LAMBERT-VAN DER BREMPT; GILLES OUVRY; GARY PATRICK REID; GARY PETER TOMKINSON

(85) 21/07/2015

(86) PCT GB2014/050163 de 22/01/2014

(87) WO 2014/114928 de 31/07/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2427 de 11/07/2017, referente ao item 54.

**(21) BR 11 2015 017338-1 A8**

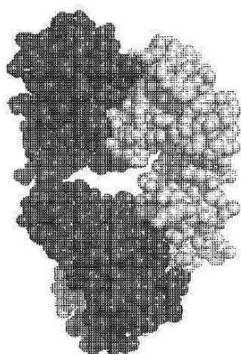
Código 1.3.1 - Retificação

(22) 07/02/2014

(30) 08/02/2013 US 61/762,406

(51) C07K 14/54 (1995.01), C07K 16/24 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01)

(54) ANTICORPO OU PROTEÍNA ISOLADA, SUA COMPOSIÇÃO



FARMACÊUTICA, SEU USO, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, VETOR DE CLONAGEM OU DE EXPRESSÃO E CÉLULA HOSPEDEIRA

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) FRANCO E. DI PADOVA; THOMAS HUBER; JEAN-MICHEL RENE RONDEAU

(85) 21/07/2015

(86) PCT IB2014/058854 de 07/02/2014

(87) WO 2014/122613 de 14/08/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2427 de 11/07/2017, referente ao item 54.

**(21) BR 11 2015 017362-4 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 20/01/2014

(30) 21/01/2013 FR 1350491

(51) A61K 8/41 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E PROCESSOS COSMÉTICOS NÃO TERAPÊUTICOS

(71) L'OREAL (FR)

(72) Angelina ROUDOT; Didier CANDAU

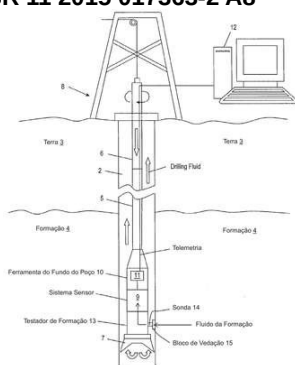
(85) 21/07/2015

(86) PCT EP2014/051017 de 20/01/2014

(87) WO 2014/111569 de 24/07/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2427 de 11/07/2017, referente ao item 54.

**(21) BR 11 2015 017363-2 A8**



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 29/01/2014

(30) 29/01/2013 US 13/752,917

(51) E21B 49/08 (1980.01), E21B 49/10 (1980.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA DETECÇÃO DE PRODUTO QUÍMICO OU ESTIMATIVA DE CONCENTRAÇÃO DO PRODUTO QUÍMICO EM FLUIDO

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) ROCCO DIFOGGIO

(85) 21/07/2015

(86) PCT US2014/013560 de 29/01/2014

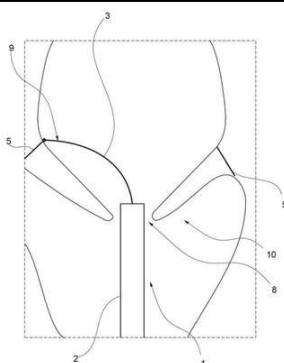
(87) WO 2014/120744 de 07/08/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2427 de 11/07/2017, referente ao item 54.

**(21) BR 11 2015 017366-7 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 27/01/2014



(30) 25/01/2013 EP 13152774.9; 25/01/2013 US 61/756,633  
 (51) A61F 2/24 (1985.01), A61B 5/107 (1990.01)  
 (54) DISPOSITIVO MÉDICO PARA FACILITAR A SELEÇÃO DE UM IMPLANTE DE ANULOPLASTIA  
 (71) MEDTENTIA INTERNATIONAL LTD OY (FI)  
 (72) OLLI KERÄNEN; JANI VIRTANEN; MARK PUGH; GER O'CARROLL; ADRIAN MORAN  
 (85) 21/07/2015  
 (86) PCT EP2014/051539 de 27/01/2014  
 (87) WO 2014/114794 de 31/07/2014  
 Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2427 de 11/07/2017, referente ao item 54.

**(21) BR 11 2015 017423-0 A8**

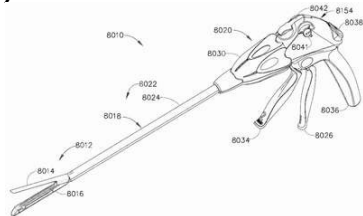
Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 21/01/2014  
 (30) 21/01/2013 IT RM2013A000035  
 (51) B29C 45/27 (1985.01), B29C 45/56 (1985.01), B29C 45/04 (1985.01), B29C 45/06 (1985.01), B29C 47/08 (1985.01), B29B 11/08 (1985.01), B29B 11/12 (1985.01)  
 (54) JUNTA ROTATIVA PARA TRANSFERÊNCIA DE PLÁSTICO FUNDIDO DE UMA EXTRUSORA PARA MOLDES DE UMA MÁQUINA ROTATIVA PARA PRÉ-FORMAS DE MOLDAGEM  
 (71) S.I.P.A. SOCIETA' INDUSTRIALIZZAZIONE PROGETTAZIONE E AUTOMAZIONE S.P.A. (IT)  
 (72) MATTEO ZOPPAS; ALBERTO ARMELLIN; SANDRO SERRA; MICHELE VARASCHIN  
 (85) 21/07/2015  
 (86) PCT IB2014/058438 de 21/01/2014  
 (87) WO 2014/111904 de 24/07/2014  
 Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2427 de 11/07/2017, referente ao item 54.

**(21) BR 11 2015 018858-3 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 13/09/2013  
 (30) 06/02/2013 CN 201310048417.0  
 (51) G06F 3/0484 (2013.01), G06F 21/31 (2013.01)  
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DESTRAVAMENTO DE TELA E TERMINAL  
 (71) XIAOMI INC. (CN)  
 (72) CHENGXING GAO; WEIXING LI; TAO PENG  
 (85) 06/08/2015  
 (86) PCT CN2013/083500 de 13/09/2013  
 (87) WO 2014/121612 de 14/08/2014

Foi retificado a publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017, em relação ao ítem (54) da mesma.

**(21) BR 11 2015 018972-5 A8**



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 07/02/2014

(30) 08/02/2013 US 13/763,106

(51) A61B 17/072 (1990.01)

(54) ATUADOR DE EXTREMIDADE QUE COMPREENDE UM ELEMENTO DE SUPORTE DE TECIDO DISTAL

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(72) KATHERINE J. SCHMID; BRET W. SMITH; FREDERICK E. SHELTON, IV

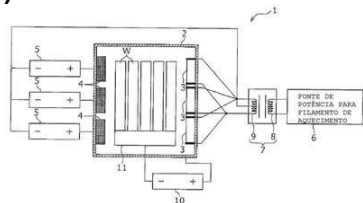
(85) 07/08/2015

(86) PCT US2014/015307 de 07/02/2014

(87) WO 2014/124263 de 14/08/2014

Retificação de título.

**(21) BR 11 2015 019027-8 A8**



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 09/01/2014

(30) 07/02/2013 JP 2013-022264

(51) C23C 14/02 (1985.01)

(54) DISPOSITIVO DE BOMBARDEIO DE ÍONS E MÉTODO PARA UTILIZAÇÃO DO MESMO PARA LIMPAR SUPERFÍCIE DE SUBSTRATO

(71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBELCO STEEL, LTD.) (JP)

(72) SATOSHI HIROTA; HOMARE NOMURA; RAINER CREMER

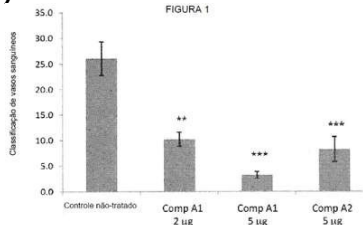
(85) 07/08/2015

(86) PCT JP2014/000047 de 09/01/2014

(87) WO 2014/122876 de 14/08/2014

Retificação para inclusão de inventor.

**(21) BR 11 2015 019039-1 A8**



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 07/02/2014

(30) 07/02/2013 US 61/762,087; 06/11/2013 US 61/900,706

(51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/4375 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01)

(54) COMPOSTOS ANTAGONISTAS DE INTEGRINA FLUORADOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITOS COMPOSTOS E USO DESTES PARA TRATAR OU PREVENIR UMA DOENÇA OU CONDIÇÃO MEDIADA POR UMA αV INTEGRINA

(71) SCIFLUOR LIFE SCIENCES, INC (US)

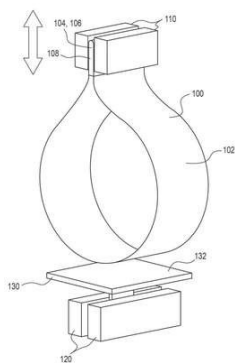
(72) BEN C. ASKEW; RICHARD W HEIDEBRECHT; TAKERU FURUYA; MARK E. DUGGAN; SCOTT D EDWARDS

(85) 07/08/2015

(86) PCT US2014/015372 de 07/02/2014

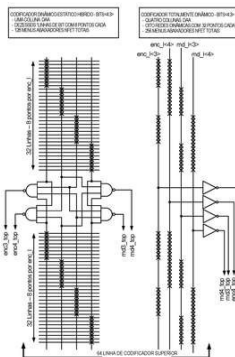
(87) WO 2014/124302 de 14/08/2014  
Retificação para alteração do título.

**(21) BR 11 2015 019044-8 A8**



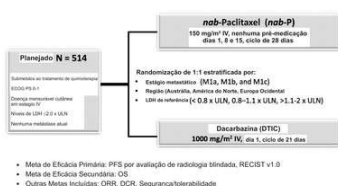
Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 07/02/2014  
(30) 07/02/2013 US 61/761,838; 15/03/2013 US 61/790,692  
(51) C09J 11/06 (1990.01)  
(54) COMPOSIÇÃO ADESIVA ANTIMICROBIANA, SEU USO, SEU ARTIGO METÓDICO, E MÉTODO DE AUMENTAR A LIBERAÇÃO DE UM AGENTE ANTIMICROBIANO A PARTIR DE UMA COMPOSIÇÃO ADESIVA  
(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)  
(72) ANNE MARIE WIBAUX  
(85) 07/08/2015  
(86) PCT US2014/015263 de 07/02/2014  
(87) WO 2014/124232 de 14/08/2014  
Feita a retificação do despacho 1.3, publicada na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

**(21) BR 11 2015 019047-2 A8**



Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 06/02/2014  
(30) 07/02/2013 US 61/761,841; 13/03/2013 US 13/798,767  
(51) G06F 7/74 (2006.01), G11C 15/04 (1974.07), H03K 19/00 (1968.09)  
(54) CODIFICADOR DINÂMICO-ESTÁTICO HÍBRIDO COM DETECÇÃO DE OCORRÊNCIA E MÚLTIPLAS OCORRÊNCIAS  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
(72) DAVID PAUL HOFF; TRACEY A. DELLA ROVA; JASON P. MARTZLOFF  
(85) 07/08/2015  
(86) PCT US2014/015161 de 06/02/2014  
(87) WO 2014/124176 de 14/08/2014  
Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

**(21) BR 11 2015 019064-2 A8**



Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 03/12/2013  
(30) 11/02/2013 US 61/763,391; 08/03/2013 US 13/791,841  
(51) A61K 31/337 (2000.01), A61K 47/42 (1990.01), A61P 35/00 (2000.01)  
(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO NANOPARTÍCULAS COMPREENDENDO PACLITAXEL E UMA ALBUMINA PARA O TRATAMENTO DE MELANOMA E KIT  
(71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)  
(72) NEIL P. DESAI; MARKUS RENSCHLER

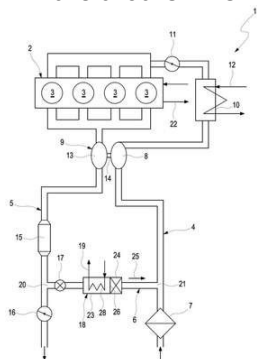
(85) 10/08/2015

(86) PCT US2013/072877 de 03/12/2013

(87) WO 2014/123612 de 14/08/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

**(21) BR 11 2015 019078-2 A8**



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 04/03/2014

(30) 08/03/2013 DE 10 2013 203 963.8

(51) F28F 17/00 (1968.09), F02M 25/00 (1968.09)

(54) ARREFECEDOR PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(71) MAHLE International GmbH (DE)

(72) HARALD RIEGER; HARTMUT SAUTER; HARTMUT SOHLA

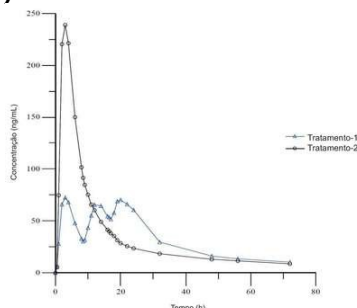
(85) 10/08/2015

(86) PCT EP2014/054136 de 04/03/2014

(87) WO 2014/135518 de 12/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

**(21) BR 11 2015 019264-5 A8**



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 12/02/2014

(30) 13/02/2013 US 61/764,385; 13/02/2013 US 61/764,401

(51) A61K 35/00 (1974.07)

(54) CÁPSULAS PARA O TRATAMENTO DE HELICOBACTER PYLORI E SEU USO".

(71) REDHILL BIOPHARMA, LTD. (IL)

(72) REZA FATHI; GILEAD RADAY; GUY GOLDBERG; PATRICK GOSSELIN

(85) 11/08/2015

(86) PCT US2014/016071 de 12/02/2014

(87) WO 2014/127025 de 21/08/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

**(21) BR 11 2015 019270-0 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 20/02/2014

(30) 20/02/2013 US 61/767,115

(51) G10L 19/025 (2013.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA CRIAR UM SINAL CODIFICADO OU PARA DESCODIFICAR UM SINAL DE ÁUDIO CODIFICADO USANDO UMA PARTE DE SOBREPOSIÇÃO MÚLTIPLA

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

(72) Christian HELMRICH; Jérémie Lecomte; Goran Markovic; Markus Schnell; Bernd Edler; STEFAN REUSCHL

(85) 11/08/2015

(86) PCT EP2014/053287 de 20/02/2014

(87) WO 2014/128194 de 28/08/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 72

**(21) BR 11 2015 019289-0 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014

(30) 20/03/2013 EP 13160219.5

(51) A01N 63/00 (1980.01)

(54) MISTURA, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, MÉTODOS PARA O CONTROLE DOS FUNGOS FITOPATOGÊNICOS E PARA A PROTEÇÃO DO MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DOS VEGETAIS E MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DOS VEGETAIS”

(71) BASF CORPORATION (US)

(72) KURT SEEVERS; EDA REINOT; THORSTEN JABS

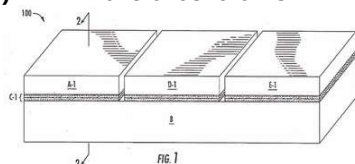
(85) 12/08/2015

(86) PCT IB2014/059783 de 14/03/2014

(87) WO 2014/147534 de 25/09/2014

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

**(21) BR 11 2015 019379-0 A8**



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/01/2014

(30) 15/02/2013 US 13/768,585

(51) B32B 7/12 (1968.09), B32B 3/08 (1968.09), B32B 3/14 (1968.09), B64F 5/00 (1968.09), B32B 37/12 (2006.01), B32B 43/00 (2006.01), B32B 5/02 (1968.09), B32B 5/22 (1968.09), B32B 5/24 (1968.09), B32B 5/26 (1968.09), B32B 5/28 (1968.09), B29C 65/48 (1985.01), B29C 65/76 (1985.01), B29C 65/00 (1985.01)

(54) MÉTODO DE RECONDICIONAMENTO DE UM COMPONENTE CONSUMÍVEL OU UM COMPOSTO COMPREENDENDO UM COMPONENTE CONSUMÍVEL ADERIDO A UM COMPONENTE NÃO CONSUMÍVEL, E, COMPÓSITO”

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) Carlos A. Fracchia; Terry A. Sewell; Charles A. Rhodes

(85) 12/08/2015

(86) PCT US2014/011480 de 14/01/2014

(87) WO 2014/126665 de 21/08/2014

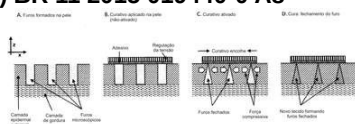
Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

**(21) BR 11 2015 019412-5 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 08/04/2014  
 (30) 11/04/2013 EP 13163430.5  
 (51) C07D 413/14 (1974.07), A61K 31/5355 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)  
 (54) INIBIDORES DE BACE1, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA  
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; SIENA BIOTECH S.P.A. (IT)  
 (72) HANS HILPERT; ROLAND HUMM; THORSTEN MUSER; CHRISTIAN SCHNIDER; ROGER WERMUTH; THOMAS WOLTERING  
 (85) 12/08/2015  
 (86) PCT EP2014/056985 de 08/04/2014  
 (87) WO 2014/166906 de 16/10/2014  
 Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

**(21) BR 11 2015 019440-0 A8**

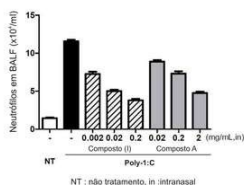


Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/02/2014  
 (30) 20/02/2013 US 61/766,937  
 (51) A61F 13/02 (1968.09)  
 (54) CURATIVO REGULÁVEL, KIT, USO E MÉTODO PARA FORTALECIMENTO DA PELE  
 (71) CYTRELLIS BIOSYSTEMS, INC. (US)  
 (72) DOUGLAS LEVINSON; DAVID STONE; ALEC GINGGEN  
 (85) 13/08/2015  
 (86) PCT US2014/016483 de 14/02/2014  
 (87) WO 2014/130359 de 28/08/2014  
 Retificado o item (54)

**(21) BR 11 2015 019754-0 A8**

FIG. 1a: Efeitos de tratamento com composto (I) ou composto A na acumulação de neutrófilos em vias aéreas de camundongos induzida por poly-I:C



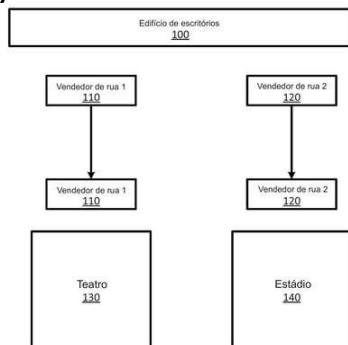
Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/03/2014  
 (30) 15/03/2013 EP 13275070.4; 18/11/2013 EP 13193372.3  
 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01), A61P 19/00 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)  
 (54) DERIVADOS DE 2-((4-AMINO-3-(3-FLUORO-5-HIDROXIFENIL)-1H-PIRAZOLO[3,4-d]PIRIMIDIN-1-IL)METIL)-3-(2-(TRIFLUORO-METIL)BEZIL)QUINAZOLIN-4(3H)-ONA E SEU USO COMO INIBIDORES DE FOSFOINOSITÍDEO 3-QUINASE  
 (71) RESPIVERT LIMITED (GB)  
 (72) RUDY LAURENT MARIA BROECKX; ALEX HERMAN COPMANS; ALUN JOHN SMITH; DAVID MICHEL ADRIEN TADDEI; STUART THOMAS ONIONS  
 (85) 17/08/2015  
 (86) PCT GB2014/050770 de 14/03/2014  
 (87) WO 2014/140597 de 18/09/2014



Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2428, de 18/07/2017, para corrigir a data da prioridade (item - 30).

**(21) BR 11 2015 020015-0 A8**



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 05/03/2014

(30) 13/03/2013 US 13/798,305

(51) G06Q 30/02 (2012.01), G06Q 50/10 (2012.01)

(54) MÉTODO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E APARELHO PARA PREMIAR CONTEÚDO GERADO POR USUÁRIO

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) SANDEEP PARUCHURI

(85) 20/08/2015

(86) PCT US2014/020454 de 05/03/2014

(87) WO 2014/164084 de 09/10/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item

(54) da mesma

**(21) BR 11 2015 020049-4 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/02/2014

(30) 21/02/2013 FR 1351476; 25/02/2013 US 61/768,926

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO NA FORMA DE UMA EMULSÃO ÓLEO-EM-ÁGUA E PROCESSOS COSMÉTICOS

(71) L'OREAL (FR)

(72) ODILE AUBRUN; FABRICE SPRINGINSFELD

(85) 20/08/2015

(86) PCT EP2014/052923 de 14/02/2014

(87) WO 2014/128058 de 28/08/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item

(54) da mesma

**(21) BR 11 2015 020052-4 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 04/03/2014

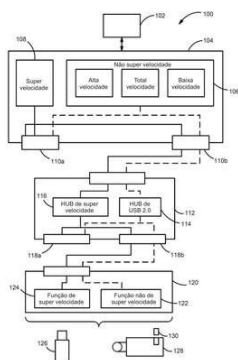
(30) 07/03/2013 US 13/789,088

(51) G06F 13/38 (1985.01), G06F 3/06 (1968.09)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETECTAR DISPOSITIVOS DE ARMAZENAMENTO LEGADO E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) JAMES BOVEE; RAVINDER THIND; LEE PREWITT



(85) 20/08/2015

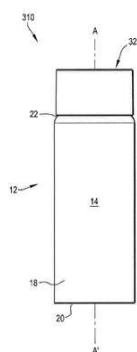
(86) PCT US2014/020060 de 04/03/2014

(87) WO 2014/137959 de 12/09/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item

(54) da mesma

**(21) BR 11 2015 020066-4 A8**



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/02/2014

(30) 21/02/2013 FR 1351478; 25/02/2013 US 61/768,941

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A45D 34/04 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO NA FORMA DE UMA EMULSÃO ÓLEO-EM-ÁGUA, PROCESSO COSMÉTICO PARA TRATAR E/OU CUIDAR DAS MATÉRIAS QUERATÍNICAS HUMANAS, PROCESSO COSMÉTICO PARA TRATAR A TRANSPIRAÇÃO HUMANA, DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO

(71) L'OREAL (FR)

(72) ODILE AUBRUN; FABRICE SPRINGINSFELD

(85) 20/08/2015

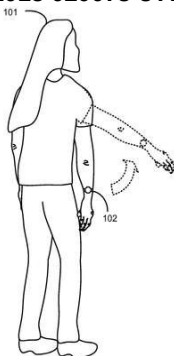
(86) PCT EP2014/052925 de 14/02/2014

(87) WO 2014/128060 de 28/08/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item

(54) da mesma

**(21) BR 11 2015 020078-8 A8**



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 04/03/2014

(30) 05/03/2013 US 13/785,257

(51) A63F 13/20 (2014.01), A63F 13/42 (2014.01)

(54) MÉTODO PARA AUMENTAR UMA EXPERIÊNCIA DE JOGO E DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO DE ATIVIDADE FÍSICA

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) DANIEL MORRIS; ILYA KELNER; FARAH SHARIFF; DENNIS TOM; T. SCOTT SAPONAS; ANDREW GUILLORY

(85) 20/08/2015

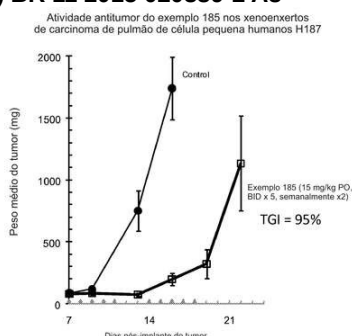
(86) PCT US2014/020194 de 04/03/2014

(87) WO 2014/138009 de 12/09/2014

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item

(54) da mesma

**(21) BR 11 2015 020389-2 A8**



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 27/02/2014

(30) 27/02/2013 US 61/769,996; 26/02/2014 US 14/190,477

(51) C07D 413/04 (1974.07), A61K 31/403 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) COMPOSTOS CARBAZOL ÚTEIS COMO INIBIDORES DE BROMODOMÍNIO, SEU USO, BEM COMO COMPOSIÇÃO E PRODUTO FARMACÊUTICOS COMPREENDENDO OS MESMOS

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(72) MICHAEL A. POSS; DAVID R. TORTOLANI; DHARMPAL S. DODD; CHRISTOPHER P. MUSSARI; JOHN S. TOKARSKI; ASHVINIKUMAR V. GAVAI; YUFEN ZHAO; GEORGE V. DELUCCA; DANIEL O'MALLEY; DEREK J. NORRIS; PATRICE GILL; CLAUDE A. QUESNELLE; WEN-CHING HAN

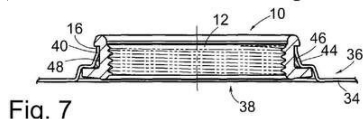
(85) 24/08/2015

(86) PCT US2014/018820 de 27/02/2014

(87) WO 2014/134232 de 04/09/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2428, de 18/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

**(21) BR 11 2015 020392-2 A8**



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 17/02/2014

(30) 23/02/2013 US 61/768.420

(51) B65D 39/08 (1968.09)

(54) SISTEMA DE FECHAMENTO DE RECIPIENTE DE ABA POR PRESSÃO

(71) GREIF INTERNATIONAL HOLDING B.V. (NL)

(72) CORNELIS VAN DE KLIPPE; STEVEN TALAGA; DALE TAYLOR

(85) 24/08/2015

(86) PCT EP2014/053049 de 17/02/2014

(87) WO 2014/128091 de 28/08/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2428, de 18/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

**(21) BR 11 2015 020394-9 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 28/01/2014

(30) 26/02/2013 US 13/777,524

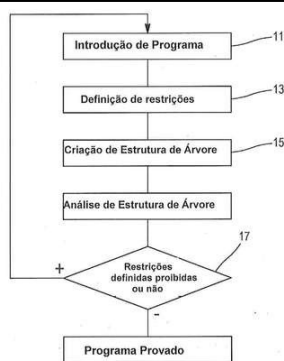
(51) G06F 11/36 (2000.01)

(54) MÉTODO PARA SEGURANÇA DE UM PRIMEIRO PROGRAMA, E, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) DOMINIQUE BOLIGNANO (FR)

(72) DOMINIQUE BOLIGNANO

(85) 24/08/2015

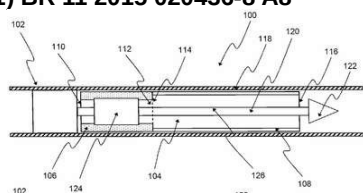


(86) PCT IB2014/058600 de 28/01/2014

(87) WO 2014/132147 de 04/09/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2428, de 18/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

**(21) BR 11 2015 020436-8 A8**



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 12/03/2014

(30) 15/03/2013 EP 13159562.1

(51) A24F 47/00 (1968.09), A61M 15/00 (1968.09)

(54) SISTEMA, DISPOSITIVO E ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL

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

(72) JEREMY PETER CLEMENTS; PATRICK-CHARLES SILVESTRINI; ALEXANDRE MALGAT

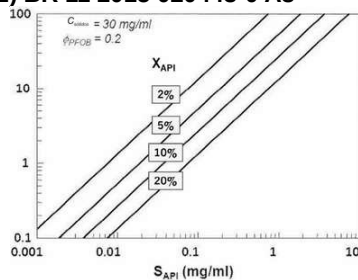
(85) 25/08/2015

(86) PCT EP2014/054821 de 12/03/2014

(87) WO 2014/140087 de 18/09/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2428, de 18/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

**(21) BR 11 2015 020443-0 A8**



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/03/2014

(30) 14/03/2013 US 61/784,865

(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/16 (1974.07), A61K 31/00 (1974.07)

(54) FORMULAÇÃO EM PÓ PARA INALAÇÃO, SEUS USOS E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) JEFFRY WEERS; DANIEL HUANG; THOMAS TARARA; DANFORTH MILLER

(85) 25/08/2015

(86) PCT IB2014/059632 de 11/03/2014

(87) WO 2014/141069 de 18/09/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2428, de 18/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

**(21) BR 11 2015 020453-8 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 12/03/2014

(30) 16/03/2013 US 61/802,479; 09/08/2013 US 61/864,059; 31/01/2014 US

61/934,428

(51) A61K 9/14 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/28 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 1/04 (2000.01), A61P 17/06 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01), A61P 37/06 (2000.01)

(54) "FORMAS DE DOSAGEM DE LIBERAÇÃO PROLONGADA ORAIS DE TOFACITINIBE E USO DETOFACITINIBE

(71) PFIZER INC. (US)

(72) SCOTT MAX HERBIG; SRIRAM KRISHNASWAMI; JOSEPH KUSHNER IV; MANISHA LAMBA; THOMAS C. STOCK

(85) 25/08/2015

(86) PCT IB2014/059689 de 12/03/2014

(87) WO 2014/147526 de 25/09/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2428, de 18/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

**(21) BR 11 2015 020466-0 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 07/03/2014

(30) 14/03/2013 US 61/782,798; 15/03/2013 US 61/789,108

(51) C07D 403/14 (1974.07)

(54) INIBIDORES DE CDC7, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(72) ROBERT DEAN DALLY; TIMOTHY ANDREW WOODS

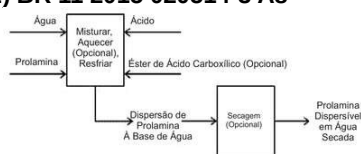
(85) 25/08/2015

(86) PCT US2014/021466 de 07/03/2014

(87) WO 2014/143601 de 18/09/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2428, de 18/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

**(21) BR 11 2015 020514-3 A8**



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 06/03/2014

(30) 06/03/2013 US 13/786,462

(51) C07K 14/425 (1995.01), C07K 14/47 (1995.01), C07K 1/14 (1985.01), C08L 89/00 (1974.07), C08J 3/05 (1990.01), C08K 5/10 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÕES, PRODUTO DE USO FINAL, MÉTODOS E USO DE PROTEÍNA SOLÚVEL EM ÁLCOOL AQUOSAS À BASE DE ÁGUA

(71) POET RESEARCH, INC. (US)

(72) LEIF SEDGEWICK FREEMAN; JOHN WARREN LAWTON JR.; MELVIN GLENN MITCHELL; MARVIN LYNN MITCHELL; LAURA MARTIN

(85) 25/08/2015

(86) PCT US2014/020942 de 06/03/2014

(87) WO 2014/138318 de 12/09/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2428, de 18/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

**(21) BR 11 2015 020517-8 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 26/02/2013

(51) B24D 3/28 (1968.09), B24D 11/00 (1968.09), B24B 37/24 (2012.01), B24B 37/26 (2012.01)

(54) PRODUTO ABRASIVO FLEXÍVEL, SUPERFÍCIE DE PRODUTO ABRASIVO FLEXÍVEL, APARELHO, E, USO DE UM PRODUTO ABRASIVO

(71) KWH MIRKA LTD (FI)

(72) BEATRIZ MEANA-ESTEBAN; Göran Höglund; Hans Hede; Markus Kass; Mats Sundell

(85) 25/08/2015

(86) PCT FI2013/050216 de 26/02/2013

(87) WO 2014/131936 de 04/09/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2428, de 18/07/2017, para corrigir o título (item - 54) e o nome da primeira inventora (item - 72).

**(21) BR 11 2015 020521-6 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 14/02/2014

(30) 26/02/2013 JP 2013-036124

(51) G02C 13/00 (1968.09), G02C 7/00 (1968.09), G05B 19/418 (1995.01)

(54) SISTEMA DE PRODUÇÃO DE LENTE DE ÓCULOS, DISPOSITIVO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA LENTE DE ÓCULOS, E, SISTEMA, DISPOSITIVO E MÉTODO DE GESTÃO DE INFORMAÇÃO DE FABRICAÇÃO DE UMA LENTE DE ÓCULOS

(71) HOYA CORPORATION (JP)

(72) Takahiro Suzue; Hiroshi Yoshizaki

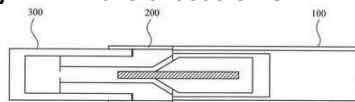
(85) 25/08/2015

(86) PCT JP2014/053417 de 14/02/2014

(87) WO 2014/132812 de 04/09/2014

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2428, de 18/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

**(21) BR 11 2015 020606-9 A8**



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 20/12/2013

(30) 15/03/2013 EP 13159544.9

(51) A24F 47/00 (1968.09)

(54) KIT PARA UM SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL

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

(72) MICHEL THORENS; ALEXIS LOUVET

(85) 26/08/2015

(86) PCT EP2013/077645 de 20/12/2013

(87) WO 2014/139609 de 18/09/2014

Feita a retificação do despacho 1.3, publicado na RPI 2428 de 18/07/2017, referente ao item 54.

---

<b>(21) BR 11 2015 021543-2 A8</b>	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 02/11/2014 (30) 21/11/2013 CN 201310588308.8 (51) A63H 1/00 (1968.09) (54) SISTEMA DE PONTUAÇÃO DE GIROSCÓPIO, E, MÉTODO PARA LEITURA E ESCRITA DA INFORMAÇÃO DE DADOS (71) GUANGDONG ALPHA ANIMATION &amp; CULTURE CO., LTD. (CN) ; GUANGDONG AULDEY ANIMATION &amp; TOY CO., LTD. (CN) ; GUANGZHOU ALPHA CULTURE COMMUNICATIONS CO., LTD. (CN) (72) Dongqing Cai (85) 03/09/2015 (86) PCT CN2014/090142 de 02/11/2014 (87) WO 2015/074483 de 28/05/2015 Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54</p>
<b>(21) BR 11 2015 021559-9 A8</b>	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 14/03/2014 (30) 15/03/2013 US 61/788,273 (51) A01N 43/82 (1980.01), C07D 413/06 (1974.07) (54) COMPOSTOS DE AZÓIS N-,C-DISSUBSTITUÍDOS, COMPOSIÇÃO NEMATICIDA AQUOSA, SEMENTES E MÉTODOS PARA CONTROLAR NEMATÓDEOS INDESEJADOS E PARA CONTROLAR OU PREVENIR UMA INFESTAÇÃO DE NEMATÓDEOS EM UM ANIMAL". (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) (72) URSZULA J. SLOMCZYNSKA; MATTHEW W. DIMMIC; WILLIAM P. HAAKENSEN JR.; AL S. WIDEMAN (85) 03/09/2015 (86) PCT US2014/026985 de 14/03/2014 (87) WO 2014/152132 de 25/09/2014 Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54</p>
<b>(21) BR 11 2019 001439-0 A8</b>	<p>Código 1.3.1 - Retificação (22) 28/07/2017 (30) 29/07/2016 US 62/368,526 (51) C07D 491/056 (1980.01) (54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES E USOS DOS MESMOS (71) SUNOVION PHARMACEUTICALS INC. (US) ; PGI DRUG DISCOVERY LLC (US) (72) TALEEN G. HANANIA; MICHELE L. R. HEFFERNAN; PHILIP GLYN JONES; LINGHONG XIE (85) 24/01/2019 (86) PCT US2017/044517 de 28/07/2017</p>

---

(87) WO 2018/023072 de 01/02/2018

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2521 de 30/04/2019 em relação ao item ( 71 ) da mesma.

---

**(21) PI 0619153-3 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 30/11/2006

(30) 02/12/2005 US 60/742,151

(51) A61K 31/53 (1974.07)

(54) Derivados de 4-aminopirrolotriazina substituída, e composição farmacêutica

(71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

(72) Julie Dixon; Steven Magnuson; Barton Phillips; Yamin Wang; Tandy Li; Kyle Parcella; Jason Newcom; Harold Kluender; Zhenqiu Hong; Brent Chandler; Zhonghua Zhang; Kristen Allegue; Zheng Liu

(85) 02/06/2008

(86) PCT US2006/045996 de 30/11/2006

(87) WO 2007/064883 de 07/06/2007

Correção do item 71

---

**(21) PI 1012787-9 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 19/05/2010

(30) 19/05/2009 EP 09 160655.8

(51) C12N 9/28 (1980.01)

(54) POLIPEPTÍDEOS DE AMILASE

(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

(72) RIKKE L. BUNDGAARD JENNER; RENE MIKKELSEN; RIE MEJLDAL; KARSTEN MATTHIAS KRAGH; ANJA HEMMINGSEN KELLET-SMITH

(85) 18/11/2011

(86) PCT EP2010/056913 de 19/05/2010

(87) WO 2010/133644 de 25/11/2010

Correção do item 72



**Código 1.3.2 - Publicação Anulada**

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2014 011068-9 A8**

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 25/09/2012

(30) 09/11/2011 US 13/292,612

(51) A61F 13/42 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/496 (2000.01), G08B 21/20 (2000.01), A61L 27/14 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE REVELAÇÃO DE COR, MATERIAL QUE MUDA DE COR E ARTIGO ABSORVENTE

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

(72) Ning Wei; Xuedong Song; JinHo Ryu; JunMo Gil

(85) 07/05/2014

(86) PCT IB2012/055106 de 25/09/2012

(87) WO 2013/068859 de 16/05/2013

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2014 013387-5 A8**

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 23/11/2012

(30) 05/12/2011 US 61/566,762

(51) A61B 19/02 (1968.09)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA POSICIONAMENTO DE INSTRUMENTOS

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

(72) HAYTHAM ELHAWARY; ALEKSANDRA POPOVIC; RAYMOND CHAN; ROBERT MANZKE

(85) 03/06/2014

(86) PCT IB2012/056687 de 23/11/2012

(87) WO 2013/084107 de 13/06/2013

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2014 013889-3 A8**

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 07/12/2012

(30) 12/12/2011 AT A 1815/2011

(51) A41G 5/00 (1968.09)

(54) FIO DE CABELO DE SUBSTITUIÇÃO DOTADO DE UM ELEMENTO DE CONEXÃO DE CABELOS

(71) HAIRDREAMS HAARHANDELS GMBH (AT)

(72) GERHARD OTT

(85) 09/06/2014

(86) PCT AT2012/000309 de 07/12/2012

(87) WO 2013/086546 de 20/06/2013

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.

**(21) BR 11 2014 014714-0 A8**

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 18/12/2012

(30) 20/12/2011 FR 1161997; 29/02/2012 US 61/604,921

(51) A45D 19/00 (1968.09), A61Q 5/10 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO COSMÉTICO, MONTAGEM COSMÉTICA, MÉTODO PARA TINGIR OU DESCOLORIR O CABELO E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM DISPOSITIVO

(71) L'OREAL (FR)

(72) HENRI SAMAIN

(85) 16/06/2014

(86) PCT IB2012/057429 de 18/12/2012

(87) WO 2013/093775 de 27/06/2013

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.

**(21) BR 11 2014 015038-9 A8**

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 27/11/2012

(30) 21/12/2011 US 13/333,311

(51) A61F 13/20 (1968.09), A61F 13/22 (1990.01), A61F 13/15 (1990.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ABSORVENTE INTERNO

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

(72) MARY LOU MCDANIEL; JOHN DAVID AMUNDSON; STEVEN CRAIG GEHLING

(85) 20/06/2014

(86) PCT IB2012/056764 de 27/11/2012

(87) WO 2013/093675 de 27/06/2013

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.

**(21) BR 11 2014 015059-1 A8**

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 29/11/2012

(30) 23/12/2011 US 13/336,006

(51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/505 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/56 (1990.01)

(54) PEÇA DE VESTUÁRIO DESCARTÁVEL REUTILIZÁVEL COM BORDA ONDULADA, E PROCESSO DE FABRICAÇÃO CORRESPONDENTE

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

(72) Brian K. Rhodes; Suzanne M. Schmoker; Kimberly L. Ellefson; JULIE A. PAVELETZKE; Kimberly M. Downs; Brent C. Otis

---

(85) 20/06/2014

(86) PCT IB2012/056843 de 29/11/2012

(87) WO 2013/093677 de 27/06/2013

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2014 016184-4 A8**

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 28/12/2012

(30) 29/12/2011 US 61/581,529

(51) A61B 17/16 (1968.09), A61B 17/17 (1995.01)

(54) SISTEMA DE INSERÇÃO SUPRAPATELAR, KIT E MÉTODO

(71) SYNTHES GMBH (CH)

(72) ROBERT LIMOUZE; SEAN POWELL

(85) 30/06/2014

(86) PCT US2012/071987 de 28/12/2012

(87) WO 2013/102025 de 04/07/2013

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2014 020340-7 A8**

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 14/09/2012

(30) 16/09/2011 US 61/535.830; 13/09/2012 US 13/615.325

(51) A61B 17/00 (1968.09), A61F 2/00 (1985.01), A61B 17/12 (1968.09)

(54) ÂNCORAS DE FIXAÇÃO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS

(71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)

(72) EDWARD E. SHAW

(85) 18/08/2014

(86) PCT US2012/055445 de 14/09/2012

(87) WO 2013/040373 de 21/03/2013

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2424 de 20/06/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 019747-7 A2**

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/839,448

(51) G06F 1/16 (1990.01)

(54) MONTAGEM DE CONECTOR PARA UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO

(71) INTEL CORPORATION (US)

(72) SAMEER SHARMA; DOUGLAS B. SATZGER; GADI AMIT; YOSHIKAZU

HOSHINO; CHADWICK HARBER; DANIEL CLIFTON; PHILIP J. II HOUDEK;

STANISLAV MOISEYENKO; NATHAN JAUVTIS

(85) 17/08/2015

(86) PCT US2014/028606 de 14/03/2014

(87) WO 2014/144271 de 18/09/2014

---

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 019749-3 A2** Código 1.3.2 - Publicação Anulada  
 (22) 13/03/2014  
 (30) 15/03/2013 US 61/790,092  
 (51) G06F 13/38 (1985.01)  
 (54) TECNOLOGIA DE DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO MÓVEL E SISTEMAS E MÉTODOS QUE UTILIZAM O MESMO.  
 (71) INTEL CORPORATION (US)  
 (72) MATTHEW ADILETTA; MYLES WILDE; MICHAEL F. FALLON; WILLIAM R. WHEELER; THOMAS GARRISON; AARON GORIUS; CHENGDA YANG  
 (85) 17/08/2015  
 (86) PCT US2014/025648 de 13/03/2014  
 (87) WO 2014/151397 de 25/09/2014  
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 019762-0 A2** Código 1.3.2 - Publicação Anulada  
 (22) 30/04/2013  
 (30) 20/02/2013 US 61/850,562  
 (51) C01B 31/02 (1968.09), C01B 31/04 (1968.09)  
 (54) MATERIAIS GRAFÍTICOS FUNCIONALIZADOS  
 (71) TESLA NANOCOATINGS, INC. (US)  
 (72) Jorma VIRTANEN  
 (85) 17/08/2015  
 (86) PCT US2013/038829 de 30/04/2013  
 (87) WO 2014/130069 de 28/08/2014  
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 019786-8 A2** Código 1.3.2 - Publicação Anulada  
 (22) 19/02/2014  
 (30) 19/02/2013 US 61/766,665; 02/07/2013 US 61/842,292; 24/07/2013 US 61/858,073; 20/11/2013 US 61/906,794  
 (51) B64D 11/02 (1968.09)  
 (54) LAVATÓRIO MODULAR COM ALCOVA  
 (71) C&D ZODIAC, INC. (US)  
 (72) IAN GEOFFREY SCOLEY; SCOTT SAVIAN  
 (85) 18/08/2015  
 (86) PCT US2014/017227 de 19/02/2014  
 (87) WO 2014/130590 de 28/08/2014  
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

---

indevida.

---

**(21) BR 11 2015 019789-2 A2** Código 1.3.2 - Publicação Anulada  
(22) 17/02/2014  
(30) 18/02/2013 JP 2013-029082  
(51) G01N 21/85 (1980.01), B07C 5/342 (1968.09), G01N 21/27 (1980.01)  
(54) MÁQUINA DE CLASSIFICAÇÃO DE GRÂNULO DO TIPO ÓPTICA  
(71) SATAKE CORPORATION (JP)  
(72) HIDEAKI ISHIZU; TOMOYUKI MIYAMOTO; MASAZUMI HARA  
(85) 18/08/2015  
(86) PCT JP2014/053593 de 17/02/2014  
(87) WO 2014/126232 de 21/08/2014  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 020379-5 A2** Código 1.3.2 - Publicação Anulada  
(22) 24/03/2014  
(30) 19/04/2013 US 61/813,821; 29/05/2013 US 13/904,224  
(51) B29C 70/38 (1995.01), B29C 31/00 (1985.01)  
(54) MÉTODO PARA COMPACTAR UM MEMBRO COMPÓSITO NÃO CURADO, E, MEMBRO COMPÓSITO  
(71) THE BOEING COMPANY (US)  
(72) Samuel R. Stewart  
(85) 24/08/2015  
(86) PCT US2014/031621 de 24/03/2014  
(87) WO 2014/172073 de 23/10/2014  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 020402-3 A2** Código 1.3.2 - Publicação Anulada  
(22) 26/02/2014  
(30) 26/02/2013 US 61/769,704; 26/02/2014 US 14/190,540  
(51) F01L 13/06 (1968.09)  
(54) ACIONAMENTO AUXILIAR ENTRE CILINDROS DE VÁLVULAS DO MOTOR ATRAVÉS DE DESCONTINUIDADE SELETIVA DE EVENTOS DE VÁLVULA PRINCIPAL  
(71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)  
(72) ROBB JANAK; MICHAEL C GRON  
(85) 24/08/2015  
(86) PCT US2014/018633 de 26/02/2014  
(87) WO 2014/134146 de 04/09/2014  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

---

<b>(21) BR 11 2015 020404-0 A2</b>	<p>Código 1.3.2 - Publicação Anulada</p> <p>(22) 21/02/2014</p> <p>(30) 25/02/2013 US 61/768,724; 15/03/2013 EP 13159563.9</p> <p>(51) H03G 5/00 (1968.09), H03G 5/16 (1968.09), H04R 3/04 (1968.09)</p> <p>(54) DETERMINADOR DO COEFICIENTE DO FILTRO DE EQUALIZAÇÃO, APARELHO, PROCESSADOR DO COEFICIENTE DO FILTRO DE EQUALIZAÇÃO, SISTEMA E MÉTODOS</p> <p>(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p> <p>(72) Felix Fleischmann; Jan Plogsties; Bernhard Neugebauer</p> <p>(85) 24/08/2015</p> <p>(86) PCT EP2014/053480 de 21/02/2014</p> <p>(87) WO 2014/128279 de 28/08/2014</p> <p>Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.</p>
<b>(21) BR 11 2015 020464-3 A2</b>	<p>Código 1.3.2 - Publicação Anulada</p> <p>(22) 10/04/2014</p> <p>(30) 18/04/2013 US 61/813,463</p> <p>(51) C08L 53/00 (1974.07)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO E ARTIGO</p> <p>(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)</p> <p>(72) Daniel W. Himmelberger; WILLIAM B. GRIFFITH</p> <p>(85) 25/08/2015</p> <p>(86) PCT US2014/033622 de 10/04/2014</p> <p>(87) WO 2014/172179 de 23/10/2014</p> <p>Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.</p>
<b>(21) BR 11 2015 020469-4 A2</b>	<p>Código 1.3.2 - Publicação Anulada</p> <p>(22) 17/03/2014</p> <p>(30) 15/03/2013 US 61/791,623; 07/06/2013 US 61/832,713; 30/10/2013 US 61/897,449; 03/01/2014 US 61/923,314; 13/02/2014 US 61/939,625</p> <p>(51) A61K 31/496 (2000.01), A61K 38/12 (1995.01), A01N 25/00 (1980.01)</p> <p>(54) USOS DE DA-DKP, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA FORNECIMENTO DE CÉLULAS-TRONCO A UMINDIVÍDUO</p> <p>(71) AMPIO PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p> <p>(72) DAVID BAR- OR; GREG THOMAS</p> <p>(85) 25/08/2015</p> <p>(86) PCT US2014/030538 de 17/03/2014</p> <p>(87) WO 2014/145729 de 18/09/2014</p> <p>Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.</p>

---

**(21) BR 11 2015 020472-4 A2** Código 1.3.2 - Publicação Anulada  
(22) 06/03/2014  
(30) 08/03/2013 CN 201310075423.5  
(51) C07H 19/10 (1974.07), C07H 19/04 (1974.07), C07H 19/06 (1974.07), A61K 31/7064 (2000.01), A61P 31/14 (2000.01)  
(54) NOVO COMPOSTO DE FOSFORAMIDATO DE NUCLEOSÍDEO E SEU USO  
(71) NANJING SANHOME PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)  
(72) YONG WANG; LIWEN ZHAO; XIAN ZHANG; SHENG BI; YIPING GAO; HONGYAN CHEN; DEZHONG WANG; YANG NAN; CANG ZHANG; YUXIU LI; DI ZHANG  
(85) 25/08/2015  
(86) PCT CN2014/073004 de 06/03/2014  
(87) WO 2014/135107 de 12/09/2014  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 020475-9 A2** Código 1.3.2 - Publicação Anulada  
(22) 20/06/2014  
(30) 28/06/2013 CN 201320384029.5  
(51) A47J 27/08 (1968.09)  
(54) PANELE DE PRESSÃO ELÉTRICA  
(71) FOSHAN SHUNDE MIDEA ELECTRICAL HEATING APPLIANCES MANUFACTURING CO. LIMITED (CN) ; MIDEA GROUP CO., LTD. (CN)  
(72) Yanping Song; Ruide Chen; SIHENG CAO  
(85) 25/08/2015  
(86) PCT CN2014/080369 de 20/06/2014  
(87) WO 2014/206246 de 31/12/2014  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 020492-9 A2** Código 1.3.2 - Publicação Anulada  
(22) 19/02/2014  
(30) 26/02/2013 US 61/769.251; 15/03/2013 US 13/833.176  
(51) G02B 6/38 (1985.01)  
(54) CONECTORES ÓPTICOS ENDURECIDOS FÊMEA PARA USO COM CONECTORES DE PINO MACHO  
(71) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)  
(72) ROBERT ELVIN BARNETTE, JR.; HIEU VINH TRAN  
(85) 25/08/2015  
(86) PCT US2014/017030 de 19/02/2014  
(87) WO 2014/133837 de 04/09/2014  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido

---

indevida.

---

**(21) BR 11 2015 021081-3 A2** Código 1.3.2 - Publicação Anulada  
(22) 10/03/2014  
(30) 13/03/2013 US 61/778,584; 04/07/2013 EP 13175109.1  
(51) C08L 1/02 (1974.07), C08L 3/02 (1974.07), C08L 3/04 (1974.07), C08L 33/06 (1974.07)  
(54) MODIFICADOR DA REOLOGIA INCHÁVEL POR ÁLCALIS DE POLISSACARÍDEOS; MÉTODO DE ELABORAÇÃO DE MODIFICADOR DA REOLOGIA INCHÁVEL POR ÁLCALIS DE POLISSACARÍDEOS; E USO DO MODIFICADOR DA REOLOGIA  
(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)  
(72) KLIN ALOYSIUS RODRIGUES; ANTHONY JOHN ADAMO; SAMUEL ANTHONY VONA JR  
(85) 31/08/2015  
(86) PCT EP2014/054515 de 10/03/2014  
(87) WO 2014/139904 de 18/09/2014  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2018 007986-3 A2** Código 1.3.2 - Publicação Anulada  
(22) 21/10/2016  
(30) 21/10/2015 US 62/244,512  
(51) A61K 49/18 (2000.01), A61K 49/00 (1980.01)  
(54) DETECÇÃO E TRATAMENTO DE CÁRIES E MICROCAVIDADES COM NANOPARTÍCULAS  
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US) ; POZNAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES (PL)  
(72) JOERG LAHANN; SYWE-REN CHANG; BRIAN CLARKSON; NATHAN A. JONES; AGATA CZAJKA-JAKUBOWSKA  
(85) 20/04/2018  
(86) PCT US2016/058274 de 21/10/2016  
(87) WO 2017/070578 de 27/04/2017  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2495 de 30/10/2018 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2019 011745-8 A2** Código 1.3.2 - Publicação Anulada  
(22) 07/12/2017  
(30) 07/12/2016 US 62/431,255  
(51) E21B 43/16 (1968.09), C09K 8/68 (2006.01), E21B 21/06 (1980.01), E21B 43/20 (1968.09)  
(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA GERAR SOLUÇÕES POLIMÉRICAS AQUOSAS  
(71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)



(72) DO HOON KIM; DENNIS A. ALEXIS; VARADARAJAN DWARAKANATH;  
DAVID R. ESPINOSA; TAIMUR MALIK; PETER G. NEW; ADAM C. JACKSON;  
CHRISTOPHER MICHAEL NIEMI  
(85) 11/06/2019  
(86) PCT US2017/065106 de 07/12/2017  
(87) WO 2018/106913 de 14/06/2018  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2548 de 05/11/2019 por ter sido  
indevida.

**(21) BR 11 2019 011753-9 A2**

Código 1.3.2 - Publicação Anulada  
(22) 08/12/2017  
(30) 14/12/2016 US 62/434,219  
(51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K  
8/44 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/92  
(2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÕES ANTITRANSPIRANTES/DESODORANTES LIVRES DE  
ALUMÍNIO  
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)  
(72) PETER R. HILLIARD JR.; SHARON KENNEDY; CRISTINA BIELLI;  
RICHARD P. ADAMS  
(85) 11/06/2019  
(86) PCT US2017/065222 de 08/12/2017  
(87) WO 2018/111704 de 21/06/2018  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2548 de 05/11/2019 por ter sido  
indevida.

**(21) BR 11 2019 011761-0 A2**

Código 1.3.2 - Publicação Anulada  
(22) 15/12/2017  
(30) 16/12/2016 EP 16204688.2  
(51) A61K 38/28 (1995.01)  
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO INSULINA  
(71) NOVO NORDISK A/S (DK)  
(72) MATHIAS NORRMAN; SUSANNE HOSTRUP; DORTE BJERRE  
STEENSGAARD; HOLGER MARTIN STRAUSS; ROSA REBECCA ERRITZØE  
HANSEN; SVEND HAVELUND; MORTEN SCHLEIN; JESPER  
SØNDERGAARD PEDERSEN  
(85) 11/06/2019  
(86) PCT EP2017/083013 de 15/12/2017  
(87) WO 2018/109162 de 21/06/2018  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2548 de 05/11/2019 por ter sido  
indevida.

**(21) BR 11 2019 011907-8 A2**

Código 1.3.2 - Publicação Anulada  
(22) 15/12/2017

---

(30) 16/12/2016 FR 1662675  
(51) C10M 175/00 (1985.01)  
(54) MÉTODO PARA REDUZIR O TEOR DE HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS (PAHS) EM UMA COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE USADA E MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE  
(71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)  
(72) NICOLAS CHAMPAGNE; DOMINIQUE BLAIN  
(85) 12/06/2019  
(86) PCT EP2017/083155 de 15/12/2017  
(87) WO 2018/109208 de 21/06/2018  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2548 de 05/11/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2019 011911-6 A2**

Código 1.3.2 - Publicação Anulada  
(22) 26/12/2017  
(30) 27/12/2016 JP 2016-254034; 30/11/2017 JP 2017-231160  
(51) F16D 55/22 (1968.09), F16D 65/02 (1968.09), F16D 65/12 (1968.09)  
(54) DISPOSITIVO DE FRENAGEM A DISCO  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)  
(72) TAKANORI KATO; ATSUSHI SAKAGUCHI; KAZUTAKA ASABE; NARUO MIYABE  
(85) 12/06/2019  
(86) PCT JP2017/046816 de 26/12/2017  
(87) WO 2018/124150 de 05/07/2018  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2548 de 05/11/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2019 011912-4 A2**

Código 1.3.2 - Publicação Anulada  
(22) 22/12/2016  
(51) B60J 5/10 (1968.09)  
(54) PORTA TRASEIRA DE CARROCERIA DE CAMINHÃO OU DE REBOQUE DE CAMINHÃO  
(71) RAINER KARL SCHUH (AT)  
(72) RAINER KARL SCHUH  
(85) 12/06/2019  
(86) PCT EP2016/082364 de 22/12/2016  
(87) WO 2018/113971 de 28/06/2018  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2548 de 05/11/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2019 011913-2 A2**

Código 1.3.2 - Publicação Anulada  
(22) 19/01/2018  
(30) 30/01/2017 JP 2017-014821

---

(51) C08J 3/22 (1974.07), C08L 23/00 (1974.07), C08L 23/14 (1974.07), C08L 53/00 (1974.07), C08L 53/02 (1974.07), C08L 77/00 (1974.07)

(54) MODIFICADOR E MÉTODO DE USO DO MESMO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE MODIFICADOR E VEÍCULO PARA ADITIVO

(71) TOYOTA BOSHOKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) KEISUKE KATO

(85) 12/06/2019

(86) PCT JP2018/001681 de 19/01/2018

(87) WO 2018/139378 de 02/08/2018

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2548 de 05/11/2019 por ter sido indevida.

**Código 1.3.4 - Decisão Anulada**

Anulação da decisão da notificação de entrada na fase nacional por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

---

<b>(21) BR 11 2014 000556-7 A2</b>	Código 1.3.4 - Decisão 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 2545 de 15/10/2019 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 11 2015 017304-7 A2</b>	Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 16/12/2013 (30) 29/01/2013 JP 2013-013844 (51) F02D 15/02 (1968.09), F01N 3/24 (1980.01), F02B 75/04 (1968.09) (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA O CONTROLE DE UM MOTOR A COMBUSTÃO INTERNA COM TAXA DE COMPRESSÃO VARIÁVEL (71) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP) (72) EIJI TAKAHASHI; SHINOBU KAMADA (85) 20/07/2015 (86) PCT JP2013/083618 de 16/12/2013 (87) WO 2014/119151 de 07/08/2014 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 11 2015 017318-7 A2</b>	Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 16/01/2014 (30) 22/01/2013 DE 10 2013 001 520.0 (51) C08K 3/00 (1974.07), C09K 21/02 (1985.01), C01F 7/06 (1968.09) (54) AGENTE INORGÂNICO INOVADOR À PROVA DE CHAMAS LIVRE DE HALOGÊNIO, À BASE DE LAMA VERMELHA RECARBONIZADA QUIMICAMENTE MODIFICADA, SISTEMA DE MATERIAIS À PROVA DE CHAMAS, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO E USO DOS MESMOS (71) FLUORCHEMIE GMBH FRANKFURT (DE)

---

(72) CHRISTIAN ROCKTÄSCHEL  
(85) 20/07/2015  
(86) PCT DE2014/000014 de 16/01/2014  
(87) WO 2014/114284 de 31/07/2014  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 017404-3 A2** Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
(22) 26/12/2013  
(30) 22/02/2013 US 61/768,330  
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01)  
(54) DESCOBERTA DE DISPOSITIVO PARA DISPOSITIVO COM BASE EM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO  
(71) INTEL IP CORPORATION (US)  
(72) HUANING NIU; DEBDEEP CHATTERJEE; GANG XIONG; QINGHUA LI; HUJUN YIN  
(85) 21/07/2015  
(86) PCT US2013/077753 de 26/12/2013  
(87) WO 2014/130156 de 28/08/2014  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 017409-4 A2** Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
(22) 24/12/2013  
(30) 01/02/2013 JP 2013-017986  
(51) F02M 25/00 (1968.09), F02B 37/00 (1968.09), F02D 21/08 (1968.09)  
(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE RECIRCULAÇÃO DO GÁS DE EXAUSTÃO E MÉTODO DE CONTROLE DE RECIRCULAÇÃO DO GÁS DE EXAUSTÃO PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA  
(71) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP)  
(72) DAISUKE TAKAKI  
(85) 21/07/2015  
(86) PCT JP2013/084414 de 24/12/2013  
(87) WO 2014/119182 de 07/08/2014  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 018601-7 A2** Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
(22) 03/12/2013  
(30) 03/12/2012 DE 20 2012 011 524.3  
(51) E01B 3/46 (1968.09)  
(54) TRAVESSAS FERROVIÁRIAS FEITAS DE CERÂMICA REFORÇADA COM FIBRA  
(71) KOLJA KUSE (DE) ; MATTHIAS MULLER (DE) ; OMER BUCAK (DE)

---

(72) KOLJA KUSE; MATTHIAS MULLER; OMER BUCAK  
(85) 03/08/2015  
(86) PCT EP2013/003647 de 03/12/2013  
(87) WO 2014/086481 de 12/06/2014  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2433 de 22/08/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 019268-8 A2** Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
(22) 20/02/2014  
(30) 22/02/2013 DK PA201300104  
(51) C07D 295/096 (1990.01)  
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE VORTIOXETINA  
(71) H. LUNDBECK A/S (DK)  
(72) Thomas RUHLAND; Kim Lasse CHRISTENSEN  
(85) 11/08/2015  
(86) PCT EP2014/053313 de 20/02/2014  
(87) WO 2014/128207 de 28/08/2014  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 019319-6 A2** Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
(22) 13/02/2014  
(30) 12/02/2013 US 13/765.652; 13/02/2013 US 61/764.503; 05/04/2013 US 61/809.281; 17/06/2013 US 61/835.896; 12/02/2014 US 14/179.494  
(51) B64D 11/00 (1968.09)  
(54) CONJUNTO DE COMPARTIMENTO ARTICULADO  
(71) C&D ZODIAC, INC. (US)  
(72) SCOTT SAVIAN; STEPHEN KEARSEY; COREY WILLIAMS  
(85) 12/08/2015  
(86) PCT US2014/016313 de 13/02/2014  
(87) WO 2014/127161 de 21/08/2014  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 020036-2 A2** Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
(22) 20/08/2013  
(30) 20/02/2013 US 29/446,114  
(51) B65D 77/00 (1968.09), B65D 83/08 (1968.09), B65D 85/671 (1968.09)  
(54) DISTRIBUIDOR PARA DISTRIBUIR FOLHAS FLEXÍVEIS  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
(72) TIMOTHY JAMES; HALEY A. LOWRY; JILL M. MARTIN  
(85) 20/08/2015  
(86) PCT US2013/055810 de 20/08/2013  
(87) WO 2014/130080 de 28/08/2014

---

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 020590-9 A2**

Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
 (22) 22/04/2014  
 (30) 30/04/2013 US 13/873,471  
 (51) C09K 8/575 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01), E21B 43/22 (1968.09)  
 (54) MÉTODOS PARA ENRIJECER FOLHELHO DE ESMECTITA EM MINAS DE PAREDE ALTA  
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)  
 (72) CHARLES R. LANDIS; THOMAS S. CORTNER; ERIC B. FRANTZ  
 (85) 26/08/2015  
 (86) PCT US2014/034937 de 22/04/2014  
 (87) WO 2014/179112 de 06/11/2014  
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 020615-8 A2**

Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
 (22) 10/03/2014  
 (30) 11/03/2013 BE BE20130156  
 (51) B62H 1/04 (1968.09), B62H 1/12 (1968.09), B62K 3/00 (1968.09), B62K 5/02 (1968.09), B62K 5/025 (2013.01), B62K 15/00 (1968.09)  
 (54) TRICICLO  
 (71) N.G.M. SPRL (BE)  
 (72) JOHAN NEERMAN  
 (85) 26/08/2015  
 (86) PCT IB2014/059589 de 10/03/2014  
 (87) WO 2014/141042 de 18/09/2014  
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 020620-4 A2**

Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
 (22) 13/02/2014  
 (30) 28/02/2013 US 13/780,106  
 (51) A61B 17/072 (1990.01)  
 (54) RECURSOS DE ALINHAMENTO DE GARRA E POSICIONAMENTO DE TECIDO INTEGRADOS PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO  
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)  
 (72) ROBERT J. SIMMS; DOUGLAS B. HOFFMAN; JASON E. ZERKLE; CHARLES J. SCHEIB; JANNA B. VOLZ  
 (85) 26/08/2015  
 (86) PCT US2014/016203 de 13/02/2014  
 (87) WO 2014/133773 de 04/09/2014  
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

---

indevida.

---

**(21) BR 11 2015 020625-5 A2** Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
(22) 26/09/2014  
(51) H01L 23/12 (1974.07)  
(54) ARQUITETURA DE EMPACOTAMENTO FLEXÍVEL.  
(71) INTEL CORPORATION (US)  
(72) BOK ENG CHEAH; JACKSON CHUNG PENG KONG; SHANGGAR PERIAMAN; MICHAEL SKINNER; YEN HSIANG CHEW; KHENG TAT MAR; RIDZA EFFENDI ABD RAZAK  
(85) 26/08/2015  
(86) PCT US2014/057648 de 26/09/2014  
(87) WO 2016/048347 de 31/03/2016  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 020626-3 A2** Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
(22) 25/03/2014  
(30) 26/03/2013 US 13/850,900  
(51) B60R 21/00 (1968.09), B60W 40/08 (2012.01)  
(54) AVALIAÇÃO DE OCUPAÇÃO VEICULAR  
(71) INTEL CORPORATION (US)  
(72) SANGITA R. SHARMA; GIUSEPPE RAFFA; CHIEH-YIH WAN; LAMA NACHMAN; DAVID L. GRAUMANN  
(85) 26/08/2015  
(86) PCT US2014/031686 de 25/03/2014  
(87) WO 2014/160684 de 02/10/2014  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2015 021541-6 A2** Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
(22) 17/01/2015  
(30) 30/07/2014 CN 201410368759.5  
(51) A63H 1/30 (1968.09)  
(54) IOIÔ TRANSFORMÁVEL  
(71) GUANGDONG ALPHA ANIMATION & CULTURE CO., LTD. (CN) ; GUANGDONG AULDEY ANIMATION & TOY CO., LTD. (CN) ; GUANGZHOU ALPHA CULTURE COMMUNICATIONS CO., LTD. (CN)  
(72) Dongqing Cai  
(85) 03/09/2015  
(86) PCT CN2015/070946 de 17/01/2015  
(87) WO 2016/015459 de 04/02/2016  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido



---

indevida.

---

**(21) BR 11 2015 021558-0 A2** Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
(22) 04/03/2014  
(30) 04/03/2013 US 61/772.007  
(51) B24D 3/14 (1968.09)  
(54) ARTIGOS ABRASIVOS DE NÃO TECIDO CONTENDO PARTÍCULAS ABRASIVAS FORMADAS  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
(72) JASMEET KAUR; JACOB M. ZWIER; NEGUS B. ADERIS; EDWARD J. WOO  
(85) 03/09/2015  
(86) PCT US2014/020106 de 04/03/2014  
(87) WO 2014/137972 de 12/09/2014  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2428 de 18/07/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2019 011908-6 A2** Código 1.3.4 - Decisão Anulada  
(22) 06/06/2017  
(30) 12/12/2016 US 62/432,770  
(51) A61B 5/00 (1968.09), A61J 15/00 (1968.09), A61B 5/145 (2000.01), A61B 5/1459 (2006.01), A61B 5/053 (2000.01), A61B 5/03 (1985.01)  
(54) SISTEMA PARA GERENCIAR REFLUXO DURANTE UMA ALIMENTAÇÃO ENTERAL, MÉTODO IMPLANTADO POR COMPUTADOR PARA MONITORAR ALIMENTAÇÃO ENTERAL E CONECTOR DE MÚLTIPLOS CANAIS  
(71) ART HEALTHCARE LTD. (IL)  
(72) LIRON ELIA; GAVRIEL J. IDDAN  
(85) 12/06/2019  
(86) PCT IL2017/050634 de 06/06/2017  
(87) WO 2018/109757 de 21/06/2018  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2547 de 29/10/2019 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 2012 016371-0** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 29/12/2010  
(71) Chevron Phillips Chemical Company LP (US)  
(86) PCT US2010/062281 de 29/12/2010 de 29/12/2010  
Apresente a numeração das páginas do relatório descritivo, das reivindicações, dos desenhos edos resumos.

---

**(21) BR 11 2012 033713-0** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 20/04/2011  
(71) ATC IP LLC (US)  
(86) PCT US2011/033283 de 20/04/2011  
(87) WO 2012/005792 de 12/01/2012  
Apresente cessão das 3 (três) prioridades reivindicadas de ?AMERICAN TOWER CORPORATION? para ?ATC IP LLC?.

---

**(21) BR 11 2013 017419-6** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 29/12/2011  
(71) PURDUE RESEARCH FOUNDATION (US)  
(86) PCT US2011/067771 de 29/12/2011  
(87) WO 2012/094227 de 12/07/2012  
Apresente documento de cessão da prioridade reivindicada em que conste menção expressa ao seu número.

---

**(21) BR 11 2015 009828-2 A2** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 08/11/2013  
(71) HELIAE DEVELOPMENT, LLC (US)  
(86) PCT US2013/069046 de 08/11/2013  
(87) WO 2014/074769 de 15/05/2014  
Esclareça a divergência na data de depósito da prioridade US 61/877,894 apresentada no formulário de depósito (09/09/2013)

---

**(21) BR 11 2015 017590-2 A2** Código 1.5 - Exigências Diversas

---

	<p>(22) 22/01/2014 (71) CONXTECH, INC. (US) (86) PCT US2014/012463 de 22/01/2014 (87) WO 2014/116648 de 31/07/2014 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 860150188710 de 25/08/2015 encontra-se fora da norma.</p>
<b>(21) BR 11 2015 017604-6 A2</b>	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 27/01/2014 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) (86) PCT JP2014/051617 de 27/01/2014 (87) WO 2014/115864 de 31/07/2014 Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2013-013153 de 28/01/2013 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.</p>
<b>(21) BR 11 2015 017946-0 A2</b>	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 01/03/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US) (86) PCT US2013/028691 de 01/03/2013 (87) WO 2014/133550 de 04/09/2014 Reapresente relatório descritivo com a numeração das páginas corrigida.</p>
<b>(21) BR 11 2015 017947-9 A2</b>	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 05/03/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US) (86) PCT US2013/029039 de 05/03/2013 (87) WO 2014/137315 de 12/09/2014 Reapresente relatório descritivo com a numeração das páginas corrigida.</p>
<b>(21) BR 11 2015 017963-0 A2</b>	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 28/01/2014 (71) SUZHOU ZELGEN BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (CN) (86) PCT CN2014/071710 de 28/01/2014 (87) WO 2014/114274 de 31/07/2014 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 017966-5 A2</b>	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 31/01/2014 (71) PORTLAND STATE UNIVERSITY (US) ; PROVIDENCE HEALTH & SERVICES-OREGON (US) (86) PCT US2014/014284 de 31/01/2014 (87) WO 2014/121132 de 07/08/2014 Reapresente o relatório descritivo sem a marcação de texto na página 36 (trinta e seis).
<b>(21) BR 11 2015 017979-7 A2</b>	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 31/01/2014 (71) WEIDPLAS GMBH (CH) (86) PCT EP2014/051922 de 31/01/2014 (87) WO 2014/122078 de 14/08/2014 Esclareça o sobrenome correto do inventor Stefan.
<b>(21) BR 11 2015 018048-5 A2</b>	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 23/01/2014 (71) INTEKRIN THERAPEUTICS, INC. (US) (86) PCT US2014/012656 de 23/01/2014 (87) WO 2014/120538 de 07/08/2014 Reapresente o documento de cessão com a indicação numérica expressa da prioridade US 61/758,641.
<b>(21) BR 11 2015 018049-3 A2</b>	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 31/01/2014 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) (86) PCT JP2014/000532 de 31/01/2014 (87) WO 2014/119337 de 07/08/2014 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.
<b>(21) BR 11 2015 018176-7 A2</b>	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 30/01/2014 (71) NOVA PATENT B.V. (NL) (86) PCT NL2014/050047 de 30/01/2014 (87) WO 2014/120003 de 07/08/2014 Apresente nova via do quadro reivindicatório emendado, uma vez que o documento apresentado tem todas as páginas numeradas como 1/3.
<b>(21) BR 11 2015 018214-3 A2</b>	Código 1.5 - Exigências Diversas

---

---

(22) 03/03/2014

(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(86) PCT JP2014/055244 de 03/03/2014

(87) WO 2014/136711 de 12/09/2014

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2013-041700; 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 018879-6 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/07/2013

(71) NISSHIN STEEL CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2013/068880 de 10/07/2013

(87) WO 2014/207947 de 31/12/2014

Solicita-se apresentar novas folhas referentes aos desenhos do pedido, uma vez que suas páginas não estão devidamente numeradas, conforme art. 39 da Instrução Normativa INPI 31/2013.

---

**(21) BR 11 2015 018926-1 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/03/2014

(71) OIL STATES INDUSTRIES, INC. (US)

(86) PCT US2014/026515 de 13/03/2014

(87) WO 2014/151825 de 25/09/2014

Solicita-se apresentar novas folhas referentes ao relatório descritivo traduzido e modificado (petição 870170016373), uma vez que suas páginas estão indevidamente numeradas.

---

**(21) BR 11 2015 018937-7 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/01/2014

(71) CHEMSENTI LIMITED (GB)

(86) PCT GB2014/050270 de 31/01/2014

(87) WO 2014/122432 de 14/08/2014

Solicita-se esclarecimentos a respeito de divergência verificada em relação ao documento de prioridade EP13154852.1, de 11/02/2013, em nome de titular distinto do depositante da fase nacional do pedido (Catexel Limited).

---

**(21) BR 11 2015 018938-5 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/01/2014

(71) CHEMSENTI LIMITED (GB)

(86) PCT GB2014/050271 de 31/01/2014

(87) WO 2014/122433 de 14/08/2014

Solicita-se esclarecimentos a respeito de divergência verificada em relação ao

---

documento de prioridade EP13154850.5, de 11/02/2013, em nome de titular distinto do depositante da fase nacional do pedido (Catexel Limited).

---

**(21) BR 11 2015 018940-7 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/01/2014

(71) PHOENIX CONTACT DEVELOPMENT AND MANUFACTURING, INC.

(US)

(86) PCT US2014/014005 de 31/01/2014

(87) WO 2014/123765 de 14/08/2014

Solicita-se esclarecimentos em relação ao nome correto de inventor, que consta dos documentos da publicação internacional WO2014/123765, "Brian Vogt? e o constante das petições apresentadas na fase nacional ?Brian James Vogt?.

---

**(21) BR 11 2015 019238-6 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/03/2014

(71) XYLECO, INC. (US)

(86) PCT US2014/021632 de 07/03/2014

(87) WO 2014/138550 de 12/09/2014

Comprove o direito de reivindicar as prioridades US61/774,684 de 08.03.2013, US61/774,723 de 08.03.2013, US61/774,731 de 08.03.2013, US61/774,735 de 08.03.2013, US61/774,740 de 08.03.2013, US61/774,744 de 08.03.2013, US61/774,746 de 08.03.2013, US61/774,750 de 08.03.2013, US61/774,752 de 08.03.2013, US61/774,754 de 08.03.2013, US61/774,761 de 08.03.2013, US61/774,775 de 08.03.2013 e US61/774,780 de 08.03.2013, apresentando documento de cessão contendo os dados dessas prioridades e sendo cedido por todos os titulares de cada uma 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 020150013973 não possui o número dessa prioridade e não tem como cedente titulares de algumas dessas prioridades.

---

**(21) BR 11 2015 019241-6 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/03/2014

(71) XYLECO, INC. (US)

(86) PCT US2014/021629 de 07/03/2014

(87) WO 2014/138548 de 12/09/2014

Comprove o direito de reivindicar as prioridades US61/774,684 de 08.03.2013, US61/774,723 de 08.03.2013, US61/774,731 de 08.03.2013, US61/774,735 de 08.03.2013, US61/774,740 de 08.03.2013, US61/774,744 de 08.03.2013, US61/774,746 de 08.03.2013, US61/774,750 de 08.03.2013, US61/774,752 de 08.03.2013, US61/774,754 de 08.03.2013, US61/774,761 de 08.03.2013, US61/774,775 de 08.03.2013 e US61/774,780 de 08.03.2013, apresentando documento de cessão contendo os dados dessas prioridades e sendo cedido por todos os titulares de cada uma 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 020150013973 não possui o número dessa prioridade e não tem como cedente titulares de algumas dessas prioridades.

---

**(21) BR 11 2015 019242-4 A2** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 11/02/2014  
(71) FERNO-WASHINGTON, INC. (US)  
(86) PCT US2014/015898 de 11/02/2014  
(87) WO 2014/124471 de 14/08/2014  
Comprove o direito de reivindicar a prioridade US61/763,045 de 11/02/2013 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 86015074891 não possui o número dessa prioridade.

---

**(21) BR 11 2015 019610-1 A2** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 03/03/2014  
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)  
(86) PCT US2014/019793 de 03/03/2014  
(87) WO 2014/137865 de 12/09/2014  
Esclareça o sobrenome correto do inventor Jeffrey, pois há divergência na petição de entrada na fase nacional e na publicação internacional.

---

**(21) BR 11 2015 019613-6 A2** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 14/02/2014  
(71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)  
(86) PCT US2014/016532 de 14/02/2014  
(87) WO 2014/127264 de 21/08/2014  
Esclareça o sobrenome correto do inventor Stephane, pois há divergência na petição de entrada na fase nacional e na publicação internacional.

---

**(21) BR 11 2015 019634-9 A2** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 11/02/2014  
(71) PFIZER INC. (US)  
(86) PCT IB2014/058889 de 11/02/2014  
(87) WO 2014/128591 de 28/08/2014  
Esclareça a grafia correta do nome do primeiro inventor, pois há divergência na petição de entrada na fase nacional e na publicação internacional.

---

**(21) BR 11 2015 019674-8 A2** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 04/02/2014  
(71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)  
(86) PCT JP2014/000595 de 04/02/2014  
(87) WO 2014/125789 de 21/08/2014

---

Reapresente a página 55 do relatório descritivo (pet860150302913) sem a marcação de texto.

---

**(21) BR 11 2015 019685-3 A2** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 14/02/2014  
(71) BECKMAN COULTER, INC. (US)  
(86) PCT US2014/016470 de 14/02/2014  
(87) WO 2014/130358 de 28/08/2014  
Com relação à prioridade US 61/768,350, apresente cessão com menção expressa ao seu número.

---

**(21) BR 11 2015 019702-7 A2** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 10/02/2014  
(71) BIOMERIEUX, INC. (US)  
(86) PCT US2014/015575 de 10/02/2014  
(87) WO 2014/126851 de 21/08/2014  
Apresente a cessão da prioridade US 61/765,272, fazendo menção ao seu número.

---

**(21) BR 11 2015 019703-5 A2** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 19/02/2014  
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)  
(86) PCT JP2014/053869 de 19/02/2014  
(87) WO 2014/129489 de 28/08/2014  
Apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração assinada, ambas contendo todos os dados identificadores da prioridade (número da prioridade, titular, título e nome dos inventores) conforme art. 16, §2º, da LPI.

---

**(21) BR 11 2015 019712-4 A2** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 10/01/2014  
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)  
(86) PCT JP2014/050286 de 10/01/2014  
(87) WO 2014/125849 de 21/08/2014  
Apresente tradução simples da certidão de depósito da prioridade no país de origem ou declaração assinada, ambas contendo todos os dados identificadores da prioridade (número da prioridade, titular, título e nome dos inventores) conforme art. 16, §2º, da LPI.

---

**(21) BR 11 2015 019718-3 A2** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 10/01/2014  
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)  
(86) PCT JP2014/050285 de 10/01/2014



---

(87) WO 2014/125848 de 21/08/2014

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 2019 012669-4**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/12/2017

(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)

(86) PCT US2017/067334 de 19/12/2017

(87) WO 2018/118933 de 28/06/2018

Com relação à prioridade chinesa CN 201611175289.6, 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 2019 012674-0**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/12/2017

(71) ALPS ALPINE CO., LTD. (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2017/043466 de 04/12/2017

(87) WO 2018/123451 de 05/07/2018

Reapresente o bloco das reivindicações emendadas com a numeração das páginas corrigida.

---

**(21) BR 11 2019 012682-1**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/12/2017

(71) ARVINAS OPERATIONS, INC. (US) ; YALE UNIVERSITY (US)

(86) PCT US2017/068308 de 22/12/2017

(87) WO 2018/119441 de 28/06/2018

Reapresente o bloco das reivindicações com a devida numeração das páginas

### 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 2014 000359-9**

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 05/07/2012

(71) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORP. (US)

(86) PCT US2012/045570 de 05/07/2012

(87) WO 2013/009570 de 17/01/2013

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2548 de 05/11/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2019 011965-5 A2**

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 13/12/2017

(71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US) ; SHERWOOD VALVE, LLC (US)

(86) PCT US2017/065959 de 13/12/2017

(87) WO 2018/111964 de 21/06/2018

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2548 de 05/11/2019 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 2015 015968-4 A2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 01/07/2015  
(71) AUGUSTO CESAR MELVINO ARAÚJO (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2018 004417-6 A2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 05/03/2018  
(71) SERGIO RICARDO GOMES ARRUDA (BR/RJ)

---

**(21) BR 10 2018 068422-1** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 12/09/2018  
(71) JOSE MILTON DA SILVA (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2019 005412-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 20/03/2019  
(71) GIVALDO FERREIRA DA SILVA (BR/CE)

---

**(21) BR 10 2019 007657-7** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 15/04/2019  
(71) TANIA MARA BARCELLOS REIS (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2019 008729-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	depositado (22) 29/04/2019 (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)
--	--

---

<b>(21) BR 10 2019 008737-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2019 (71) GILBERTO GUIMARÃES GRANADA (BR/RS)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2019 008760-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/04/2019 (71) GESSE MARQUES JUNIOR (BR/SP)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2019 009383-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/05/2019 (71) SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA) ; MATHEUS GUIMARÃES ANDRADE ANURE 03383831582 (BR/BA)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2019 009458-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/05/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2019 013246-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2019 013336-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/06/2019 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2019 013337-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/06/2019 (71) KELVINSON FERNANDES VIANA (BR/PR) ; RODOLFO CORDEIRO GIUNCHETTI (BR/MG)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2019 013969-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
---------------------------------	--

---

	(22) 05/07/2019 (71) JOSÉ DE FÁTIMA SILVA (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2019 014836-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/07/2019 (71) HIMARKET CONSULTORIA DE COMUNICAÇÃO E TI LTDA. ME (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2019 014837-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/07/2019 (71) CROWN IRON WORKS COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2019 014881-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/07/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2019 015201-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
<b>(21) BR 10 2019 015203-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/07/2019 (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF)
<b>(21) BR 10 2019 015209-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/07/2019 (71) VICTORIA VIEIRA DE ANDRADE (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2019 015483-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/07/2019 (71) PAULO DE TARSO BORGHI HORNOS (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2019 015653-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2019 (71) GUSTAVO BARROS ALVES DE CARVALHO (BR/PE)

<b>(21) BR 10 2019 015701-1</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 016022-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/08/2019 (71) AUGUSTO FONSECA DE MOURA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2019 017195-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/08/2019 (71) WERNER & PFLEIDERER INDUSTRIELLE BACKTECHNIK GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2019 017494-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/08/2019 (71) IVECO S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 10 2019 017495-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/08/2019 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 10 2019 017497-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/08/2019 (71) IVECO S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 10 2019 017515-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/08/2019 (71) MARLON MELO DINIZ (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2019 017525-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/08/2019 (71) CENTRAIS ELÉTRICAS DA PARAÍBA S.A. EPASA (BR/PB) ; INSTITUTO AVANÇADO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - IATI (BR/PE)

---

<b>(21) BR 10 2019 017526-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/08/2019 (71) VERIFACT TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2019 017537-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/08/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 10 2019 017541-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/08/2019 (71) AMPHENOL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 10 2019 017544-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/08/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 10 2019 017545-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/08/2019 (71) SAÚDE E VIDA COMÉRCIO DE PURIFICADORES EIRELI (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2019 017558-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/08/2019 (71) BEATRIZ FLORES SAMANIEGO (MX)
<b>(21) BR 10 2019 017563-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/08/2019 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2019 017564-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
<b>(21) BR 10 2019 017568-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/08/2019

---

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

---

**(21) BR 10 2019 018101-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 30/08/2019  
(71) MARIA GOMES DA SILVA DE DEUS (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2019 018122-2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 30/08/2019  
(71) VERGANI SRL (IT)

---

**(21) BR 10 2019 018125-7** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 30/08/2019  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2019 018127-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 30/08/2019  
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2019 018706-9** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 09/09/2019  
(71) ELOY BRANCO GRAMINHO (BR/SP) ; HENRIQUE REZENDE GRAMINHO (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2019 018984-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 12/09/2019  
(71) ANTONIO REBELATTO (BR/SC)

---

**(21) BR 20 2012 025756-0 U2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 08/10/2012  
(71) MUNDIAL S/A PRODUTOS DE CONSUMO (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2016 018533-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 12/08/2016  
(71) LEANDRO INOCÊNCIO DOS SANTOS (BR/ES)



---

<b>(21) BR 20 2018 007057-1 U2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/04/2018 (71) DIRNEI FERRI FILHO EIRELI (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2019 007161-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/04/2019 (71) FABIO LIBARDI NORONHA (BR/ES)
<b>(21) BR 20 2019 011090-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/05/2019 (71) NILTON JORGE BERGER DEL ZOTTO (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 013951-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/07/2019 (71) CLV TREINAMENTO E ASSESSORIA INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 014350-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/07/2019 (71) ALFA STEEL INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS RODOVIÁRIOS E MECÂNICOS LTDA. (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2019 014361-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/07/2019 (71) MOTOLINER AMAZONAS LTDA (BR/CE)
<b>(21) BR 20 2019 014383-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/07/2019 (71) RENATO MARTINS ALVES DE MORAES (BR/SP) ; ROBERTA NOGUEIRA MARTINS (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 014424-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/07/2019 (71) GELSON BERNARDES (BR/RS)

<b>(21) BR 20 2019 014430-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
<b>(21) BR 20 2019 014443-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/07/2019 (71) BUFFALO MOTORES & ACOPLADOS LTDA. (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2019 014445-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/07/2019 (71) 4 BIO MEDICAMENTOS S/A (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 014482-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/07/2019 (71) FABIO ROCCA RODRIGUES (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 014508-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/07/2019 (71) MSB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2019 014581-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/07/2019 (71) WALTER DOMINGOS JUSTOLIN JUNIOR (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 014616-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/07/2019 (71) LUCIANO DIAS GIOLLO (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2019 014617-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/07/2019 (71) NATIVO DEL CARIBE COMERCIO, IMPORTACAO, EXPORTACAO E REPRESENTACAO LTDA ME (BR/SP)

---

<b>(21) BR 20 2019 014653-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/07/2019 (71) MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA. (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 015787-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/07/2019 (71) CLAUDIO NUNES (BR/SP) ; OLICIO DE FREITAS BORGES (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 016408-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/08/2019 (71) MAURO MARTINS DA SILVA (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2019 016829-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/08/2019 (71) VINICIUS OTTO DE AGUIAR RITZMANN MARZALL (BR/GO)
<b>(21) BR 20 2019 017437-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/08/2019 (71) COLOR VISÃO DO BRASIL INDÚSTRIA ACRÍLICA LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 017463-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/08/2019 (71) JOACY SCHLICKMANN NIEHUES (BR/SC)
<b>(21) C1 0901933-2 E2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/03/2011 (61) PI 0901933-2 04/06/2009 (71) MAURO CID LOPES FLÓRIDO FERREIRA (BR/RJ)
<b>(21) C2 0901933-2 E2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/05/2011 (61) PI 0901933-2 04/06/2009 (71) MAURO CID LOPES FLÓRIDO FERREIRA (BR/RJ)
<b>(21) C3 0901933-2 E2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

---

depositado

(22) 29/09/2011

(61) PI 0901933-2 04/06/2009

(71) MAURO CID LOPES FLÓRIDO FERREIRA (BR/RJ)

**Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI**

Notificação de pedido dividido de um pedido de patente depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito e, se for o caso, o correspondente benefício da prioridade reivindicada. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

---

<b>(21) BR 12 2019 017265-0 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/05/2012 (62) BR 11 2013 028169-3 02/05/2012 (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US) Dividido do PCT 11 2013 028169-3
<b>(21) BR 12 2019 019308-8 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 24/01/2014 (62) BR 10 2014 001750-0 24/01/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Dividido do BR 10 2014 001750-0
<b>(21) BR 12 2019 020336-9 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/04/2012 (62) BR 11 2013 027921-4 27/04/2012 (71) ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE) Dividido do PCT 11 2013 027921-4
<b>(21) BR 12 2019 020341-5 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/11/2010 (62) BR 11 2012 007591-8 09/11/2010 (71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB) Dividido do PCT 11 2012 007591-8
<b>(21) BR 12 2019 020410-1 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 04/08/2011 (62) BR 11 2013 002302-3 04/08/2011 (71) NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP) ; EHIME PREFECTURE (JP) Dividido do PCT 11 2013 002302-3
<b>(21) BR 12 2019 020471-3 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/04/2011 (62) BR 11 2012 026694-2 19/04/2011

---

	(71) ORYZON GENOMICS S.A. (ES) Dividido do PCT 11 2012 026694-2
--	--

---

<b>(21) BR 12 2019 020534-5 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/10/2011 (62) BR 11 2013 009076-6 14/10/2011 (71) JOHNSON CONTROLS AUTOBATTERIE GMBH & CO. KGAA (DE) Dividido do PCT 11 2013 009076-6
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2019 020539-6 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/01/2009 (62) PI 0906746-9 29/01/2009 (71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT) Dividido do PI 0906746-9
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2019 020548-5 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/10/2016 (62) BR 11 2018 006819-5 18/10/2016 (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB) 1º dividido do PCT 11 2018 006819-5
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2019 020552-3 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/10/2016 (62) BR 11 2018 006819-5 18/10/2016 (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB) 2º dividido do PCT 11 2018 006819-5
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2019 020559-0 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/10/2016 (62) BR 11 2018 006819-5 18/10/2016 (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB) 3º dividido do PCT 11 2018 006819-5
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2019 020562-0 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 03/11/2011 (62) BR 11 2013 010890-8 03/11/2011 (71) PRONOVA BIOPHARMA NORGE AS (NO) Dividido do PCT 11 2013 010890-8
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2019 020567-1 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/10/2016 (62) BR 11 2018 006819-5 18/10/2016 (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
------------------------------------	--

---

4º dividido do PCT 11 2018 006819-5

---

**(21) BR 12 2019 020572-8 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 18/10/2016  
(62) BR 11 2018 006819-5 18/10/2016  
(71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)  
5º dividido do PCT 11 2018 006819-5

---

**(21) BR 12 2019 020594-9 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 03/06/2010  
(62) PI 1011710-5 03/06/2010  
(71) ALLERGAN, INC. (US)  
Dividido do PI 1011710-5

---

**(21) BR 12 2019 020647-3 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 30/01/2009  
(62) PI 0907032-0 30/01/2009  
(71) OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY, LLC (US)  
Dividido do PI 0907032-0

---

**(21) BR 12 2019 020690-2 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 19/11/2012  
(62) BR 11 2014 012216-4 19/11/2012  
(71) INNOVATION HAMMER LLC (US)  
Dividido do PCT 11 2014 012216-4

---

**(21) BR 12 2019 020716-0 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 31/08/2012  
(62) BR 11 2014 004971-8 31/08/2012  
(71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)  
Dividido do PCT 11 2014 004971-8

---

**(21) BR 12 2019 020718-6 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 08/11/2012  
(62) BR 11 2014 011162-6 08/11/2012  
(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)  
Dividido do PCT 11 2014 011162-6

---

**(21) BR 12 2019 020727-5 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 10/06/2013  
(62) BR 11 2014 030069-0 10/06/2013  
(71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)  
Dividido do PCT 11 2014 030069-0

---

<b>(21) BR 12 2019 020737-2 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/10/2016 (62) BR 11 2018 007115-3 13/10/2016 (71) FIBERLEAN TECHNOLOGIES LIMITED (GB) Dividido do PCT 11 2018 007115-3
<b>(21) BR 12 2019 020833-6 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 10/12/2003 (62) PI 0317255-4 10/12/2003 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY (CH) Dividido do PI 0317255-4
<b>(21) BR 12 2019 020855-7 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/06/2010 (62) BR 11 2012 003466-9 18/06/2010 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH) Dividido do PCT 11 2012 003466-9
<b>(21) BR 12 2019 020924-3 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/11/2010 (62) BR 11 2012 015394-3 29/11/2010 (71) UNILEVER N.V. (NL) Dividido do PCT 11 2012 015394-3
<b>(21) BR 12 2019 020930-8 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 16/09/2009 (62) PI 0918604-2 16/09/2009 (71) GENENTECH, INC. (US) Dividido do PI 0918604-2
<b>(21) BR 12 2019 020943-0 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/11/2010 (62) BR 11 2012 015258-0 29/11/2010 (71) UNILEVER N.V. (NL) Dividido do PCT 11 2012 015258-0
<b>(21) BR 12 2019 020961-8 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/10/2007 (62) PI 0719276-2 11/10/2007 (71) PTC THERAPEUTICS, INC. (US) Dividido do PI 0719276-2



---

<b>(21) BR 12 2019 021070-5 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/01/2009 (62) PI 0906747-7 29/01/2009 (71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT) Dividido do PI 0906747-7
<b>(21) BR 12 2019 021154-0 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/02/2010 (62) PI 1008762-1 26/02/2010 (71) NOVARTIS AG (CH) Dividido do PI 1008762-1
<b>(21) BR 12 2019 021238-4 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/10/2008 (62) PI 0817482-2 01/10/2008 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) Dividido do PI 0817482-2

**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.

---

**(21) BR 10 2018 015385-4** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 27/07/2018  
(71) DEMETRIO DE ALMEIDA (BR/PR) ; MAUREU JEFFERSON BENVENHO (BR/PR)

---

**(21) BR 10 2019 003040-2** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 14/02/2019  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

---

**(21) BR 10 2019 003132-8** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 15/02/2019  
(71) EDOUARD MEKHALIAN (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2019 004804-2** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 12/03/2019  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)

---

**(21) BR 10 2019 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 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 013058-0** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
(22) 24/06/2019  
(71) CARLA JAQUELINE SILVA SAMPAIO (BR/BA) ; MILTON RICARDO DE ABREU ROQUE (BR/BA) ; CRISTINA MARIA ASSIS LOPES TAVARES DA MATA HERMIDA QUINTELLA (BR/BA) ; JOSÉ ROBERTO BISPO DE SOUZA (BR/BA) ; GILSON CORREIA DE CARVALHO (BR/BA) ; TATIANA OLIVEIRA

---

DO VALE (BR/BA)

---

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>(21) BR 10 2019 014033-0</b> | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI<br>(22) 05/07/2019<br>(71) PRACHEDES E ZIRR LTDA (BR/SP)  |
| <b>(21) BR 10 2019 014038-0</b> | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI<br>(22) 05/07/2019<br>(71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)  |
| <b>(21) BR 10 2019 014240-5</b> | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI<br>(22) 10/07/2019<br>(71) BENEDICTO ELESBÃO (BR/SP)  |
| <b>(21) BR 10 2019 014247-2</b> | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI<br>(22) 10/07/2019<br>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) ;<br>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) (ES) |
| <b>(21) BR 10 2019 015202-8</b> | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI<br>(22) 24/07/2019<br>(71) JOELMA RODRIGUES ARAUJO PROTAZIO (BR/MA)   |
| <b>(21) BR 10 2019 015204-4</b> | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI<br>(22) 24/07/2019<br>(71) RC TECNOLOGIA E SOLUÇÕES INTEGRADAS (BR/ES)  |
| <b>(21) BR 10 2019 015366-0</b> | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI<br>(22) 25/07/2019<br>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)   |
| <b>(21) BR 10 2019 015659-7</b> | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI<br>(22) 30/07/2019<br>(71) FLAVIO SILVA NICOLETTI (BR/ES)   |
| <b>(21) BR 10 2019 016113-2</b> | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI<br>(22) 02/08/2019<br>(71) ELZA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS LTDA (BR/MG)   |
| <b>(21) BR 10 2019 016397-6</b> | Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI<br>(22) 07/08/2019<br>(71) WALTER LOBUE DOS SANTOS (BR/SP)  |

---

<b>(21) BR 10 2019 017511-7</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/08/2019 (71) TAMARU NOZAWA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2019 017529-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2019 017542-7</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/08/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2019 017553-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/08/2019 (71) GOOMARK SOLUCOES EM INTERNET EIRELLI EPP (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2019 017566-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/08/2019 (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUCRS (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2019 018053-6</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2019 018106-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/08/2019 (71) JOÃO LINO (BR/TO)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2019 018113-3</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2019 018119-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/08/2019 (71) VÍTOR PAULO RIBEIRO (BR/MG)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2019 018120-6</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/08/2019 (71) INSTITUTO TRIAD SYSTEMS (BR/AM)

---

<b>(21) BR 12 2019 021416-6 A2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/09/2004 (71) NOVO NORDISK A/S (DK) Dividido do PI 0414539-9
<b>(21) BR 12 2019 021453-0 A8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/07/2006 (71) CYTHERIS (FR) Dividido do PI 0613747-4
<b>(21) BR 20 2012 000677-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/01/2012 (71) Eroni Vendelino Nunes Dos Santos (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2012 009157-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/04/2012 (71) Valdeci Vasconcelos Souto (BR/DF) ; José Rodrigues Pereira Santos (BR/DF)
<b>(21) BR 20 2012 023848-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/09/2012 (71) ARTE PISCINAS NADO LIVRE COMERCIAL LTDA-ME (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2012 026668-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/10/2012 (71) CARNAIBA MOLIBILENIUM LTDA - EPP (BR/BA)
<b>(21) BR 20 2014 015906-7</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/07/2014 (71) GILBERTO ARAÚJO (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2014 017381-7</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/07/2014 (71) SDEPAN BOGOSIAN NETO (BR/RJ)
<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 009188-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/05/2019

---

(71) ADEONILSON BENEDITO DE SOUZA (BR/MT)

---

**(21) BR 20 2019 014414-4** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 11/07/2019  
 (71) ADEILSON COSTA DA CUNHA (BR/PB)

---

**(21) BR 20 2019 014437-3** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 12/07/2019  
 (71) LUCIANO BITENCOURT DA SILVA (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2019 014446-2** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 12/07/2019  
 (71) IVANILDA MARIA DE SOUZA (BR/PE)

---

**(21) BR 20 2019 014462-4** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 12/07/2019  
 (71) PROSPERIDADE, ENVASE E COMÉRCIO DE ÁGUA MINERAL EIRELI (BR/MS) ; IRONE ALVES RIBEIRO BARBOSA (BR/MS)

---

**(21) BR 20 2019 014473-0** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 12/07/2019  
 (71) SABRINA GROOT (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2019 014488-8** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 12/07/2019  
 (71) FLÁVIO BARBOSA GALVÃO (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2019 014498-5** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 12/07/2019  
 (71) VEM DA SERRA FERRO MADEIRA E DESIGN LTDA ME (BR/RJ)

---

**(21) BR 20 2019 014505-1** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 12/07/2019  
 (71) PROSPERIDADE, ENVASE E COMÉRCIO DE ÁGUA MINERAL EIRELI (BR/MS) ; IRONE ALVES RIBEIRO BARBOSA (BR/MS)

---

**(21) BR 20 2019 014516-7** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 12/07/2019  
 (71) ELTON ARMANDO AMORIM PAMPLONA 08700288632 (BR/MG)

---

**(21) BR 20 2019 014521-3** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI  
 (22) 13/07/2019

---

	(71) EDUARDO DONIZETE BERTOLDO (BR/SP) ; COSMETTOS B C COSMÉTICOS LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 014522-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/07/2019 (71) SIDINEI APARECIDO DELEFRATE (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 014542-6</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/07/2019 (71) PILAR PRODUTOS AGROECOLOGICOS LTDA (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2019 014543-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/07/2019 (71) JUAN CARLOS MUNIZ RIVAS (BR/RO)
<b>(21) BR 20 2019 014556-6</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/07/2019 (71) MHETRIC INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS DE FERRAMENTARIA LTDA - ME (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 014572-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/07/2019 (71) ANDERSON VAZ MARQUES (BR/GO)
<b>(21) BR 20 2019 014604-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/07/2019 (71) DANIEL PAWEL (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 014606-6</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/07/2019 (71) ARTUR MORAES APPEL (BR/RJ)
<b>(21) BR 20 2019 014614-7</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/07/2019 (71) ANDREIA CRISTINA DA SILVA EQUIPAMENTOS ME (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 014625-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/07/2019 (71) WILLIAM DOS SANTOS DE OLIVEIRA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2019 014632-5</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/07/2019

	(71) SEBASTIÃO JOSÉ DA SILVA (BR/DF)
<b>(21) BR 20 2019 014634-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/07/2019 (71) ERNESTO DE OLIVEIRA LARA FILHO (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2019 016293-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/08/2019 (71) IPADE - INSTITUTO PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO LTDA (BR/CE)
<b>(21) BR 20 2019 016793-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/08/2019 (71) AFIAMAQ REVENDA E AFIAÇÕES DE LÂMINAS PARA INDUSTRIA ALIMENTÍCIA LTDA (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2019 016810-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/08/2019 (71) TEDDY AUGUSTO SOUZA DOS REIS (BR/PA)
<b>(21) BR 20 2019 017422-1</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/08/2019 (71) DENIS FADEL DUARTE (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2019 017423-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/08/2019 (71) BUTTENMULLER & CIA LTDA (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2019 017424-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/08/2019 (71) HAMILTON DA PENHA LAGE SILVA (BR/MG)
<b>(21) BR 20 2019 017459-0</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/08/2019 (71) VINICIUS OTTO DE AGUIAR RITZMANN MARZALL (BR/GO)
<b>(21) BR 20 2019 017460-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/08/2019 (71) VINICIUS OTTO DE AGUIAR RITZMANN MARZALL (BR/GO) ; MARIA SOCORRO DUARTE DA SILVA COUTO (BR/GO)
<b>(21) BR 20 2019 017461-2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI



---

(22) 21/08/2019

(71) VINICIUS OTTO DE AGUIAR RITZMANN MARZALL (BR/GO) ; MARIA  
SOCORRO DUARTE DA SILVA COUTO (BR/GO)

---

**(21) BR 20 2019 017462-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/08/2019

(71) MAURICIO BEXIGA JUNIOR (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2019 017471-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/08/2019

(71) GOMES D'ELIA EQUIPAMENTOS DE HIGIENE LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2019 019895-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/09/2019

(71) SILVIO PAULO PERROTTA NETO (BR)

**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 2019 022652-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/10/2019 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870190110030' em 29/10/2019 14:44 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 022825-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (71) JULIANO LOPES (BR/ES) Número de Protocolo '870190110935' em 31/10/2019 09:38 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 022841-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (71) ERNANI TEIXEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870190110990' em 31/10/2019 10:59 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 022844-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (71) LUIZ TADEU CELESTE RESENDE (BR/MG) Número de Protocolo '870190111000' em 31/10/2019 11:10 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 022850-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (71) MARCELO TONETT (BR/RS) ; OIDI LUIZ GALETI (BR/RS) Número de Protocolo '870190111027' em 31/10/2019 11:40 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 022858-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (71) LPC PLÁSTICOS LTDA - ME (BR/SC) Número de Protocolo '870190111056' em 31/10/2019 12:57 (WB)

---

<b>(21) BR 10 2019 022859-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (71) FORSA S.A. (CO) Número de Protocolo '870190111058' em 31/10/2019 13:02 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 022861-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (71) FORSA S.A. (CO) Número de Protocolo '870190111064' em 31/10/2019 13:15 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 022862-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (71) FORSA S.A. (CO) Número de Protocolo '870190111069' em 31/10/2019 13:23 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 022863-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (71) FORSA S.A. (CO) Número de Protocolo '870190111077' em 31/10/2019 13:37 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 022866-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL) Número de Protocolo '870190111083' em 31/10/2019 13:50 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 022871-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870190111097' em 31/10/2019 14:03 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 022875-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (71) LEONARDO BARBOSA LEAL (BR/SP) ; LUIS FELIPE DAS CHAGAS E SILVA DE CARVALHO (BR/SP) ; ALESSANDRO CORRÊA MENDES (BR/SP) ; DARCIO KITAKAWA (BR/SP)

---

Número de Protocolo '870190111118' em 31/10/2019 14:29 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022882-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/10/2019  
 (71) ETHICON LLC (US)  
 Número de Protocolo '870190111152' em 31/10/2019 14:49 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022888-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/10/2019  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)  
 Número de Protocolo '870190111176' em 31/10/2019 15:06 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022894-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/10/2019  
 (71) ETHICON LLC (US)  
 Número de Protocolo '870190111199' em 31/10/2019 15:22 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022900-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/10/2019  
 (71) MARLON MELO DINIZ (BR/RS)  
 Número de Protocolo '870190111232' em 31/10/2019 15:43 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022903-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/10/2019  
 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870190111235' em 31/10/2019 15:45 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022911-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/10/2019  
 (71) ETHICON LLC (US)  
 Número de Protocolo '870190111267' em 31/10/2019 16:08 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022913-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/10/2019  
 (71) DHENISVAN FERREIRA COSTA (BR/MG) ; GERALDO MAGELA

---

CARVALHAIS (BR/MG) ; MARCONNI DA SILVA RODRIGUES (BR/MG)  
 Número de Protocolo '870190111276' em 31/10/2019 16:14 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022917-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/10/2019  
 (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL)  
 Número de Protocolo '870190111293' em 31/10/2019 16:34 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022921-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/10/2019  
 (71) CASA FIOR PRE MOLDADOS LTDA (BR/RS)  
 Número de Protocolo '870190111300' em 31/10/2019 16:38 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022922-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/10/2019  
 (71) LUCIANO JORGE DE ANDRADE JUNIOR (BR/PR)  
 Número de Protocolo '870190111301' em 31/10/2019 16:38 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022925-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/10/2019  
 (71) IGOR ALOISIO DE OLIVEIRA (BR/MG)  
 Número de Protocolo '870190111317' em 31/10/2019 16:51 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022927-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/10/2019  
 (71) DEERE & COMPANY (US)  
 Número de Protocolo '870190111324' em 31/10/2019 16:54 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022928-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/10/2019  
 (71) DEERE & COMPANY (US)  
 Número de Protocolo '870190111327' em 31/10/2019 16:57 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022933-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/10/2019  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

---

Número de Protocolo '870190111344' em 31/10/2019 17:10 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022942-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/10/2019  
(71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)  
Número de Protocolo '870190111376' em 31/10/2019 17:33 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022944-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/10/2019  
(71) ROBERTO JOSÉ MOUTINHO (BR/RJ)  
Número de Protocolo '870190111380' em 31/10/2019 17:35 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022947-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/10/2019  
(71) BIOTECAM ASSESSORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA. (BR/RJ)  
Número de Protocolo '870190111384' em 31/10/2019 17:39 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022949-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/10/2019  
(71) ROGERIO BOCUZZI MACORIN (BR/SP)  
Número de Protocolo '870190111388' em 31/10/2019 17:45 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022951-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/10/2019  
(71) PAPAN INDUSTRIA E COMERCIO DE PAPEIS LTDA (BR/SP)  
Número de Protocolo '870190111391' em 31/10/2019 17:53 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022955-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/10/2019  
(71) CUMMINS EMISSION SOLUTIONS INC. (US)  
Número de Protocolo '870190111403' em 31/10/2019 18:05 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022960-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/10/2019  
(71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS)

---

Número de Protocolo '870190111411' em 31/10/2019 18:13 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022961-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/10/2019  
(71) MARIO MAZZOTTI (BR/SP)  
Número de Protocolo '870190111413' em 31/10/2019 18:16 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022965-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/10/2019  
(71) DORIVAL BENEDETTI (BR/SP)  
Número de Protocolo '870190111424' em 31/10/2019 18:34 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022967-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/10/2019  
(71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)  
Número de Protocolo '870190111431' em 31/10/2019 18:44 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022969-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/10/2019  
(71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)  
Número de Protocolo '870190111434' em 31/10/2019 18:47 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022970-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/10/2019  
(71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)  
Número de Protocolo '870190111436' em 31/10/2019 18:51 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022973-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/10/2019  
(71) OSWALDO JOSÉ DE FARIA (BR/MG)  
Número de Protocolo '870190111459' em 31/10/2019 21:07 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 022978-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 01/11/2019  
(71) JOSELMA AMORIM PEREIRA DE MELO (BR/PE)  
Número de Protocolo '870190111515' em 01/11/2019 09:52 (WB)

---

<b>(21) BR 10 2019 022982-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) Número de Protocolo '870190111559' em 01/11/2019 10:37 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 022987-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) ROSANA MARIA ALBERICI OLIVEIRA (BR/SP) ; ILDENIZE BARBOSA DA SILVA CUNHA (BR/SP) ; GABRIEL DESCHAMPS FERNANDES (BR/MG) ; VALERIA DA SILVA SANTOS (BR/MG) Número de Protocolo '870190111590' em 01/11/2019 11:16 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 022988-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) Número de Protocolo '870190111591' em 01/11/2019 11:16 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 022996-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) DORIVAL BENEDETTI (BR/SP) Número de Protocolo '870190111621' em 01/11/2019 12:54 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 022997-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) LUANA CRISTYNE DA CRUZ DEMOSTHENES (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190111623' em 01/11/2019 12:59 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 022998-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) LUANA CRISTYNE DA CRUZ DEMOSTHENES (BR/RJ) ; MICHELLE SOUZA OLIVEIRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190111625' em 01/11/2019 13:00 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023011-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



---

	(22) 01/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; CELULOSE NIPO-BRASILEIRA S.A. - CENIBRA (BR/MG) Número de Protocolo '870190111684' em 01/11/2019 14:18 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023017-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) HAHNTEL S/A (BR/SC) Número de Protocolo '870190111729' em 01/11/2019 14:50 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023019-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) TAREQ SALEM MOHAMMED ABUIYADA (BR/RS) Número de Protocolo '870190111732' em 01/11/2019 14:50 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023024-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) XPX EMPREENDIMENTOS, PARTICIPACOES, ADMINISTRACAO E CONSTRUCOES EIRELI - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870190111742' em 01/11/2019 14:58 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023026-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190111747' em 01/11/2019 14:59 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023034-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) BMD TEXTEIS LTDA (BR/BA) ; SAMARCO MINERAÇÃO SA (BR/MG) Número de Protocolo '870190111764' em 01/11/2019 15:10 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023035-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870190111769' em 01/11/2019 15:16 (WB)

---

<b>(21) BR 10 2019 023038-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870190111775' em 01/11/2019 15:21 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023039-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) ENTREGAMOS SOLUCOES DE NEGOCIOS SCM LTDA (BR/ES) Número de Protocolo '870190111783' em 01/11/2019 15:27 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023048-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) VIVENSIS PR CENTURY INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870190111831' em 01/11/2019 15:55 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023050-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) JOSÉ MAURO PEGORETTI (BR/ES) Número de Protocolo '870190111845' em 01/11/2019 16:02 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023056-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) GERMÁN RODOLFO MAS (BR/SC) Número de Protocolo '870190111875' em 01/11/2019 16:17 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023063-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) HEROLDO SECCO JUNIOR (BR/PR) Número de Protocolo '870190111927' em 01/11/2019 16:34 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023073-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL) Número de Protocolo '870190111968' em 01/11/2019 16:57 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023077-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

---

	Invenção (22) 01/11/2019 (71) GLYCON PENA DE SOUZA BARROS (BR/MG) Número de Protocolo '870190111982' em 01/11/2019 17:11 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023083-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) AGROTATIL PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870190112028' em 01/11/2019 17:36 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023090-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) XYLECO, INC. (US) Número de Protocolo '870190112059' em 01/11/2019 17:57 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023094-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) LUIS FERNANDO DE LIMA ANDRADE (BR/RJ) Número de Protocolo '870190112104' em 01/11/2019 18:50 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023096-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (UFRPE) (BR/PE) Número de Protocolo '870190112113' em 01/11/2019 19:05 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023099-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) ARTHUR CALDAS BIBÁ (BR/RJ) Número de Protocolo '870190112144' em 01/11/2019 21:31 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023100-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) LUCAS CAPUCHO SANDERS (BR/MG) Número de Protocolo '870190112147' em 01/11/2019 22:14 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023102-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

---

	Invenção (22) 02/11/2019 (71) LUCAS RAMALDES LIMA DE CASTRO (BR/SP) Número de Protocolo '870190112169' em 02/11/2019 21:58 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023105-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2019 (71) RUBENS PERTENCE DE CAMPOS (BR/MG) ; PAULO VÍTOR PERTENCE DE SOUZA (BR/MG) Número de Protocolo '870190112182' em 03/11/2019 18:02 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023106-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2019 (71) HERCULES LIMA (BR/MG) Número de Protocolo '870190112199' em 04/11/2019 09:29 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023122-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2019 (71) FELIPE SPINDOLA DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870190112392' em 04/11/2019 13:54 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023124-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS) Número de Protocolo '870190112398' em 04/11/2019 16:15 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023129-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) Número de Protocolo '870190112464' em 04/11/2019 16:38 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023136-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2019 (71) DAVIDSON BRAGA BAPTISTA (BR/MG) Número de Protocolo '870190112516' em 04/11/2019 16:55 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023140-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

---

	Invenção (22) 04/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS) Número de Protocolo '870190112546' em 04/11/2019 17:06 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023142-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2019 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870190112553' em 04/11/2019 17:09 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023148-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2019 (71) ANTONIO CICERO DE LIMA PRADO (BR/SP) ; VERNER WASHINGTON CARDOSO (BR/SP) Número de Protocolo '870190112590' em 04/11/2019 17:20 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023151-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2019 (71) INVICTOS SERVIÇOS E COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS EIRELI (BR/MG) Número de Protocolo '870190112602' em 04/11/2019 17:23 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023153-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2019 (71) FLECKSTEEL INDÚSTRIA DE ARTEFATOS METÁLICOS LTDA. (BR/RS) Número de Protocolo '870190112617' em 04/11/2019 17:27 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023160-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2019 (71) ELBERTH NOGUEIRA BERNARDES (BR/MG) Número de Protocolo '870190112667' em 04/11/2019 17:43 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023167-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2019 (71) JOSÉ VANDERLEI TAQUES (BR/PR) Número de Protocolo '870190112720' em 04/11/2019 18:02 (WB)

---

<b>(21) BR 10 2019 023171-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2019 (71) EMANUEL JOSÉ NASCIMENTO MARQUES (BR/PE) Número de Protocolo '870190112750' em 04/11/2019 18:23 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023177-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ (BR/AP) Número de Protocolo '870190112786' em 04/11/2019 19:02 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023180-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2019 (71) ILIEL RANGEL DE SOUZA (BR/ES) Número de Protocolo '870190112809' em 04/11/2019 19:08 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023183-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2019 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) Número de Protocolo '870190112842' em 04/11/2019 18:34 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023185-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2019 (71) FUCAPE PESQUISA E ENSINO LIMITADA (BR/ES) Número de Protocolo '870190112849' em 04/11/2019 18:42 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023188-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2019 (71) ROGERIO BOCUZZI MACORIN (BR/SP) Número de Protocolo '870190112860' em 04/11/2019 19:02 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023192-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2019 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870190112895' em 04/11/2019 23:12 (WB)

---

<b>(21) BR 10 2019 023193-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2019 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870190112896' em 04/11/2019 23:20 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023194-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) ADILSON RODRIGUES IUZVIAK (BR/RS) ; VINICIUS LUIZ BARP (BR/RS) Número de Protocolo '870190112906' em 05/11/2019 08:59 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023195-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) VALE S.A. (BR/RJ) Número de Protocolo '870190112912' em 05/11/2019 09:15 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023196-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO) Número de Protocolo '870190112914' em 05/11/2019 09:24 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023199-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) HEBER LIMA TOLEDO (BR/SP) Número de Protocolo '870190112929' em 05/11/2019 09:58 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023215-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190113007' em 05/11/2019 11:56 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023217-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) PAULO ROBERTO GALVÃO (BR/PR) Número de Protocolo '870190113021' em 05/11/2019 12:48 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023222-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

---

	Invenção (22) 05/11/2019 (71) INDUSTRIAS MACHINA ZACCARIA S/A (BR/SP) Número de Protocolo '870190113086' em 05/11/2019 14:34 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023230-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) FRANCISCO TIAGO MANFRIN (BR/SP) ; DIEGO MANFRIN (BR/SP) Número de Protocolo '870190113156' em 05/11/2019 15:24 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023234-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) Número de Protocolo '870190113171' em 05/11/2019 15:35 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023238-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) FRANCISCO TIAGO MANFRIN (BR/SP) ; DIEGO MANFRIN (BR/SP) Número de Protocolo '870190113201' em 05/11/2019 15:52 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023240-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) MARCEL MINARINI MILAGRES (BR/ES) ; CLÁUDIO FERREIRA BORGES (BR/ES) Número de Protocolo '870190113210' em 05/11/2019 15:57 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023241-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) FRANCISCO TIAGO MANFRIN (BR/SP) ; DIEGO MANFRIN (BR/SP) Número de Protocolo '870190113212' em 05/11/2019 15:58 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023244-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP) Número de Protocolo '870190113230' em 05/11/2019 16:09 (WB)



---

<b>(21) BR 10 2019 023245-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) POLAR FIX INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190113237' em 05/11/2019 16:15 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023251-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) IVAN (BR/RS) Número de Protocolo '870190113261' em 05/11/2019 16:31 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023268-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) VARIFEST COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP) ; GUILHERME DEMETRIO DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870190113331' em 05/11/2019 17:23 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023270-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) CARLOS DE FREITAS (BR/PR) Número de Protocolo '870190113339' em 05/11/2019 17:37 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023272-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) VALDOCIR HAMILTON VIZZOTTO (BR/RS) ; VILIMAR ELOI VIZZOTTO (BR/RS) Número de Protocolo '870190113350' em 05/11/2019 17:45 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023276-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) MODIGLIANI RAMOS CAVALCANTI (BR/PE) Número de Protocolo '870190113412' em 05/11/2019 20:13 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023277-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) EDSON MAICON FAN FAGUNDES (BR/RS)

---

Número de Protocolo '870190113420' em 06/11/2019 03:20 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 023279-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/11/2019  
(71) SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES S/A (BR/PE)  
Número de Protocolo '870190113442' em 06/11/2019 09:28 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 023280-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/11/2019  
(71) PAULO LUIZ BRUECKHEIMER (BR/SC)  
Número de Protocolo '870190113452' em 06/11/2019 09:42 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 023281-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/11/2019  
(71) NATÁLIA MARIA DE SIQUEIRA BAHIA (BR/RJ) ; NATALIA MARIA DE SIQUEIRA BAHIA (BR/RJ)  
Número de Protocolo '870190113454' em 06/11/2019 09:45 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 023282-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/11/2019  
(71) LUCAS RONIERI HELFER BERNARDES (BR/MS)  
Número de Protocolo '870190113465' em 06/11/2019 10:10 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 023285-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/11/2019  
(71) THE BOEING COMPANY (US)  
Número de Protocolo '870190113481' em 06/11/2019 10:44 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 023291-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/11/2019  
(71) LAI, CHENG-HSING (TW)  
Número de Protocolo '870190113514' em 06/11/2019 11:34 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 023296-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/11/2019  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

---

Número de Protocolo '870190113534' em 06/11/2019 12:33 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 023300-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/11/2019  
(71) JOSÉ FORTES NAPOLEÃO DO RÊGO FILHO (BR/PI)  
Número de Protocolo '870190113547' em 06/11/2019 13:15 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 023305-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/11/2019  
(71) HELDER JUBER EHM MAIA (BR/AM)  
Número de Protocolo '870190113560' em 06/11/2019 13:39 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 023308-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/11/2019  
(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)  
Número de Protocolo '870190113569' em 06/11/2019 13:51 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 023312-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/11/2019  
(71) LABORATÓRIO NACIONAL DE ASTROFÍSICA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE ENSINO E PESQUISA DE ITAJUBÁ (BR/MG)  
Número de Protocolo '870190113601' em 06/11/2019 14:33 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 023313-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/11/2019  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)  
Número de Protocolo '870190113612' em 06/11/2019 14:48 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 023315-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/11/2019  
(71) NIVALDO DE SOUSA VIEIRA (BR/SC)  
Número de Protocolo '870190113622' em 06/11/2019 14:56 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 023317-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/11/2019

---

(71) ANDRÉ MURILO DIAS DE SOUZA (BR/PR)  
 Número de Protocolo '870190113633' em 06/11/2019 15:07 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 023318-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 06/11/2019  
 (71) NABRAWIND TECHNOLOGIES SL (ES)  
 Número de Protocolo '870190113635' em 06/11/2019 15:08 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 023319-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 06/11/2019  
 (71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF) ; HELIX SEMENTES E MUDAS LTDA (BR/DF)  
 Número de Protocolo '870190113637' em 06/11/2019 15:10 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 023320-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 06/11/2019  
 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)  
 Número de Protocolo '870190113640' em 06/11/2019 15:14 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 023321-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 06/11/2019  
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)  
 Número de Protocolo '870190113654' em 06/11/2019 15:32 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 023325-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 06/11/2019  
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870190113672' em 06/11/2019 15:46 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 023326-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 06/11/2019  
 (71) DEERE & COMPANY (US)  
 Número de Protocolo '870190113674' em 06/11/2019 15:47 (WB)

---

**(21) BR 10 2019 023327-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	(22) 06/11/2019 (71) ILIEL RANGEL DE SOUZA (BR/ES) Número de Protocolo '870190113680' em 06/11/2019 15:51 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023328-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870190113683' em 06/11/2019 15:52 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023331-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190113690' em 06/11/2019 15:55 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023332-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190113703' em 06/11/2019 16:04 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023335-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA (BR/BA) Número de Protocolo '870190113712' em 06/11/2019 16:13 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023338-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) PAULO EMILIO FREIRE LEMOS PRESIDENTE PRUDENTE EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870190113738' em 06/11/2019 16:32 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023340-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190113751' em 06/11/2019 16:39 (WB)

---

<b>(21) BR 10 2019 023342-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) DALTEVIR SANTANA DE TOLEDO SANTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870190113756' em 06/11/2019 16:42 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023344-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190113765' em 06/11/2019 16:46 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023346-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190113775' em 06/11/2019 16:55 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023348-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870190113780' em 06/11/2019 16:57 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023351-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) FIBERTECHNIC LTDA - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870190113800' em 06/11/2019 17:26 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023352-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190113802' em 06/11/2019 17:30 (WB)
<b>(21) BR 10 2019 023354-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019

---

	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870190113805' em 06/11/2019 17:33 (WB)
--	--

---

<b>(21) BR 10 2019 023355-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) JOSÉ LEONARDO ROCHA DE FARIA (BR/RJ) Número de Protocolo '870190113807' em 06/11/2019 17:35 (WB)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2019 023357-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190113813' em 06/11/2019 17:42 (WB)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2019 023358-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190113822' em 06/11/2019 17:52 (WB)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2019 023362-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US) Número de Protocolo '870190113865' em 06/11/2019 19:21 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2019 023363-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) EXPEDITO ARAUJO FRAGA (BR/CE) Número de Protocolo '870190113867' em 06/11/2019 19:42 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2019 022840-0 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2012 (62) BR 11 2014 012667-4 19/12/2012 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Número de Protocolo '870190110988' em 31/10/2019 10:57 (WB)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2019 022890-6 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de
------------------------------------	---

---

	<p>Invenção (22) 25/02/2003 (62) PI 0307975-9 25/02/2003 (71) ELAN PHARMACEUTICALS, INC. (US) Protocolo nº 870190111183, em 31/10/2019; 15:09 (WB); Dividido do PI 0307975-9</p>
<b>(21) BR 12 2019 022891-4 A2</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/09/2013 (62) BR 11 2015 006070-6 12/09/2013 (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL) Número de Protocolo '870190111185' em 31/10/2019 15:11 (WB)</p>
<b>(21) BR 12 2019 022924-4 A2</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/03/2015 (62) BR 11 2017 017887-7 04/03/2015 (71) NOVARTIS AG (CH) Número de Protocolo '870190111303' em 31/10/2019 16:40 (WB)</p>
<b>(21) BR 12 2019 022935-0 A2</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/05/2008 (62) PI 0811484-6 02/05/2008 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Protocolo nº 870190111351, em 31/10/2019; 17:17 (WB); Dividido do PI 0811484-6</p>
<b>(21) BR 12 2019 022962-7 A2</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/11/2006 (62) PI 0619153-3 30/11/2006 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US) Protocolo nº 870190111414, em 31/10/2019; 18:17 (WB); Dividido do PI 0619153-3</p>
<b>(21) BR 12 2019 023001-3 A8</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/03/2013 (62) BR 11 2014 023374-8 15/03/2013 (71) NOVO NORDISK A/S (DK) Número de Protocolo '870190111643' em 01/11/2019 13:34 (WB)</p>



---

<b>(21) BR 12 2019 023005-6 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/09/2013 (62) BR 11 2015 006070-6 12/09/2013 (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL) Número de Protocolo '870190111659' em 01/11/2019 13:57 (WB)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2019 023015-3 A8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/05/2013 (62) BR 11 2014 026442-2 01/05/2013 (71) NOVO NORDISK A/S (DK) Número de Protocolo '870190111712' em 01/11/2019 14:36 (WB)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2019 023055-2 A8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2012 (62) BR 11 2014 012871-5 27/11/2012 (71) EVOGENE LTD. (IL) Número de Protocolo '870190111871' em 01/11/2019 16:15 (WB)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2019 023058-7 A8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2012 (62) BR 11 2014 012871-5 27/11/2012 (71) EVOGENE LTD. (IL) Número de Protocolo '870190111900' em 01/11/2019 16:25 (WB)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2019 023066-8 A8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2012 (62) BR 11 2014 012871-5 27/11/2012 (71) EVOGENE LTD. (IL) Número de Protocolo '870190111935' em 01/11/2019 16:38 (WB)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2019 023069-2 A8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2012 (62) BR 11 2014 012871-5 27/11/2012 (71) EVOGENE LTD. (IL) Número de Protocolo '870190111949' em 01/11/2019 16:45 (WB)

<b>(21) BR 12 2019 023072-2 A8</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 27/11/2012                  (62) BR 11 2014 012871-5 27/11/2012                  (71) EVOGENE LTD. (IL)                  Número de Protocolo '870190111963' em 01/11/2019 16:55 (WB)</p>
<b>(21) BR 12 2019 023075-7 A8</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 27/11/2012                  (62) BR 11 2014 012871-5 27/11/2012                  (71) EVOGENE LTD. (IL)                  Número de Protocolo '870190111979' em 01/11/2019 17:08 (WB)</p>
<b>(21) BR 12 2019 023078-1 A8</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 27/11/2012                  (62) BR 11 2014 012871-5 27/11/2012                  (71) EVOGENE LTD. (IL)                  Número de Protocolo '870190111987' em 01/11/2019 17:13 (WB)</p>
<b>(21) BR 12 2019 023079-0 A8</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 27/11/2012                  (62) BR 11 2014 012871-5 27/11/2012                  (71) EVOGENE LTD. (IL)                  Número de Protocolo '870190112001' em 01/11/2019 17:19 (WB)</p>
<b>(21) BR 12 2019 023081-1 A8</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 27/11/2012                  (62) BR 11 2014 012871-5 27/11/2012                  (71) EVOGENE LTD. (IL)                  Número de Protocolo '870190112011' em 01/11/2019 17:26 (WB)</p>
<b>(21) BR 12 2019 023084-6 A2</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 10/10/2013                  (62) BR 11 2015 006980-0 10/10/2013                  (71) XYLECO, INC. (US)                  Número de Protocolo '870190112037' em 01/11/2019 17:41 (WB)</p>
<b>(21) BR 12 2019 023119-2 A2</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de</p>

---

Invenção  
 (22) 04/10/2013  
 (62) BR 11 2015 007358-1 04/10/2013  
 (71) IMMUNOGEN, INC. (US)  
 Número de Protocolo '870190112374' em 04/11/2019 12:57 (WB)

---

**(21) BR 12 2019 023120-6 A2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2012  
 (62) BR 11 2014 007451-8 27/09/2012  
 (71) ELASTAGEN PTY LTD (AU)  
 Número de Protocolo '870190112383' em 04/11/2019 13:27 (WB)

---

**(21) BR 12 2019 023144-3 A8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 14/11/2005  
 (62) PI 0518173-9 14/11/2005  
 (71) ALLERGAN, INC. (US)  
 Protocolo nº 870190112565, em 04/11/2019; 17:12 (WB); Dividido do PI 0518173-9

---

**(21) BR 12 2019 023166-4 A2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 17/10/2012  
 (62) BR 11 2014 009528-0 17/10/2012  
 (71) ACCELERON PHARMA, INC. (US)  
 Número de Protocolo '870190112701' em 04/11/2019 17:54 (WB)

---

**(21) BR 12 2019 023174-5 A2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 17/10/2012  
 (62) BR 11 2014 009528-0 17/10/2012  
 (71) ACCELERON PHARMA, INC. (US)  
 Número de Protocolo '870190112772' em 04/11/2019 18:57 (WB)

---

**(21) BR 12 2019 023175-3 A2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/08/2012  
 (62) BR 11 2014 003074-0 16/08/2012  
 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)  
 Número de Protocolo '870190112783' em 04/11/2019 19:01 (WB)

---

**(21) BR 12 2019 023212-1 A2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

---

	Invenção (22) 15/05/2015 (62) BR 11 2016 026691-9 15/05/2015 (71) BLEICHERT AUTOMATION GMBH & CO. KG (DE) Número de Protocolo '870190112998' em 05/11/2019 11:19 (WB)
<b>(21) BR 12 2019 023231-8 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/03/2012 (62) BR 11 2013 022869-5 08/03/2012 (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL) Número de Protocolo '870190113159' em 05/11/2019 15:26 (WB)
<b>(21) BR 12 2019 023258-0 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2012 (62) BR 11 2014 012606-2 22/11/2012 (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP) ; MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870190113295' em 05/11/2019 16:55 (WB)
<b>(21) BR 12 2019 023269-5 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2013 (62) BR 11 2015 003590-6 20/08/2013 (71) SANOFI BIOTECHNOLOGY (FR) ; REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) Número de Protocolo '870190113337' em 05/11/2019 17:34 (WB)
<b>(21) BR 12 2019 023278-4 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/10/2011 (62) BR 11 2013 010130-0 04/10/2011 (71) ANVIL INTERNATIONAL, LLC (US) Número de Protocolo '870190113437' em 06/11/2019 09:04 (WB)
<b>(21) BR 12 2019 023314-4 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2014 (62) BR 11 2016 003137-7 15/08/2014 (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US) Número de Protocolo '870190113614' em 06/11/2019 14:49 (WB)
<b>(21) BR 12 2019 023316-0 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

---

---

	Invenção (22) 02/04/2015 (62) BR 11 2016 022667-4 02/04/2015 (71) POLA CHEMICAL INDUSTRIES, INC. (JP) Número de Protocolo '870190113624' em 06/11/2019 14:57 (WB)
<b>(21) BR 12 2019 023345-4 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/12/2008 (62) PI 0822236-3 30/12/2008 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Protocolo nº 870190113766, em 06/11/2019; 16:46 (WB); Dividido do PI 0822236-3
<b>(21) BR 12 2019 023349-7 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/02/2009 (62) PI 0906606-3 02/02/2009 (71) VANDERBILT UNIVERSITY (US) Protocolo nº 870190113783, em 06/11/2019; 17:01 (WB); Dividido do PI 0906606-3
<b>(21) BR 12 2019 023350-0 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/03/2013 (62) BR 11 2014 021658-4 06/03/2013 (71) PFIZER INC. (US) Número de Protocolo '870190113786' em 06/11/2019 17:08 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 022832-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (71) MARCELO GORIN XAVIER (BR/RS) Número de Protocolo '870190110965' em 31/10/2019 10:18 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 022867-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (71) STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS) Número de Protocolo '870190111084' em 31/10/2019 13:52 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 022870-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	(22) 31/10/2019 (71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190111095' em 31/10/2019 14:03 (WB)
--	--

---

<b>(21) BR 20 2019 022904-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (71) NATALHA GABRIELI MOREIRA CARVALHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190111236' em 31/10/2019 15:47 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2019 022909-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (71) CARLOS EDUARDO DOS (BR/DF) Número de Protocolo '870190111260' em 31/10/2019 16:02 (WB)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2019 022910-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (71) NAZA IMPORTADORA LTDA ME (BR/SC) Número de Protocolo '870190111262' em 31/10/2019 16:05 (WB)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2019 022932-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (71) ADEMILSON ALVARES (BR/PA) Número de Protocolo '870190111343' em 31/10/2019 17:09 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2019 022939-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (71) MOPE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EIRELI (BR/MG) Número de Protocolo '870190111363' em 31/10/2019 17:25 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2019 022963-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2019 (71) LUZIA ISABEL FEITOSA DOS SANTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870190111415' em 31/10/2019 18:19 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2019 022974-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--

---

	(22) 31/10/2019 (71) SERGIO UECHI (BR/SP) Número de Protocolo '870190111460' em 31/10/2019 22:03 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 022975-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) DANIEL APARECIDO JERONIMO (BR/SP) Número de Protocolo '870190111465' em 01/11/2019 07:33 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 022977-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) VICTOR DIAS BERGAMASCO (BR/SP) ; MAURO SILVEIRA DE QUEIROZ CAMPOS (BR/SP) ; VAGNER ROGÉRIO DOS SANTOS (BR/SP) ; WALTON NOSÉ (BR/SP) ; LINCOLN LEMES FREITAS (BR/SP) Número de Protocolo '870190111471' em 01/11/2019 08:53 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 022980-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) ZILMA RODRIGUES DA CRUZ PERIPATO (BR/SP) Número de Protocolo '870190111536' em 01/11/2019 10:10 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 022981-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) MARCO PAULO GUIMARÃES (BR/GO) Número de Protocolo '870190111546' em 01/11/2019 10:22 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 022983-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) VINÍCIUS TADEU FRANCESCHI (BR/PR) Número de Protocolo '870190111560' em 01/11/2019 10:39 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 022984-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) Número de Protocolo '870190111571' em 01/11/2019 10:56 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023000-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

---

	Invenção (22) 01/11/2019 (71) CECILIA PAIS DE MELO (BR/SP) Número de Protocolo '870190111638' em 01/11/2019 13:26 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023065-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) RATTO SOFTWARE PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS LTDA. (BR/RJ) Número de Protocolo '870190111931' em 01/11/2019 16:36 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023088-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) CECILIA PAIS DE MELO (BR/SP) Número de Protocolo '870190112055' em 01/11/2019 17:55 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023095-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2019 (71) DANIEL DE CASTRO MACIEL (BR/MG) ; ANTÔNIO GABRIEL RODRIGUES DE MATOS (BR/MG) Número de Protocolo '870190112112' em 01/11/2019 19:04 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023103-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2019 (71) MARCOS ANTONIO PRATA FONSECA (BR/RJ) Número de Protocolo '870190112173' em 03/11/2019 12:50 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023107-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2019 (71) MM - SOLUÇÕES EM INFORMÁTICA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870190112201' em 04/11/2019 09:48 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023132-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2019 (71) ROSANE URBANO BERGAMO ESTEVES (BR/SP) Número de Protocolo '870190112479' em 04/11/2019 16:41 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023157-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de



---

	Invenção (22) 04/11/2019 (71) DEOCLESIO FABRI (BR/PR) Número de Protocolo '870190112650' em 04/11/2019 17:37 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023191-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2019 (71) NEW VISION SERVICOS DE TELECOMUNICACAO (BR/SC) ; LEANDRO CESAR SAVOLDI (BR/SC) Número de Protocolo '870190112890' em 04/11/2019 21:47 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023211-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) LUÍS ROBERTO ALVES CORRÊA DE MORAES (BR/SP) Número de Protocolo '870190112991' em 05/11/2019 11:15 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023227-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) ANTÔNIO ALBERI DE MATTOS (BR/RS) Número de Protocolo '870190113135' em 05/11/2019 15:12 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023232-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) DANIEL FUZINELLI DUARTE (BR/SP) Número de Protocolo '870190113164' em 05/11/2019 15:28 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023235-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) JOSÉ GOVÊA DE ARAUJO (BR/GO) Número de Protocolo '870190113175' em 05/11/2019 15:36 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023262-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) MACLEAN POWER SYSTEMS DO BRASIL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190113317' em 05/11/2019 17:15 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023266-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

---

	Invenção (22) 05/11/2019 (71) RODRIGO KUMPEL MACHADO (BR/SC) Número de Protocolo '870190113325' em 05/11/2019 17:20 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023271-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) RODRIGO KUMPEL MACHADO (BR/SC) Número de Protocolo '870190113342' em 05/11/2019 17:40 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023273-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) FELLIPE ALFREDO NOVAES MORENO (BR/PR) Número de Protocolo '870190113355' em 05/11/2019 17:47 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023274-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2019 (71) ARTEMOBILI MÓVEIS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870190113367' em 05/11/2019 18:01 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023283-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) MARTINS E CAMPELO LTDA - ME (BR/MG) Número de Protocolo '870190113470' em 06/11/2019 10:17 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023289-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) ANTONIO GUSSONI (BR/SP) Número de Protocolo '870190113510' em 06/11/2019 11:25 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023293-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) MARCO AURÉLIO PIMENTEL E SOUZA (BR/MG) Número de Protocolo '870190113522' em 06/11/2019 11:49 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023298-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	(22) 06/11/2019 (71) REGINA PERROTTA (BR/PR) Número de Protocolo '870190113538' em 06/11/2019 12:44 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023299-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) TALLERES AVELINO ESGUEVA, S.A. (ES) Número de Protocolo '870190113545' em 06/11/2019 13:09 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023304-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) TALLERES AVELINO ESGUEVA, S.A. (ES) Número de Protocolo '870190113555' em 06/11/2019 13:31 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023324-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) JOSEANE APARECIDA CARDOSO CALGAROTO (BR/PR) ; GIOVANI BONAMIGO (BR/PR) Número de Protocolo '870190113669' em 06/11/2019 15:45 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023339-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) GUSTAVO PACHECO NUNES (BR/SP) ; MARCOS VILELA PENIDO (BR/SP) ; FELIPE HENRIQUE DA SILVA (BR/SP) ; ANA MARIA LALANJI (BR/SP) Número de Protocolo '870190113745' em 06/11/2019 16:33 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023347-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) DANIELA DA SILVA RODRIGUES MAGALHÃES (BR/SP) Número de Protocolo '870190113776' em 06/11/2019 16:56 (WB)
<b>(21) BR 20 2019 023359-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2019 (71) SILMO LOURENÇO DE AVILA (BR/RS) Número de Protocolo '870190113826' em 06/11/2019 17:55 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 023360-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/11/2019  
(71) PAULO HUGO DE CARVALHO NASCIMENTO (BR/RJ) ; MARCELO DE ARAUJO CRUVINEL (BR/BA)  
Número de Protocolo '870190113849' em 06/11/2019 18:28 (WB)

---

**(21) BR 20 2019 023364-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/11/2019  
(71) RGT ELETRÔNICA EIRELI (BR/SP)  
Número de Protocolo '870190113873' em 06/11/2019 20:30 (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.

---

<b>(21) BR 10 2012 018258-0 A2</b>	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 23/07/2012 (30) 29/07/2011 US 13/194,493 (51) G06Q 20/18 (2012.01), G06Q 20/10 (2012.01), G06Q 20/12 (2012.01), G06Q 20/20 (2012.01) (52) G06Q 20/18, G06Q 20/10, G06Q 20/123, G06Q 20/20 (54) TERMINAL DE AUTO-ATENDIMENTO (71) NCR CORPORATION (US) (72) ANDREW COLLEY; STEPHEN W. SWAINE
<b>(21) BR 10 2013 003507-6 A2</b>	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 15/02/2013 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/06 (2009.01) (52) H04L 63/18, H04W 12/06 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO PARA IDENTIFICAÇÃO E AUTENTICAÇÃO SEGURAS DE TRANSPONDERS POR MEIO DE RADIOFREQUÊNCIA (71) CENTRO DE PESQUISAS AVANÇADAS WERNHER VON BRAUN (BR/SP) (72) ANDRE LUIS ROLAND TANCREDO; HENRIQUE UEMURA OKADA; ALEXANDER PETER SIEH; ENOS ADERVAL VACIOTO FERREIRA DE LIMA
<b>(21) BR 10 2013 008287-2 A2</b>	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2013

(51) G06Q 10/00 (2012.01), H04W 72/00 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), G06Q 50/22 (2018.01)

(52) G06Q 10/00, H04W 72/00, H04W 56/00, G06Q 50/22

(54) SISTEMA DE AGENDAMENTO CENTRALIZADO DE CONSULTAS E TERAPIAS

(71) LUIZ ALBERTO KUSSLER (BR/SC)

(72) LUIZ ALBERTO KUSSLER

**(21) BR 10 2013 021283-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/08/2013

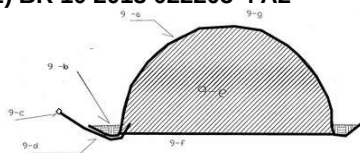
(51) E04G 17/06 (1968.09)

(54) PLATAFORMA REUTILIZÁVEL PARA CONCRETAGEM DE LAJES

(71) TERCIO CAPARRÓS DE PAIVA (BR/SP)

(72) TERCIO CAPARRÓS DE PAIVA

**(21) BR 10 2013 022205-4 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2013

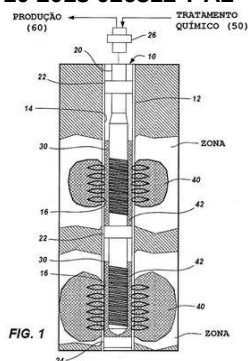
(51) A01F 25/22 (1974.07), B65G 3/04 (1968.09)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA OBTENÇÃO DE ALTA QUALIDADE EM GRANDES VOLUMES DE SILAGENS E DE GRÃOS ARMAZENADOS EM SILO BOLSA

(71) MARIO SERGIO RIBEIRO (BA)

(72) MARIO SERGIO RIBEIRO

**(21) BR 10 2013 026812-7 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2013

(51) E21B 43/10 (1968.09)

(54) PROCESSO DE EMPACOTAMENTO DE CASCALHO ARENOSO PRODUZIDO

(71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)

(72) RONALD VAN PETEGEM

**(21) BR 10 2014 006199-1 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2014

(30) 14/03/2013 US 13/803,066

(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09),

A61B 17/29 (2006.01)

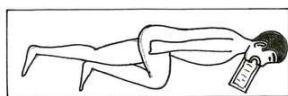
(52) A61B 17/07207, A61B 34/30, A61B 2017/00017, A61B 2017/00119, A61B 2017/00398, A61B 2017/0046, A61B 2017/00477, A61B 2017/00734, A61B 2017/07278, A61B 2017/2927

(54) DISPOSIÇÕES DE TRAVAMENTO DE UM SISTEMA DE ACIONAMENTO PARA INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MODULARES

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(72) THOMAS W. LYTLE IV; RICHARD L. LEIMBACH; WENDY A. KERR; BRETT E. SWENSGARD; KEVIN D. SACKETT; MARK D. OVERMYER

**(21) BR 10 2014 030016-3 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/11/2014

(51) A61B 46/00 (2016.01), A61B 46/20 (2016.01)

(54) MANTA ENDOSCÓPICA

(71) RUY OLIVEIRA DE SOUSA (BR/BA)

(72) RUY OLIVEIRA DE SOUSA

**(21) BR 10 2015 023893-2 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/09/2015

(30) 17/09/2014 US 14/488,760

(51) B60R 21/205 (2006.01), B60R 21/2165 (2011.01), B60R 21/215 (2006.01)

(52) B60R 21/205, B60R 21/2165, B60R 2021/21537

(54) AIR BAG DA PORTA DO PASSAGEIRO SEM EMENDA EM PAINEL DE INSTRUMENTO

(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(72) KENNETH J. KWASNIK; LISANDRO TREVINO; SEAN BAYLE WEST

**(21) BR 10 2015 024122-4 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/09/2015

(30) 22/09/2014 EP 14185779.7

(51) A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)

(52) A61K 8/416, A61K 8/062, A61K 8/4946, A61K 8/73, A61K 8/731, A61K 8/8147, A61Q 5/02, A61Q 5/12, A61K 2800/805

(54) FORMULAÇÃO COMPREENDENDO ESTERQUATS E/OU SAIS DE IMIDAZOLINA LÍQUIDOS E ESPESSANTES POLIMÉRICOS

(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(72) PETER SCHWAB; URSULA WESTERHOLT; UTA KORTEMEIER; JOCHEN

KLEINEN; CHRISTIAN HARTUNG; HANS-JÜRGEN KÖHLEN

**(21) BR 10 2018 008576-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2018

(51) H01L 21/00 (1974.07), H01L 31/068 (1990.01), H01L 31/18 (1974.07)

(54) PROCESSO DE DIFUSÃO DE DOPANTE TIPO P E TIPO N EM LÂMINAS DE SILÍCIO NA MESMA ETAPA TÉRMICA

(71) ELETROSUL CENTRAIS ELETRICAS S/A (BR/SC) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA, MANTENEDORA DA PUCRS (BR/RS)

(72) IZETE ZANESCO; ADRIANO MOEHLECKE

**(21) BR 10 2018 008580-8 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2018

(51) G06N 3/08 (2000.01)

(52) G06N 3/086

(54) MÉTODO DE TREINAMENTO DE REDE NEURAL COM AJUSTE DE RETROPROPAGAÇÃO RESILIENTE UTILIZANDO REDES NEURAIS EVOLUTIVAS

(71) GRACILIANO MONTEIRO PASSOS (BR/SC)

(72) GRACILIANO MONTEIRO PASSOS

**(21) BR 10 2018 008581-6 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2018

(51) C08L 5/06 (1974.07), C08H 99/00 (2010.01), C08G 61/10 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), B29D 7/01 (1985.01), C08J 5/18 (1974.07), C08K 13/06 (1985.01), C08L 5/04 (1974.07)

(52) C08L 5/06, C08H 99/00, C08G 2261/31, C08G 61/10, C07D 401/14, B29D 7/01, C08L 2203/16, C08J 5/18, C08K 13/06, C08L 5/04, C08L 2203/02

(54) FILME POLIMÉRICO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DO MESMO

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)

(72) LUCIANI TATSCH PIEMOLINI BARRETO; EDUARDA FRANCINE WESCHENFELDER; IVANA GREICE SANDRI

**(21) BR 10 2018 008602-2 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

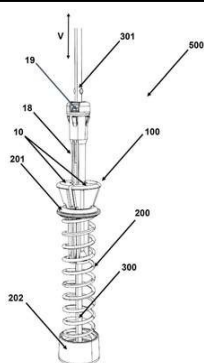
(22) 27/04/2018

(51) D06F 37/24 (1968.09)

(52) D06F 37/24

(54) MÁQUINA DE LAVAR





(71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)  
 (72) FABIANO COSTI; ALVARO VOLPATO JUNIOR; VICENTE MARCONCIN VANHAZEBROUCK; MARIO SERGIO DA SILVA PAIXÃO

**(21) BR 10 2018 008606-5 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2018

(51) A61K 35/747 (2015.01), A61K 35/745 (2015.01), A61K 8/73 (2006.01), A61P 31/04 (2000.01), A61P 17/04 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01)

(54) MOUSSE SIMBIÓTICO QUE AGE CONTRA AS INFECÇÕES POR STAPHILOCOCOS E ESTREPTOCOCOS, HIDRATA E ESTABELECE A MICROBIOTA SAUDÁVEL CUTÂNEA

(71) FERNANDO JOSÉ SOARES LEITE (BR/PA)

(72) FERNANDO JOSÉ SOARES LEITE

**(21) BR 10 2018 008627-8 A2**

Figura 8 - Modelo de Montagem com 4 Painéis Modulares

Vista superior



Vista Lateral



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2018

(51) E04G 9/05 (1974.07), E04G 9/08 (1968.09), B28B 7/02 (1968.09)

(54) FORMA MODULAR REUTILIZÁVEL E AJUSTÁVEL PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO

(71) JOAQUIM ANTONIO CARACAS NOGUEIRA (BR/CE)

(72) JOAQUIM ANTONIO CARACAS NOGUEIRA

**(21) BR 10 2018 008640-5 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2018

(51) A01C 7/04 (1968.09), A01C 7/20 (1968.09)

(52) A01C 7/04, A01C 7/20

(54) SISTEMA DOSADOR E DISTRIBUIDOR DE SEMENTES APLICADO A IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS PARA SEMEADURA

(71) EMBREPARTS COMPONENTES LTDA - EPP (BR/PR)

(72) VANILDO ANTONIO MARAFON

**(21) BR 10 2018 008645-6 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2018

(51) G01N 33/02 (1968.09), G01J 3/00 (1968.09), G01K 13/12 (1968.09)

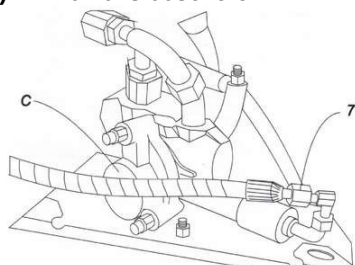
(52) G01N 33/02, G01J 3/00, G01K 13/12

(54) DISPOSITIVO DE MEDIDA DAS CARACTERÍSTICAS DE ALIMENTOS RECEBIDOS, ARMAZENADOS, EM PREPARO OU SERVIDOS PARA O MONITORAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE E DE SEGURANÇA ALIMENTAR

(71) JULIO CESAR RODRIGUES NUNES (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR (BR/SP)

(72) JULIO CESAR RODRIGUES NUNES; LAERTE DAREZZO RODRIGUES NUNES; MARCOS ROBERTO MONTEIRO; MARCOS TAN ENDO; RAFAEL VIDAL AROCA

**(21) BR 10 2018 008649-9 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2018

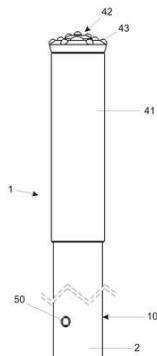
(51) A01B 67/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE REDUÇÃO DE CONSUMO DE COMBUSTÍVEL EM COLHEDEIRAS DE CANA-DE-AÇÚCAR

(71) AILTON LUIS MARIANO (BR/SP)

(72) AILTON LUIS MARIANO

**(21) BR 10 2018 008661-8 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2018

(51) E21D 9/10 (1974.07), E21D 9/11 (2000.01)

(52) E21D 9/1093, E21D 9/113

(54) PREGAGEM AUTOPERFORANTE

(71) INCOTEP INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TUBOS ESPECIAIS DE PRECISÃO LTDA (BR/SP)

(72) LUIZ EUGENIO BASSI; DANILO GAVASSO

**(21) BR 10 2018 008666-9 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2018

(51) A01D 46/06 (1974.07)

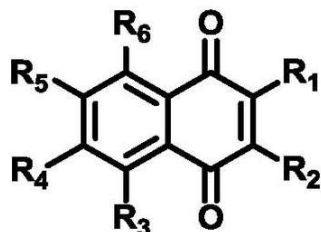
(52) A01D 46/06

(54) IMPLEMENTO AGRÍCOLA RECOLHEDOR E ABANADOR DE GRÃOS

(71) PINHALENSE S/A MÁQUINAS AGRÍCOLAS (BR/SP)

(72) MAURO DEL GUERRA FILHO

(21) BR 10 2018 008669-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2018

(51) C07C 50/12 (1980.01), A61K 31/122 (2000.01), A61P 33/00 (2000.01)

(54) 1,4-NAFTOQUINONAS SUBSTITUÍDAS COM ATIVIDADE TRIPANOCIDA, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS TRIPANOCIDAS E USOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL (BR/AL) ; UNIVERSITY OF BRISTOL (GB)

(72) EUFRÂNIO NUNES DA SILVA JÚNIOR; GUILHERME AUGUSTO DE MELO JARDIM; JOHN FORWOOD BOWER; THAISSA LÚCIO SILVA; MARÍLIA OLIVEIRA FONSECA GOULART; KELLY SALOMÃO SALEM; SOLANGE LISBOA DE CASTRO

(21) BR 10 2018 008677-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2018

(51) A01N 65/24 (2009.01), A01N 25/04 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01)

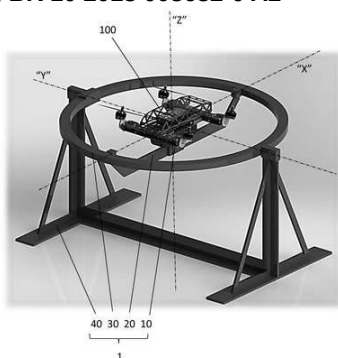
(52) A01N 65/24, A01N 25/04

(54) NANOEMULSÃO INSETICIDA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) LEONOR MONTEIRO DO NASCIMENTO; LEANDRO MACHADO ROCHA; MARIA DENISE FEDER

(21) BR 10 2018 008682-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2018

(51) G01M 9/00 (1968.09)

(54) BANCADA GIROSCÓPICA PARA ENSAIOS DE VEÍCULOS AÉREOS NÃO TRIPULADOS SUPERATUADOS PARA FINS DIDÁTICO

(71) EMPRESA AMAZONENSE DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA S/A (BR/SP)

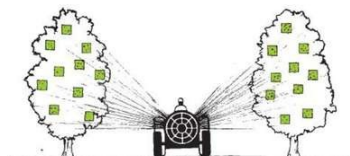
(72) EDEN LUIZ CARVALHO JUNIOR; BRUNO DE ALMEIDA REGINA; MATHAUS FERREIRA DA SILVA; MURILLO FERREIRA DOS SANTOS; CARLOS HENRIQUE VALÉRIO DE MORAES; LEONARDO DE MELLO HONÓRIO; VITOR MAINENTI LEAL LOPES; EDIMAR JOSÉ DE OLIVEIRA; LUIS FERNANDO DO NASCIMENTO PASSOS; AUGUSTO SANTIAGO CERQUEIRA; VINICIUS FERREIRA VIDAL; ANTONIO ALENCAR NOGUEIRA PANCOTI

(21) BR 10 2018 008685-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2018  
 (51) E04H 17/22 (1968.09), E04H 12/22 (1968.09), E01F 9/60 (2016.01)  
 (52) E04H 17/22, E04H 12/2261, E04H 12/2284, E04H 12/2292, E01F 9/60  
 (54) FIXAÇÃO DE BASE DE COLUNA  
 (71) BELGO BEKAERT ARAMES LTDA (BR/MG)  
 (72) ANDRÉ ALVES DE SOUSA; MARCOS ANTONIO ROZA

**(21) BR 10 2018 008852-1 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 02/05/2018  
 (51) A01M 7/00 (1968.09), G01N 27/04 (1968.09)  
 (52) A01M 7/0096, G01N 27/045  
 (54) DISPOSITIVO CALIBRADOR ELETRÔNICO DE DEPOSIÇÃO DE GOTAS REUTILIZÁVEL  
 (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S/A. (BR/SP)  
 (72) RODOLFO CASTANHO FERNANDES

**(21) BR 10 2018 009125-5 A2**

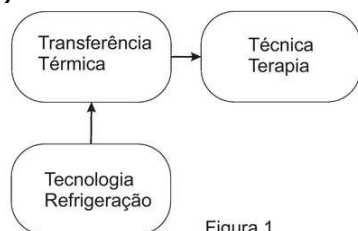
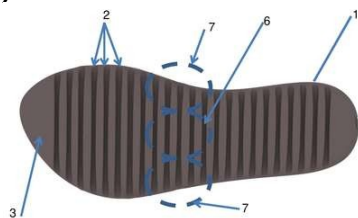


Figura 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 04/05/2018  
 (51) A61F 7/10 (1968.09), A61F 7/00 (1968.09)  
 (54) EQUIPAMENTO DE RESFRIAMENTO COM BOLSA TÉRMICA E/OU SOPRO DE AR REFRIGERADO  
 (71) ANDRÉ LUIZ MARTINEZ (BR/SP) ; JOSÉ FERNANDO CHRISTOFANELLI (BR/SP)  
 (72) ANDRÉ LUIZ MARTINEZ; JOSÉ FERNANDO CHRISTOFANELLI

**(21) BR 10 2018 009612-5 A2**



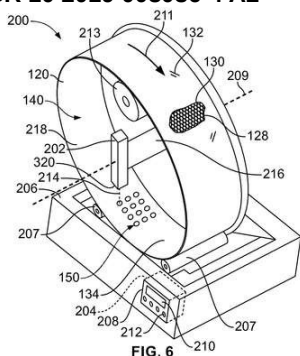
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 11/05/2018  
 (51) A43B 9/00 (1968.09), A43B 3/24 (1968.09), A43C 19/00 (2006.01)  
 (54) CALÇADO MOLDÁVEL, MÉTODO DE MONTAGEM DE CALÇADO E KIT DE CALÇADO MOLDÁVEL  
 (66) BR 10 2017 010054-5 12/05/2017  
 (71) GRENDENE S.A. (BR/CE)  
 (72) EDSON MATSUO

**(21) BR 10 2018 075954-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/08/2018

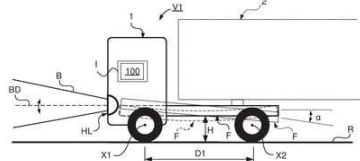
(30) 15/09/2017 JP 2017-178409  
 (51) G01N 15/00 (1968.09), G01N 15/10 (1985.01)  
 (52) G01N 15/00, G01N 15/1012, G01N 15/1031  
 (54) APARELHO DE ANÁLISE DE PARTÍCULAS  
 (71) HORIBA, LTD. (JP)  
 (72) KATSUTOSHI OGUMO

**(21) BR 10 2019 003036-4 A2**



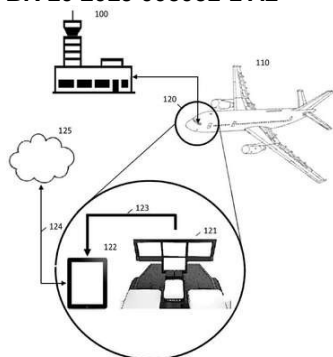
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 14/02/2019  
 (30) 27/04/2018 US 15/964,331  
 (51) B23K 26/02 (1980.01), B23B 39/14 (1968.09), F02C 7/045 (1980.01)  
 (54) SISTEMA DE FORMAÇÃO, E, MÉTODO  
 (71) THE BOEING COMPANY (US)  
 (72) JAKE ADAM REEVES; MARK ALAN NEGLEY; ERIC HERRERA; JOHN SCOTT BAUMAN; BRANDON L. BERTOLUCCI; PERRY T. HORST

**(21) BR 10 2019 004083-1 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/02/2019  
 (30) 12/03/2018 SE 1850269-0  
 (51) F21S 41/657 (2018.01)  
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA CONTROLAR A DIREÇÃO DO FEIXE DE LUZ DOS FARÓIS DE UM VEÍCULO  
 (71) SCANIA CV AB (SE)  
 (72) STEFAN ROSANDER; RICHARD HELLSTRAND

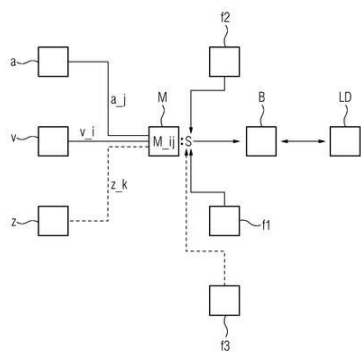
**(21) BR 10 2019 006061-1 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/03/2019  
 (30) 29/03/2018 FR 18/00262  
 (51) G05B 15/02 (1968.09)  
 (52) G05B 15/02  
 (54) COMPUTADOR REMOVÍVEL PARA AERONAVES  
 (71) THALES (FR)  
 (72) RÉMI HUYNH

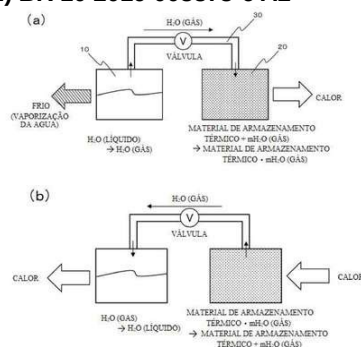
**(21) BR 10 2019 008356-5 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/04/2019



(30) 27/04/2018 EP 18169916.6  
 (51) H02P 29/00 (2016.01), H02P 21/14 (2016.01), G01L 5/00 (1968.09), G05F 1/66 (1968.09)  
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR UMA CARGA DE UM SUPORTE, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, INSTALAÇÃO DE CONTROLE, E, UNIDADE DE ACIONAMENTO  
 (71) SIEMENS AKTIENGESSELLSCHAFT (DE)  
 (72) ULF BORMANN; HANS-HENNING KLOS; JÜRGEN SCHIMMER; JÜRGEN ZETNER; DIRK SCHEIBNER

**(21) BR 10 2019 008378-6 A2**

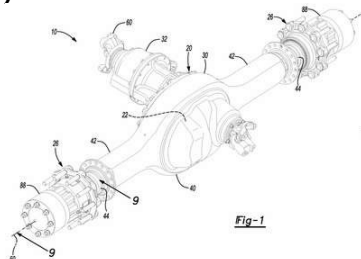


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/04/2019  
 (30) 27/04/2018 JP 2018-087556  
 (51) C09K 5/16 (2000.01), F28D 20/00 (1985.01)  
 (54) MATERIAL DE ARMAZENAMENTO TÉRMICO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAL DE ARMAZENAMENTO TÉRMICO E BOMBA DE CALOR QUÍMICA  
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)  
 (72) KIMIHIRO TSUCHIYA; YOSHIO OHASHI

**(21) BR 10 2019 008506-1 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/04/2019  
 (30) 27/04/2018 FR 1853732  
 (51) C03B 9/32 (1968.09), C03B 9/36 (1968.09)  
 (52) C03B 9/32, C03B 9/3663, C03B 9/3672  
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA FABRICAR UM ARTIGO DE VIDRO OCO POR SOPRO CONTROLADO  
 (71) POCHET DU COURVAL (FR)  
 (72) ANTOINE LOPEZ; MARC PRUVOST

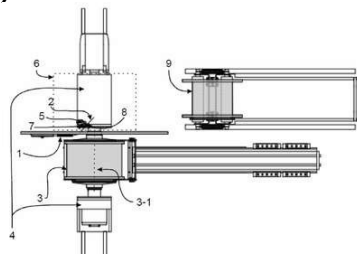
**(21) BR 10 2019 008551-7 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/04/2019  
 (30) 27/04/2018 US 15/964,780  
 (51) B60B 35/12 (1968.09)  
 (54) CONJUNTO DE EIXO COM UMA DESCONEXÃO DE EXTREMIDADE DE RODA E MÉTODO DE CONTROLE  
 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)  
 (72) DALE ESCHENBURG; BRIAN D. HAYES; ROBERT J. MARTIN; CHRISTOPHER KEENEY; PEDRO GARCIA; DAVID G. GONSKA; JACK R.

MCKENZIE

**(21) BR 10 2019 008991-1 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/05/2019

(30) 08/05/2018 FI 20185425

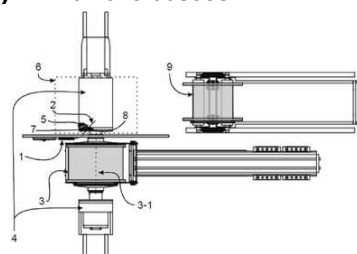
(51) B65H 54/10 (1968.09), B65H 65/00 (1968.09)

(54) EQUIPAMENTO PARA FIXAR UMA FIBRA ÓPTICA A UMA BOBINA

(71) ROSENDAHL NEXTROM GMBH (AT)

(72) MATTI INNILÄ; JUKKA MÖNKÖNEN; TOUKO LIIKONEN

**(21) BR 10 2019 008995-4 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/05/2019

(30) 08/05/2018 FI 20185426

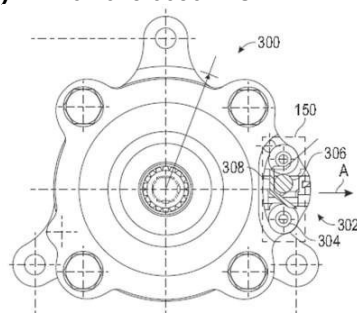
(51) B65H 54/10 (1968.09), B65H 65/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE ENROLAMENTO DE BOBINA ÚNICA E MÉTODO PARA SUBSTITUIR UMA BOBINA CHEIA EM UM DISPOSITIVO DE ENROLAMENTO DE BOBINA ÚNICA

(71) ROSENDAHL NEXTROM GMBH (AT)

(72) MATTI INNILÄ; JUKKA MÖNKÖNEN; TOUKO LIIKONEN

**(21) BR 10 2019 009024-3 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2019

(30) 07/05/2018 US 15/972384

(51) G01L 5/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE SOBRETORQUE, E, MÉTODO PARA DETERMINAR QUE UM ATUADOR DE AERONAVE INSTALADO EM UMA AERONAVE EXPERIMENTOU UMA CONDIÇÃO DE SOBRETORQUE

(71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(72) DARRELL E. ANKNEY; NICHOLAS WLAZNIK

**(21) BR 10 2019 009097-9 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2019

(30) 04/05/2018 EP EP18382310.3

(51) H04L 9/32 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01)

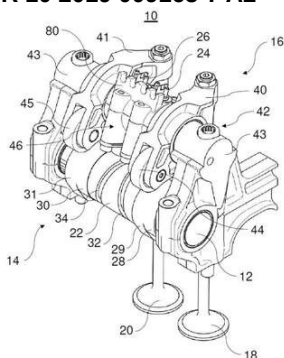
(52) H04L 9/32, H04L 63/08, H04L 63/0892

(54) SISTEMA PARA AUTENTICAÇÃO E/OU AUTORIZAÇÃO DE USUÁRIO, MÉTODO DE AUTENTICAÇÃO E/OU AUTORIZAÇÃO DE USUÁRIO, E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) TELEFONICA DIGITAL ESPAÑA, S.L.U. (ES)

(72) JOSÉ TORRES VELASCO; ARUNA PREM BIANZINO; ÁLVARO NÚÑEZ-ROMERO CASADO; SERGIO DE LOS SANTOS VILCHEZ

**(21) BR 10 2019 009165-7 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2019

(30) 04/05/2018 DE 10 2018 110 714.5

(51) F01L 1/047 (1995.01), F01L 1/12 (1968.09)

(54) COMANDO DE VÁLVULAS VARIÁVEL E VEÍCULO A MOTOR DOTADO DO MESMO

(71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)

(72) STEFFEN HIRSCHMANN

**(21) BR 10 2019 009176-2 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2019

(30) 07/05/2018 US 15/973.325

(51) A01D 41/12 (1968.09)

(52) A01D 41/1217

(54) SISTEMA PARA DESCARREGAR UMA COLHEITA COLHIDA DE UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) ERIC E. VEIKLE

**(21) BR 10 2019 009205-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2019

(30) 07/05/2018 US 15/972.695

(51) A01D 41/14 (1974.07), A01D 34/00 (1985.01)

(52) A01D 41/141, A01D 41/145, A01D 34/006

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR A ALTURA DE UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA EM RELAÇÃO AO SOLO

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) KENNETH SEIDERS

**(21) BR 10 2019 009325-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2019



(30) 08/05/2018 US 15/973,670

(51) A01D 41/127 (2000.01)

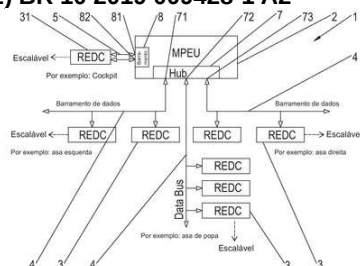
(52) A01D 41/1271

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA MONITORAÇÃO DA QUANTIDADE DE MATERIAL DA PLANTAÇÃO ENTRANDO EM UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) HERB MAX FARLEY; BENJAMIN D. KEMMERER

**(21) BR 10 2019 009428-1 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2019

(30) 11/05/2018 DE 10 2018 111 338.2

(51) G05D 1/00 (1968.09)

(54) SISTEMA PARA CONTROLE, REGULAGEM E/OU MONITORAMENTO DE UMA AERONAVE

(71) LIEBHERR-AEROSPACE LINDENBERG GMBH (DE)

(72) RAINER MIELZAREK; FRANK KRONBURGER

**(21) BR 10 2019 009680-2 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/05/2019

(30) 14/05/2018 US 15/978,763

(51) A61B 17/16 (1968.09), A61B 17/92 (1995.01)

(52) A61B 17/1626, A61B 17/1628, A61B 17/92

(54) ADAPTADOR ORTOPÉDICO PARA UMA FERRAMENTA DE IMPACTO ELÉTRICO

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

(72) CHRISTOPHER PEDICINI

**(21) BR 20 2012 002191-4 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/01/2012

(51) H05B 41/02 (1968.09)

(52) H05B 41/02

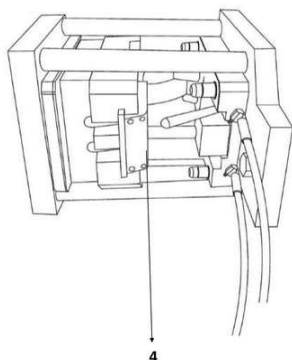
(54) REATOR PARA LÂMPADAS FLUORESCENTES INTELIGENTES COM VARIAÇÃO DE ILUMINAÇÃO AUTOMÁTICA

(71) Rafael Collar Gonçalves (BR/PR)

(72) Rafael Collar Gonçalves

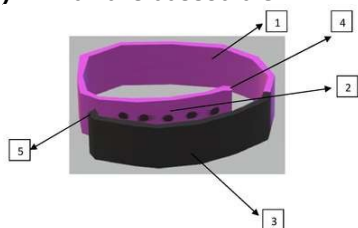
**(21) BR 20 2018 008836-5 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



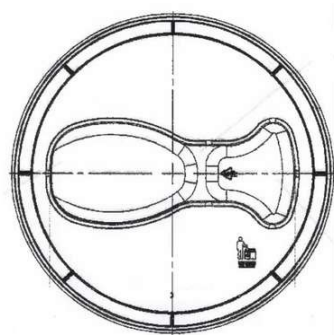
(22) 30/04/2018  
 (51) F42B 33/02 (1968.09), B22D 17/10 (1968.09)  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM INJETORA DE METAIS FERROSOS PARA FABRICAÇÃO DE MUNIÇÃO PARA ARMAS DE PRESSÃO  
 (71) CHAKAL IND. E COM. IMP. E EXP. DE METAIS LTDA ME (BR/MG)  
 (72) ANTÔNIO LAÉRCIO BATISTA

**(21) BR 20 2018 008850-0 U2**



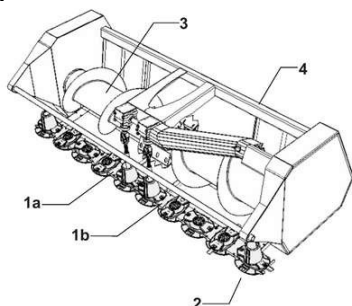
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 01/05/2018  
 (51) A41D 13/08 (1968.09), A61F 5/01 (1968.09)  
 (54) PULSEIRA ORTOPÉDICA PARA ATLETAS DE "ESPORTS"  
 (71) RUAN GUIMARÃES DE OLIVEIRA (BR/RJ) ; JESSICA LOPES (BR/RJ)  
 (72) RUAN GUIMARÃES DE OLIVEIRA

**(21) BR 20 2018 008884-5 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 02/05/2018  
 (51) B65D 85/78 (1968.09), B65D 43/02 (1968.09)  
 (54) TAMPA COM COLHER ACOPLADA E DESTACÁVEL  
 (71) ROBERTO ANGELO DEDOMENICI (BR/SP) ; BRUNO DEDOMENICI (BR/SP)  
 (72) BRUNO DEDOMENICI; ROBERTO ANGELO DEDOMENICI

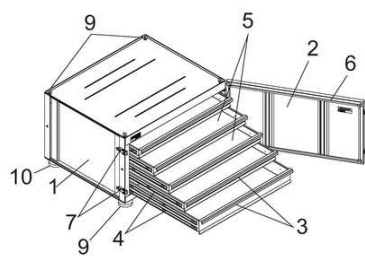
**(21) BR 20 2018 008896-9 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 02/05/2018  
 (51) A01D 57/16 (1968.09), A01F 29/06 (1980.01), B02C 18/06 (1968.09)  
 (54) PLATAFORMA ACOPLÁVEL EM FORRAGEIRAS NACIONAIS E IMPORTADAS PARA CORTE DE CULTURAS DE INVERNO E MOMBAÇA  
 (71) ZS MAQUINAS - INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/RS)  
 (72) ANDRE LUIS SPILLER

**(21) BR 20 2018 009321-0 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/05/2018  
 (51) B25H 3/02 (1968.09)



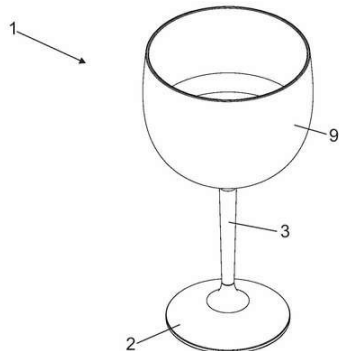
(54) DISPOSIÇÃO EM CAIXA ORGANIZADORA DE FERRAMENTAS

(66) BR 20 2017 014538-2 05/07/2017

(71) TRAMONTINA GARIBALDI S/A INDÚSTRIA METÁLURGICA (BR/RS)

(72) FELISBERTO FRANCISCO MORAES

**(21) BR 20 2018 009586-8 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2018

(51) A47G 19/22 (1968.09)

(52) A47G 19/2255

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TAÇA BIPARTIDA

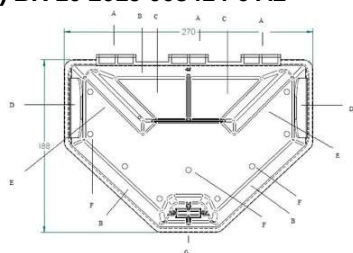
(71) CLAUDIO CAETANO D'ADDARIO (BR/SP) ; RUBENS BITELLI LORENZETTI (BR/SP)

(72) RUBENS BITELLI LORENZETTI

**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 005414-0 A2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 20/03/2019  
 (51) A01M 23/08 (1968.09)  
 (52) A01M 23/08  
 (54) CAIXA PORTA ISCA PARA ROEDOR  
 (71) GILVALDO FERREIRA DA SILVA (BR/CE)  
 (72) GILVALDO FERREIRA DA SILVA

**(21) BR 10 2019 008723-4 A2**

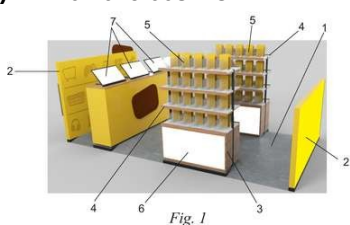


Fig. 1

Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 29/04/2019  
 (51) G06Q 90/00 (2006.01), G06Q 20/12 (2012.01), G06Q 30/06 (2012.01)  
 (52) G06Q 90/00, G06Q 20/12, G06Q 30/0601  
 (54) SISTEMA DE COMPRAS ONLINE BASEADO EM MODELOS FÍSICOS  
 (71) ZOO VAREJO DIGITAL LTDA. (BR/SP)  
 (72) MARCELO LATARO VOLPE

**(21) BR 10 2019 008757-9 A2**

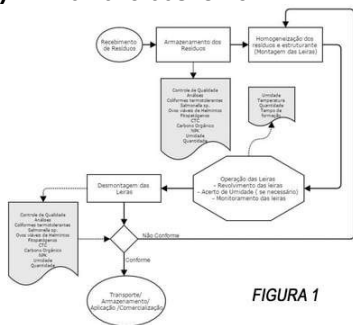
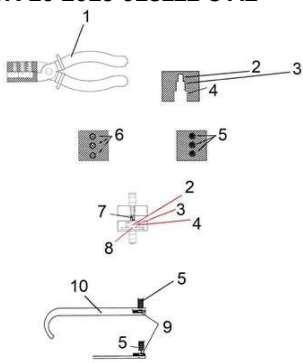


FIGURA 1

Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 30/04/2019  
 (51) C05F 7/02 (1968.09), C05F 17/00 (1990.01), C05G 3/04 (1968.09)  
 (52) C05F 7/02, C05F 17/00, C05G 3/04  
 (54) COMPOSTO ORGÂNICO CONDICIONADOR DE SOLOS  
 (71) AMBITEC SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA (BR/SP)  
 (72) GABRIEL ESTEVAM DOMINGOS

**(21) BR 10 2019 013112-8 A2**

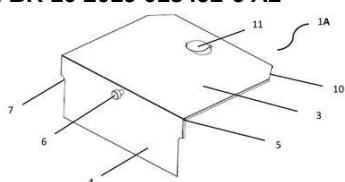


Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 24/06/2019  
 (51) G02C 13/00 (1968.09), B25B 7/02 (1968.09)  
 (54) PROCESSO PARA CONSERTO DE ÓCULOS E CONJUNTO DE FERRAMENTAS  
 (71) GUSTAVO CARLOS LONGHI (BR/RS) ; GUSTAVO CARLOS LONGHI JUNIOR (BR/RS)  
 (72) GUSTAVO CARLOS LONGHI; GUSTAVO CARLOS LONGHI JUNIOR

(21) BR 10 2019 014960-4 A2

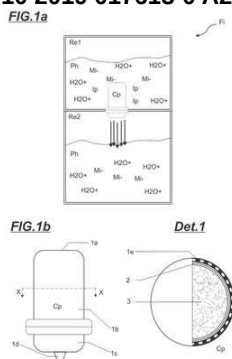
Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 19/07/2019  
 (51) E05F 5/00 (1968.09)  
 (52) E05F 5/003  
 (54) CONJUNTO BATENTE DESLIZANTE ANTICOLISÃO SUPERIOR E AMORTECEDOR DUPLO INFERIOR PARA PORTAS INTERNAS COPLANARES DE ARMÁRIOS  
 (71) FGVTN BRASIL LTDA. (BR/PR)  
 (72) ANTONIO BENEDITO DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2019 015492-6 A2



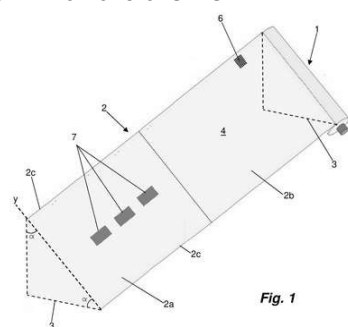
Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 29/07/2019  
 (51) A47J 37/07 (1968.09)  
 (52) A47J 37/07, A47J 37/0786  
 (54) SUPORTE ABAFADOR PARA CHURRASQUEIRAS.  
 (71) GUILHERME MOREIRA DE ALCÂNTARA FILHO (BR/SC)  
 (72) GUILHERME MOREIRA DE ALCANTARA FILHO

(21) BR 10 2019 017613-0 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 23/08/2019  
 (51) B01D 35/02 (1968.09), C02F 9/04 (2000.01)  
 (54) DISPOSITIVO PURIFICADOR E ALCALINIZADOR DE ÁGUA APLICADO EM ÁGUA TRATADA OU MINERAL PARA CONSUMO HUMANO E ANIMAL E SEU USO  
 (71) SAÚDE E VIDA COMÉRCIO DE PURIFICADORES EIRELI (BR/SP)  
 (72) JOSÉ HONORATO DO SANTOS

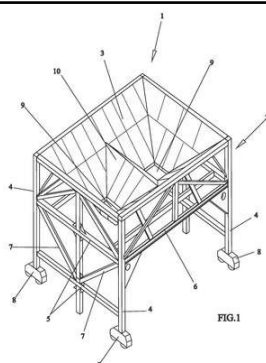
(21) BR 10 2019 018128-1 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 30/08/2019  
 (51) B65D 65/14 (1968.09), B65B 13/32 (1968.09), A01F 15/08 (1968.09)  
 (54) MATERIAL PARA EMBALAR PRODUTOS AGRÍCOLAS E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM MATERIAL PARA EMBALAR PRODUTOS AGRÍCOLAS  
 (66) BR 10 2018 067867-1 05/09/2018  
 (71) NOK PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP) ; MINAS PACK FILMES E EMBALAGENS LTDA (BR/MG)  
 (72) DENNY OKUBO; ALINE HURTADO FIRMEZA

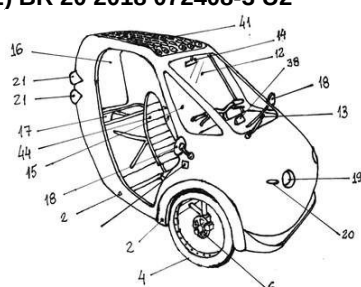
(21) BR 20 2018 067427-2 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 31/08/2018



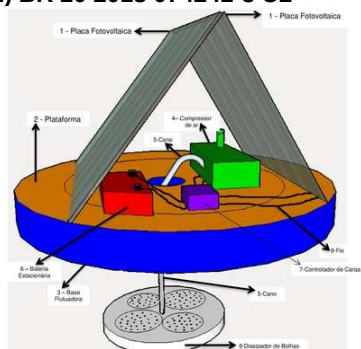
(51) B65D 88/54 (1980.01)  
 (52) B65D 88/54  
 (54) FUNIL METÁLICO MÓVEL PARA GRANEIS SÓLIDOS  
 (71) IRNIL - INTERNACIONAL REPAROS NAVAIS E INDUSTRIAIS LTDA EPP  
 (BR/PR)  
 (72) FRANCISCO CARLOS DUARTE

(21) BR 20 2018 072408-3 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 31/10/2018  
 (51) B62K 5/06 (1968.09), B62K 13/04 (1968.09)  
 (54) TRICICLO ELÉTRICO PARA USO URBANO  
 (71) DEMETRIUS BERGAMO (BR/SP) ; OMAR PAULO SALEMI (BR/SP)  
 (72) DEMETRIUS BERGAMO; OMAR PAULO SALEMI

(21) BR 20 2018 074241-3 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 24/11/2018  
 (51) C02F 1/74 (1980.01)  
 (52) C02F 1/74  
 (54) DISPOSITIVO FOTOVOLTAICO DE OXIGENAÇÃO AQUÁTICA FLUTUANTE  
 (71) OSNY APARECIDO MARIA (BR/MG)  
 (72) OSNY APARECIDO MARIA

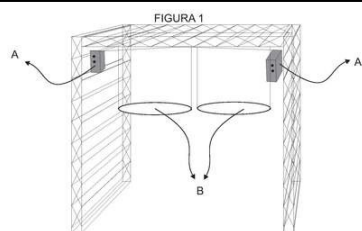
(21) BR 20 2019 000769-4 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 15/01/2019  
 (51) B65D 25/40 (1968.09)  
 (52) B65D 25/40  
 (54) OXIGÊNIO PORTÁTIL EM SPRAY (AEROSOL)  
 (71) ELISEU KADESH ROSA ASSUNÇÃO (BR/DF)  
 (72) ELISEU KADESH ROSA ASSUNÇÃO

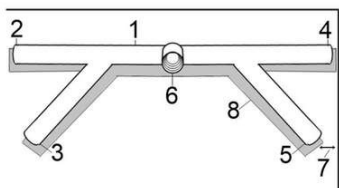
(21) BR 20 2019 009085-0 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 03/05/2019  
 (51) A47G 1/02 (1968.09)



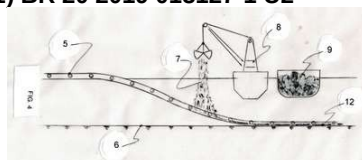
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ESPELHO COM LED  
 (71) ALVARO DOS SANTOS NETO (BR/SP)  
 (72) ALVARO DOS SANTOS NETO

(21) BR 20 2019 010063-5 U2



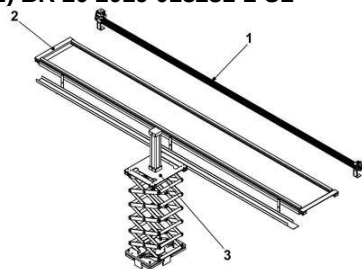
Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 16/05/2019  
 (51) A47L 13/11 (1968.09)  
 (54) APERFEIÇOAMENTO NO MODELO CONVENCIONAL DE RODO  
 (71) FABIO FERREIRA DE OLIVEIRA (BR/RJ)  
 (72) FABIO FERREIRA DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2019 013127-1 U2



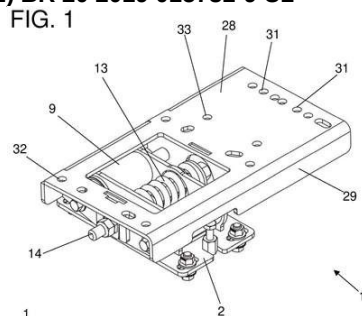
Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 24/06/2019  
 (51) E02D 31/02 (1968.09)  
 (54) COBERTURA DE PROTEÇÃO PARA A PRESERVAÇÃO DE LEITOS DE PORTOS E VIAS NAVEGÁVEIS  
 (71) CLAUD JÜRGEN PUSCH (BR/ES) ; CAROLINA RIBEIRO PUSCH (BR/ES)  
 (72) CLAUD JÜRGEN PUSCH

(21) BR 20 2019 013281-2 U2



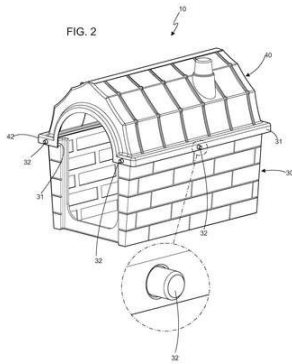
Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 26/06/2019  
 (51) B65G 61/00 (1968.09), G07F 7/06 (1968.09)  
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM GARRA ELEVADORA E MOVIMENTADORA DE PRODUTOS EM MÁQUINAS DE VENDAS AUTOMATIZADAS  
 (71) ESIDIO CLAUDINO DAMIANI (BR/PR) ; VALTER RESSEL (BR/PR) ; LEOCIR BERTOLINI (BR/PR) ; CLAUDIMAR DAMIANI (BR/PR)  
 (72) ESIDIO CLAUDINO DAMIANI; VALTER RESSEL

(21) BR 20 2019 015731-9 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 30/07/2019  
 (51) F16M 7/00 (1968.09)  
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BASE UNIVERSAL COM TENSIONAMENTO HORIZONTAL PARA FIXAÇÃO DE COMPRESSOR DE AR CONDICIONADO AUTOMOTIVO  
 (71) MEISTER COMPONENTES PARA TRANSPORTES LTDA (BR/RS)  
 (72) JOSSELEI OSÓRIO DE MATOS

(21) BR 20 2019 016295-9 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 06/08/2019

(51) A01K 1/03 (1974.07)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONJUNTO DE FIXAÇÃO DE CASA PARA ANIMAIS DOMÉSTICOS

(71) ROMULO SILVA CERQUEIRA (BR/SP)

(72) ROMULO SILVA CERQUEIRA



**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) C1 0702074-0 E2**

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 19/09/2011

(51) H05B 37/02 (1968.09)

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM SISTEMA DE AUTOMAÇÃO DE ILUMINAÇÃO APLICADO EM CENÁRIO DE LUZES ATRAVÉS DE MÓDULO GERENCIADOR SEM FIO

(61) PI 0702074-0 21/06/2007

(71) FRANCISCO RODRIGUEZ SANCHES (BR/SP) ; CARLOS EDUARDO JORDAN VIRMOND (BR/PR)

(72) FRANCISCO RODRIGUEZ SANCHES; CARLOS EDUARDO JORDAN VIRMOND

**Código 3.7 - Publicação Anulada**

Anulação da publicação do pedido por ter sido indevida.

---

**(21) C1 0901933-2 E2**

Código 3.7 - Publicação Anulada

(22) 11/03/2011

(51) E02D 17/20 (1968.09)

(54) SISTEMA REMOVÍVEL E AJUSTÁVEL DE TALUDES SUBMERSOS PARA QUEBRA DE ONDAS, MÉTODO DE MONTAGEM DE UM TALUDE SUBMERSO E SISTEMA DE FIXAÇÃO

(61) PI 0901933-2 04/06/2009

(71) MAURO CID LOPES FLÓRIDO FERREIRA (BR/RJ)

(72) MAURO CID LOPES FLÓRIDO FERREIRA

Anulada a publicação código 3.1 na RPI nº 2182 de 30/10/2012 por ter sido indevida.

---

**(21) C2 0901933-2 E2**

Código 3.7 - Publicação Anulada

(22) 02/05/2011

(51) E02D 17/20 (1968.09)

(54) SISTEMA REMOVÍVEL E AJUSTÁVEL DE TALUDES SUBMERSOS PARA QUEBRA DE ONDAS, MÉTODO DE MONTAGEM DE UM TALUDE SUBMERSO E SISTEMA DE FIXAÇÃO

(61) PI 0901933-2 04/06/2009

(71) MAURO CID LOPES FLÓRIDO FERREIRA (BR/RJ)

(72) MAURO CID LOPES FLÓRIDO FERREIRA

Anulada a publicação código 3.1 na RPI nº 2182 de 30/10/2012 por ter sido indevida.

---

**(21) C3 0901933-2 E2**

Código 3.7 - Publicação Anulada

(22) 29/09/2011

(51) E02D 17/20 (1968.09)

(54) SISTEMA REMOVÍVEL E AJUSTÁVEL DE TALUDES SUBMERSOS PARA QUEBRA DE ONDAS, MÉTODO DE MONTAGEM DE UM TALUDE SUBMERSO E SISTEMA DE FIXAÇÃO

(61) PI 0901933-2 04/06/2009

(71) MAURO CID LOPES FLÓRIDO FERREIRA (BR/RJ)

(72) MAURO CID LOPES FLÓRIDO FERREIRA

Anulada a publicação código 3.1 na RPI nº 2182 de 30/10/2012 por ter sido indevida.

### Código 3.8 - Retificação

Retificação da publicação do pedido por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação do pedido de patente e nos prazos decorrentes da mesma.

**(21) BR 10 2014 001750-0 A8**

Código 3.8 - Retificação

(22) 24/01/2014

(30) 25/01/2013 US 61/756,906

(51) A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)

(52) A01N 43/40, A01N 43/90, A01N 2300/00

(54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS COMPREENDENDO ÁCIDO 4-AMINO-3-CLORO-6-(4-CLORO-2-FLÚOR-3-METOXIFENIL) PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO OU UM DERIVADO DO MESMO E CERTAS TRIAZOLOPIRIMIDINA SULFONAMIDAS, E MÉTODO PARA CONTROLE DE UMA VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) NORBERT M. SATCHIVI; BRYSTON L. BANGEL

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2338 de 27/10/2015 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

**(21) BR 10 2014 011290-1 A8**

Código 3.8 - Retificação

(22) 09/05/2014

(51) B23K 20/12 (1980.01), B23K 101/06 (1990.01), B23K 101/10 (1990.01)

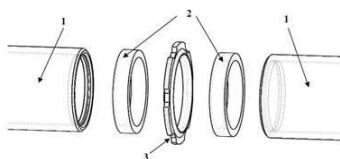
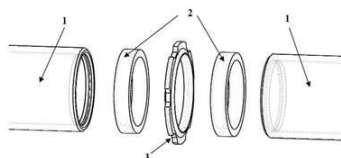
(52) B23K 20/129, B23K 2201/06, B23K 2201/10

(54) EQUIPAMENTO DE SOLDA POR FRICÇÃO A TOPO EM ELEMENTOS TUBULARES E MÉTODO DE SOLDA POR FRICÇÃO A TOPO EM ELEMENTOS TUBULARES

(71) FABIANO MATTEI (BR/RS)

(72) FABIANO MATTEI; MARIANE CHLUDZINSKI; VITOR JOSE FRAINER; FILIPE CANTELLI KROEFF; RAFAEL EUGENIO SANTOS; DANIELA RAMMINGER PISSANTI

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2427 de 11/07/2017 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.



**(21) BR 10 2017 004419-0 A8**

Código 3.8 - Retificação

(22) 06/03/2017

(51) C09D 11/326 (2014.01)

---

(54) COMPOSIÇÃO DE TINTA DE IMPRESSÃO SOBRE SUBSTRATOS NÃO POROSOS E NÃO ABSORVENTES PARA IMPRESSORAS INDUSTRIAIS À JATO DE TINTA.

(71) MÁRCIO LUCIANO XAVIER (BR/MG)

(72) MARCIO LUCIANO XAVIER; ALYSSON CÂNDIDO GOMES AMORIM;  
LEON ÁLVARES DE OLIVEIRA

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2495 de 30/10/2018 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 018951-9 A2** Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.  
(22) 17/08/2016  
(66) BR 10 2016 012345-3 31/05/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

---

**(21) BR 10 2016 019144-0 A2** Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.  
(22) 18/08/2016  
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

---

**(21) BR 20 2016 018897-6 U2** Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.  
(22) 16/08/2016  
(71) ROBERVAL MACHADO DOS REIS (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2016 019141-1 U2** Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.  
(22) 18/08/2016  
(71) GUILHERME DE FREITAS SILVA (BR)

**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.

---

(21) BR 10 2012 029854-6 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 23/11/2012  
(71) INSTITUTO MAUA DE TECNOLOGIA - IMT (BR/SP)

---

(21) BR 10 2013 017342-8 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 05/07/2013  
(71) BRUNO FELIPE MARTINS - ME (BR/SP)

---

(21) BR 10 2013 026288-9 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 11/10/2013  
(71) LABORATORIOS SENOSIAIN S.A DE C.V. (MX)

---

(21) BR 10 2013 031683-0 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 09/12/2013  
(71) A. & A. FRATELLI PARODI S.P.A. (IT)

---

(21) BR 10 2014 021479-8 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 29/08/2014  
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

---

(21) BR 10 2015 032386-7 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 23/12/2015  
(71) BOTICA COMERCIAL FARMACÊUTICA LTDA. (BR/PR)

---

(21) BR 10 2017 011733-2 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 02/06/2017  
(71) LUIZ HIDEO IMAI (BR/SP)

---

(21) BR 11 2012 002753-0 A2                      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 05/08/2010  
(71) BIODYN HOLDING BV (NL)

---

(21) BR 11 2012 003123-6 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 10/08/2010  
(71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)

---

(21) BR 11 2012 005363-9 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 09/09/2010  
(71) Federal-Mogul Burscheid GmbH (DE)

---

(21) BR 11 2012 005927-0 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 15/09/2010  
(71) APPLY NEMO AS (NO)

---

(21) BR 11 2012 006518-1 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 25/08/2010  
(71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)

---

(21) BR 11 2012 006996-9 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 07/10/2009  
(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

---

(21) BR 11 2012 007576-4 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 24/09/2010  
(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

---

(21) BR 11 2012 007612-4 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 24/09/2010  
(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

---

(21) BR 11 2012 019687-1 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 08/02/2011  
(71) Baker Hughes Incorporated (US)

---

(21) BR 11 2012 020386-0 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 11/02/2011  
(71) TIOXIDE EUROPE LIMITED. (GB)

---

(21) BR 11 2012 021011-4 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 22/02/2011  
(71) Bundesdruckerei GMBH (DE)

---

(21) BR 11 2012 021013-0 A2      Código 6.1 - Exigência Técnica

---

	(22) 22/02/2011 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<b>(21) BR 11 2012 022470-0 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/03/2011 (71) PLASTIC OMNIUM ADVANCED INNOVATION AND RESEARCH SA. (BE)
<b>(21) BR 11 2012 023290-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/02/2011 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<b>(21) BR 11 2012 023809-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/03/2011 (71) Croda International PLC (GB)
<b>(21) BR 11 2012 023914-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/02/2011 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 030599-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/06/2011 (71) Johnson Matthey Public Limited Company (GB)
<b>(21) BR 11 2012 030777-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/05/2011 (71) ETON INNOVATION AB (SE)
<b>(21) BR 11 2012 031820-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2011 (71) Neoperl GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 033260-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/05/2011 (71) Nissan Motor Co., Ltd. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 005790-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2010 (71) Pivot Point International, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 007313-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/09/2011 (71) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)



---

<b>(21) BR 11 2013 009994-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/10/2011 (71) Orege (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 010731-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/11/2011 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 013971-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2011 (71) FLSMIDTH A/S (DK)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 014387-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/01/2011 (71) INDUS BIOTECH PRIVATE LIMITED (IN)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 014685-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2011 (71) THE CATHOLIC UNIVERSITY OF AMERICA (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 016484-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2011 (71) IGNITE RESOURCES PTY LTD (AU) ; LICELLA PTY LTD (AU) ; LICELLA FIBRE FUELS PTY LTD (AU)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 024119-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/03/2012 (71) ORGANIK KIMYA SANAYI VE TIC. A.S. (TR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 025222-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/08/2011 (71) BORYUNG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 029339-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/05/2012 (71) NOVOMER, INC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 030603-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/05/2012 (71) TBM CO. LTD. (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 000783-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/05/2012 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 006933-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/09/2012 (71) JIANGSU SINORGCHEM TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 007460-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/09/2012 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 010677-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/10/2012 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 014287-4 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2012 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 014290-4 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2012 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 014814-7 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2012 (71) INNORA GMBH (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 015330-2 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/11/2012 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; TOTAL RAFFINAGE FRANCE (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 025598-9 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/03/2013 (71) UNILEVER N.V. (NL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 011140-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2015 (71) GEISTLICH PHARMA AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2013 003006-1 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/02/2013
------------------------------------	---

---

	(71) MARCUS AUGUSTO RIGO (BR/RS)
--	----------------------------------

---

<b>(21) BR 20 2013 020473-6 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2013 (71) SILVER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL LTDA (BR/MG)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2013 030753-5 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/11/2013 (71) ANTONIO SANTOS DEVESA (BR/BA)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2014 006521-6 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/03/2014 (71) DANIEL GANDA DOS SANTOS (BR/GO)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2014 008794-5 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/04/2014 (71) LINEAR ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA EPP (BR/SC)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2014 009904-8 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/04/2014 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2014 015815-0 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/06/2014 (71) BRM IND COM IMP E EXP DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2014 018099-6 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/07/2014 (71) LUÍS CARLOS BARBOSA DA CRUZ (BR/BA)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2014 019806-2 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/08/2014 (71) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2014 021643-5 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2014 (71) UNIMIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PECAS DE MAQUINAS AGRICOLAS LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2014 021805-5 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

---

	(22) 03/09/2014 (71) Nilson Altair de Souza (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2014 021984-1 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/09/2014 (71) EDISON BORSATTI (BR/SP) ; MARCIA REGINA MEIRELLES (BR/AM)
<b>(21) BR 20 2014 022360-1 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/09/2014 (71) TREVISAN EQUIPAMENTOS AGRO-INDUSTRIAIS LTDA ME (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2014 025833-2 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/10/2014 (71) MARIO PIGNATIELLO (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2014 028597-6 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/11/2014 (71) LUCIANA REGINA PURIN SCHAUSE ZUNG (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2015 003555-7 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/02/2015 (71) ELPIDIO BARBOSA DE GODOY JUNIOR (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2015 008712-3 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/04/2015 (71) JOSÉ CAMILO TEIXEIRA BARBOSA (BR/SP) ; JOÃO LUIZ AUGUSTO NUNES (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2017 027655-0 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2017 (71) ENILTON TEIXEIRA GOETHEL (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2019 002152-2 U2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/02/2019 (71) GUSTAVO GELAIN (BR/RS) ; ADÃO JESUS DE OLIVEIRA (BR/RS)
<b>(21) PI 0510177-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/04/2005 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US)
<b>(21) PI 0612188-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/03/2006

---

	(71) Aicuris GmbH & Co. KG (DE)
--	---------------------------------

---

(21) PI 0614434-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/08/2006 (71) Encrypta GmbH (DE)
----------------------	--

---

(21) PI 0620985-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2006 (71) POXEL S.A.S (FR)
----------------------	--

---

(21) PI 0711706-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/05/2007 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
----------------------	--

---

(21) PI 0717309-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/10/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
----------------------	--

---

(21) PI 0718251-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/11/2007 (71) Becton, Dickinson And Company (US)
----------------------	--

---

(21) PI 0720721-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2007 (71) Momentive Performance Materials INC. (US)
----------------------	---

---

(21) PI 0820340-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/11/2008 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
----------------------	--

---

(21) PI 0905119-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2009 (71) GRENDENE S/A (BR/CE)
----------------------	--

---

(21) PI 0906192-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/03/2009 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
----------------------	--

---

(21) PI 0909037-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/02/2009 (71) NOVARTIS AG (CH)
----------------------	--

---

<b>(21) PI 0913614-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/06/2009 (71) Société de Vélo En Libre-Service (CA)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0913808-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/09/2009 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0914130-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/07/2009 (71) STAEDTLER MARS GMBH & CO. KG (DE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0914999-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/06/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0917278-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/08/2009 (71) CARBON ENGINEERING LTD. (CA)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0919340-5 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/09/2009 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0919528-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2009 (71) Saint-Gobain Glass France (FR)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1000115-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/01/2010 (71) EMD MILLIPORE CORPORATION (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1000792-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/03/2010 (71) Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Paraná (BR/PR) ; Empresa Filtril Química Re-Refinadora de Óleos (BR/PR) ; Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR (BR/PR)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1001279-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/03/2010 (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF)
-----------------------------	---

<b>(21) PI 1003632-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2010 (71) VMI Holland B.V. (NL)
<b>(21) PI 1006745-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/02/2010 (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)
<b>(21) PI 1008797-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/02/2010 (71) ADVANCED COOLING THERAPY, INC. (US)
<b>(21) PI 1010192-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/06/2010 (71) KIMBERLY - CLARK WORLDWIDE (US)
<b>(21) PI 1013665-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/02/2010 (71) Milliken & Company (US)
<b>(21) PI 1014141-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/06/2010 (71) Biomerieux, Inc (US)
<b>(21) PI 1102288-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/05/2011 (71) Jocenil Soares (BR/SC)
<b>(21) PI 1104962-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/11/2011 (71) SOUZA MEIRA & CIA LTDA-ME (BR/SP)
<b>(21) PI 1105825-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2011 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) ; Colorminas Colorífico e Mineração S/a (BR/SC)

**Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015**

Informe se houve acesso ao patrimônio genético nacional, conforme o art. 38 (I) da Lei 13.123/2015. Para Declaração Positiva de Acesso, gerar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 264. Caso a exigência não seja cumprida em até 60 (sessenta) dias, será considerado pelo INPI que não houve acesso ao patrimônio genético nacional.

---

(21) BR 10 2014 006183-5 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 14/03/2014  
(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

---

(21) BR 10 2015 008831-0 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 17/04/2015  
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

---

(21) BR 10 2016 003141-9 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 15/02/2016  
(71) AVAYA INC. (US)

---

(21) BR 10 2016 026923-7 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 17/11/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

---

(21) BR 10 2016 027586-5 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 24/11/2016  
(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

---

(21) BR 10 2016 027840-6 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 28/11/2016  
(71) OTACÍLIO ELIAS (BR/SP)

---

(21) BR 10 2016 029110-0 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 12/12/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

---

(21) BR 10 2016 029482-7 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 15/12/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

---

(21) BR 10 2016 029485-1 A2      Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 15/12/2016



---

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

---

**(21) BR 11 2012 006746-0 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 14/01/2010  
(71) ZTE CORPORATION (CN)

---

**(21) BR 11 2012 008501-8 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 05/10/2010  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2012 027326-4 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 27/04/2011  
(71) American Shale Oil, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 032586-8 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 30/06/2011  
(71) BGI Shenzhen Co., Limited (CN)

---

**(21) BR 11 2013 010860-6 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 02/11/2011  
(71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2013 014140-9 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 06/12/2011  
(71) LMK ENTERPRISES, LLC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 014141-7 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 06/12/2011  
(71) LMK ENTERPRISES, LLC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 015204-4 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 16/12/2011  
(71) PROJECT PEGASUS SUB ACQUISITION ULC (CA)

---

**(21) BR 11 2013 015957-0 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 02/12/2011  
(71) OREXIGEN THERAPEUTICS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 017985-6 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 13/01/2012  
(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2013 019363-8 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 09/12/2011  
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

---

**(21) BR 11 2013 020804-0 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 16/02/2012  
(71) WOODLARK CIRCLE, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 021147-4 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 20/02/2012  
(71) FRANCESCO NI TECHNOLOGIE GMBH (AT)

---

**(21) BR 11 2013 021192-0 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 07/02/2012  
(71) EISENMANN SE (DE)

---

**(21) BR 11 2013 026227-3 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 27/04/2012  
(71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)

---

**(21) BR 11 2013 031539-3 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 08/06/2012  
(71) KAI PHARMACEUTICALS, INC (US)

---

**(21) BR 11 2013 033045-7 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 20/06/2012  
(71) MOZIDO, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 016940-3 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 07/01/2013  
(71) GOOGLE LLC (US)

---

**(21) BR 11 2017 005729-8 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 29/09/2015  
(71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)

---

**(21) BR 20 2017 003474-2 U2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 21/02/2017  
(71) CLAUDIO BURATTINI (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2017 016586-3 U2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
(22) 02/08/2017

---

(71) CAROLINA TROYANO BRADLEY ALVES (BR/PE) ; GABRIELA TROYANO BRADLEY ALVES (BR/PE)

---

**(21) BR 20 2017 020191-6 U2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 21/09/2017  
 (71) ERNESTO AKIRA MIYATA (BR/PR)

---

**(21) BR 21 2013 000025-8 U2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 30/06/2011  
 (71) BIANCALANI S.r.L. (IT)

---

**(21) BR 21 2014 011566-0 U2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 21/06/2013  
 (71) HEALTH LINE INTERNATIONAL CORP. (US)

---

**(21) PI 0818467-4 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 29/10/2008  
 (71) Bubdesdruckerei Gmbh (DE) ; COVESTRO DEUTSCHLAND AG (DE)

---

**(21) PI 0906650-0 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 29/01/2009  
 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)

---

**(21) PI 0907359-0 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 10/04/2009  
 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE) ; BAYER CROPSCIENCE NV (BE)

---

**(21) PI 0909535-7 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 15/05/2009  
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

---

**(21) PI 0910616-2 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 23/04/2009  
 (71) Sandoz AG (CH)

---

**(21) PI 0912684-8 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 18/05/2009  
 (71) LS9, Inc. (US)

---

**(21) PI 0919530-0 A2** Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015  
 (22) 18/09/2009  
 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

---

<b>(21) PI 0921785-1 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 02/11/2009 (71) GÜNTHER CONZATTI (AT)
<b>(21) PI 0922298-7 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/11/2009 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<b>(21) PI 1011922-1 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/08/2010 (71) Abbott Diabetes Care Inc. (US)
<b>(21) PI 1013487-5 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/03/2010 (71) ECUPHAR N.V. (BE)
<b>(21) PI 1014949-0 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/05/2010 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

---

**Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.**

Apresentar listagem de sequências (de nucleotídeos e/ou de aminoácidos) em meio eletrônico no padrão OMPI ST.25, segundo as regras definidas pela Resolução vigente, mediante Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 207. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](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 60 (sessenta) dias desta data acarretará o arquivamento do pedido, de acordo com o Art. 34 da LPI.

---

**(21) BR 11 2013 010165-2 A2** Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.  
(22) 28/10/2011  
(71) TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR)

---

**(21) BR 11 2013 010169-5 A8** Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.  
(22) 28/10/2011  
(71) TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR)

**Código 6.7 - Outras Exigências**

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](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 11 2012 002681-0 A2</b>	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 05/08/2010 (71) FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA (PT) ; JOZEF STEFAN INSTITUTE (SI) ; UNIVERSIDAD DE BARCELONA (ES) Para que seja aceita a petição 800190396116 de 18/10/2019 o valor da retribuição (cód. 212) deverá ser complementado para sem desconto.
<b>(21) BR 11 2014 000921-0 A2</b>	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 10/07/2012 (71) KWOK KI LO (CN)
<b>(21) BR 11 2014 003894-5 A2</b>	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 31/07/2012 (71) BALDWIN FILTERS, INC. (US)
<b>(21) PI 0919836-9 A2</b>	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 02/10/2009 (71) B/E Aerospace, INC. (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.)

---

<b>(21) BR 10 2012 026791-8 B1</b>	Código 6.8 - Exigência Anulada (22) 19/10/2012 (71) Agribio, Serviços, Ind. e Com. de Defensivos Alternativos Ltda ME (BR/RJ) Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2530 de 02/07/2019 por ter sido indevida, uma vez que o depositante está cadastrado com microempresa e não cabendo a solicitação da complementação.
<b>(21) BR 11 2014 021302-0 A8</b>	Código 6.8 - Exigência Anulada (22) 04/02/2013 (71) VOSS AUTOMOTIVE GMBH (DE) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida.
<b>(21) PI 0722339-0 A2</b>	Código 6.8 - Exigência Anulada (22) 21/12/2007 (71) Telecom Italia S.P.A (IT) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2537 de 20/08/2019 por ter sido indevida.

**Código 6.9 - Publicação Anulada**

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

---

<b>(21) BR 11 2012 018623-0 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 26/01/2011 (71) SIG TECHNOLOGY AG (CH) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2547 de 29/10/2019 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 11 2014 002546-0 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 03/08/2012 (71) LOTUS TISSUE REPAIR INC. (US) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2539 de 03/09/2019 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 11 2015 012621-9 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 21/11/2013 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 11 2015 017511-2 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 28/01/2014 (71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2546 de 22/10/2019 por ter sido indevida. O presente pedido teve um parecer de exigência preliminar (6.21) notificado na RPI nº 2546 de 22/10/2019, tendo sido constatado que este foi inadequado/indevido, visto que a notificação de entrada na fase nacional (1.3) foi anulada por despacho 1.3.4, publicado na RPI 2547, de 29/10/2019.
<b>(21) BR 11 2015 022129-7 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 10/03/2014 (71) ENDOMAGNETICS LTD (GB) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2543 de 01/10/2019 por ter sido indevida.



**Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes**

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](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 003334-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2012 (51) B03C 1/20 (1968.09), B08B 9/30 (1990.01) (71) KRONES AG (DE)
<b>(21) BR 10 2012 004485-4 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2012 (51) B65G 17/30 (1968.09), B65G 21/00 (1968.09), B65G 41/00 (1968.09) (71) HOMAG HOLZBEARBEITUNGSSYSTEME GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2012 021502-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2012 (51) B29B 17/00 (1985.01), C08L 21/00 (1974.07), C08L 7/00 (1974.07) (71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2012 029089-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2012 (51) B29C 70/06 (1995.01) (71) Antônio Carlos Torres (BR/ES)
<b>(21) BR 10 2013 000278-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/01/2013 (51) F27D 1/18 (1968.09) (71) Suncoke Technology and Development LLC (US)
<b>(21) BR 10 2013 000677-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2013

---

	(51) B64C 13/18 (1968.09), B64D 45/04 (1968.09), G05D 1/06 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2013 000686-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2013 (51) G06T 7/00 (1995.01), G06F 3/14 (1968.09), G01N 33/48 (1980.01) (71) Cnoga Holdings Ltd (IL)
<b>(21) BR 10 2013 000755-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2013 (51) G06F 11/20 (1980.01) (71) NEC CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 10 2013 001005-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2013 (51) G08B 29/00 (1968.09), G06K 9/00 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
<b>(21) BR 10 2013 001234-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2013 (51) H01R 11/11 (1980.01), H01R 11/26 (1968.09), H01B 17/58 (1968.09) (71) Thomas & Betts International, Inc (US)
<b>(21) BR 10 2013 001517-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2013 (51) H03M 7/40 (1985.01), H04N 19/00 (2014.01) (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
<b>(21) BR 10 2013 001760-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2013 (51) G06Q 10/06 (2012.01), G06F 12/00 (1985.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2013 002237-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2013 (51) H02J 7/34 (1968.09), B60R 16/033 (2006.01), H01M 10/46 (1974.07)

---

(71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

---

**(21) BR 10 2013 002355-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 30/01/2013  
 (51) B60L 5/22 (1968.09), B60M 1/23 (1968.09)  
 (71) Joy MM Delaware, Inc (US)

---

**(21) BR 10 2013 002451-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 31/01/2013  
 (51) F02D 41/00 (1985.01)  
 (71) INTERNATIONAL ENGINE INTELLECTUAL PROPERTY COMPANY, LLC (US)

---

**(21) BR 10 2013 002453-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 31/01/2013  
 (51) G06F 1/32 (1990.01), G06F 13/00 (1968.09)  
 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

---

**(21) BR 10 2013 002458-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 31/01/2013  
 (51) F02D 45/00 (1985.01)  
 (71) International Engine Intellectual Property Company, LLC (US)

---

**(21) BR 10 2013 002513-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 01/02/2013  
 (51) B60R 16/03 (2006.01), B60R 16/033 (2006.01), H02H 3/087 (1980.01), H02J 7/00 (1968.09)  
 (71) SCANIA CV AB (SE)

---

**(21) BR 10 2013 002536-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 01/02/2013  
 (51) F02D 41/14 (1985.01), G06Q 10/04 (2012.01), G06Q 10/06 (2012.01)  
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

---

**(21) BR 10 2013 002595-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 01/02/2013

---

	(51) G06Q 10/10 (2012.01), H04L 12/58 (1990.01), G06F 3/0481 (2013.01) (71) Apple Inc (US)
<b>(21) BR 10 2013 002816-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2013 (51) G05F 1/66 (1968.09), G05F 1/10 (1968.09) (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
<b>(21) BR 10 2013 002970-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2013 (51) B60L 3/04 (1968.09), G01R 27/02 (1968.09), G01R 31/02 (1968.09), H02H 11/00 (1968.09), H02H 5/10 (1968.09) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
<b>(21) BR 10 2013 003024-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2013 (51) G06F 11/18 (1980.01) (71) Hitachi, LTD. (JP)
<b>(21) BR 10 2013 003025-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2013 (51) G01R 19/25 (1980.01), H03K 17/74 (1968.09) (71) Vega Grieshaber KG (DE)
<b>(21) BR 10 2013 003372-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2013 (51) G03G 15/20 (1968.09) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 10 2013 003625-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2013 (51) H02H 7/16 (1968.09), H02H 7/18 (1968.09), B60L 3/00 (1968.09) (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
<b>(21) BR 10 2013 003694-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2013

---

	(51) H01R 9/03 (1980.01), H01R 13/405 (1980.01), H01R 24/38 (2011.01) (71) MD ELEKTRONIK GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2013 003978-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2013 (51) F02N 11/04 (1968.09) (71) Man Truck & Bus AG (DE)
<b>(21) BR 10 2013 004573-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2013 (51) B21D 28/14 (1968.09), B21D 43/00 (1968.09), B23D 35/00 (1968.09) (71) Corrada S.p.A (IT)
<b>(21) BR 10 2013 004710-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2013 (51) G06F 3/0488 (2013.01), G06F 3/0486 (2013.01), G06F 3/044 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 10 2013 005238-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2013 (51) B60C 1/00 (1968.09), B29D 30/02 (1985.01) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2013 005401-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2013 (51) G06F 11/20 (1980.01), H04L 12/24 (1990.01), H04L 12/26 (1990.01) (71) NEC CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 10 2013 005538-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2013 (51) F28F 27/02 (1968.09), G05D 23/19 (1968.09), B60K 11/06 (1968.09) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<b>(21) BR 10 2013 005796-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2013 (51) G06N 5/04 (2000.01), G06N 99/00 (2010.01), G01M 5/00 (1968.09), G01B

---

	21/32 (1980.01) (71) The Boeing Company (US)
<b>(21) BR 10 2013 005954-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2013 (51) B60C 1/00 (1968.09), C08K 3/36 (1974.07), C08K 9/00 (1974.07), C08L 7/00 (1974.07), C08L 9/06 (1974.07) (71) Honda Motor CO LTD (JP)
<b>(21) BR 10 2013 006238-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) G08G 5/00 (1968.09) (71) DASSAULT AVIATION (FR)
<b>(21) BR 10 2013 007321-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2013 (51) F28D 15/02 (1985.01), F28D 21/00 (1968.09) (71) Abb Research Ltd (CH)
<b>(21) BR 10 2013 014124-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) B23B 51/10 (1968.09) (71) HEULE WERKZEUGE AG (CH)
<b>(21) BR 10 2013 014604-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2013 (51) B60C 13/02 (1985.01), B60C 15/00 (1968.09) (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2013 032568-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) A61K 8/85 (2006.01), C08G 63/00 (1974.07), C11B 9/00 (1968.09) (71) SYMRISE AG (DE)
<b>(21) BR 10 2014 001658-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2014

---

	(51) B65H 29/22 (1968.09), B65H 31/34 (1968.09) (71) TOTANI CORPORATION (JP)
--	---

---

<b>(21) BR 10 2014 002163-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2014 (51) G01N 29/04 (1968.09), G01N 29/22 (1990.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2014 004271-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2014 (51) A61K 31/12 (1974.07), A61K 36/9068 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01) (71) SYMRISE AG (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2014 005156-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2014 (51) B67D 1/08 (1968.09) (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2014 005828-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) F16B 19/05 (1968.09), F16B 29/00 (1968.09) (71) ARCONIC INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2014 009218-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2014 (51) B65D 21/08 (1968.09), B65D 1/40 (1968.09), B65D 43/02 (1968.09), A47G 19/26 (1968.09) (71) DART INDUSTRIES INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2014 011480-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2014 (51) D21C 7/02 (1968.09) (71) ANDRITZ INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2014 011545-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

---

	(22) 13/05/2014 (51) G01N 27/04 (1968.09), H04B 3/46 (1968.09) (71) FLUKE CORPORATION (US)
<b>(21) BR 10 2014 011569-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2014 (51) B31F 1/07 (1980.01) (71) ENGRAVING SOLUTIONS S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 10 2014 012281-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2014 (51) F16B 35/04 (1968.09) (71) SPAX INTERNATIONAL GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 10 2014 016617-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2014 (51) B65D 83/04 (1968.09), A61J 1/03 (1990.01) (71) ABBVIE INC. (US)
<b>(21) BR 10 2014 019978-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2014 (51) B65D 81/38 (1968.09), B65D 1/40 (1968.09) (71) DART CONTAINER CORPORATION (US)
<b>(21) BR 10 2014 020101-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2014 (51) G01N 1/22 (1968.09), G01N 1/00 (1968.09), G06Q 50/30 (2012.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2014 020484-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2014 (51) F16B 37/14 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2014 021330-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2014



---

	(51) C12N 15/79 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09), C12N 15/63 (1990.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 10 2014 021335-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2014 (51) C12N 15/79 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09), C12N 15/63 (1990.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 10 2014 021564-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2014 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/79 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 10 2014 021960-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2014 (51) C07F 5/02 (1968.09) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; BOARD OF TRUSTEES OF MICHIGAN STATE UNIVERSITY (US)
<b>(21) BR 10 2014 023730-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2014 (51) G01N 27/409 (1990.01) (71) DENSO CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 10 2014 024051-9 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2014 (51) G01N 27/409 (1990.01) (71) DENSO CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 10 2014 024587-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) G01N 33/557 (1985.01), B01F 3/08 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

---

<b>(21) BR 10 2014 024813-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2014 (51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 10 2014 025499-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2014 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/113 (2010.01), A01H 5/00 (1968.09) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 10 2014 027442-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2014 (51) C12N 15/87 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/11 (1990.01), C07H 21/04 (1974.07), A01H 5/00 (1968.09) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 10 2014 027448-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2014 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/90 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09), A01H 5/10 (1968.09) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 10 2014 027466-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2014 (51) C12N 15/87 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/11 (1990.01), C07H 21/04 (1974.07), A01H 5/00 (1968.09) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 10 2014 029437-6 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2014 (51) A01H 5/00 (1968.09), A01H 5/10 (1968.09), C12N 15/11 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<b>(21) BR 10 2014 029860-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 28/11/2014 (51) D21H 11/02 (1990.01), D04H 1/26 (2012.01) (71) WEYERHAEUSER NR COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2014 031834-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) F16L 39/04 (1968.09), F16L 37/26 (1968.09) (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)
<b>(21) BR 10 2014 031888-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) B65G 23/08 (1968.09) (71) INTERROLL HOLDING AG (CH)
<b>(21) BR 10 2014 032437-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) B65D 85/67 (1968.09) (71) THE BRADBURY COMPANY, INC. (US)
<b>(21) BR 10 2014 032884-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2014 (51) G01N 27/04 (1968.09), H01B 1/00 (1968.09) (71) THE BOEING COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2014 032935-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2014 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09), A01H 5/10 (1968.09) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 10 2014 032957-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2014 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09), C12N 15/113 (2010.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 10 2014 032977-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 30/12/2014 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09), A01H 5/10 (1968.09) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 10 2014 033033-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2014 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09), A01H 5/10 (1968.09) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 10 2014 033091-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2014 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/113 (2010.01), A01H 5/00 (1968.09), A01H 1/00 (1968.09) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 10 2015 002804-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2015 (51) D06F 39/14 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS, INC. (KR)
<b>(21) BR 10 2015 003059-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2015 (51) D01H 4/10 (1990.01) (71) SAURER GERMANY GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 10 2015 004947-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2015 (51) D06F 58/10 (1980.01), D06F 58/26 (1980.01) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
<b>(21) BR 10 2015 007544-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2015 (51) D06F 39/02 (1968.09) (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

---

<b>(21) BR 10 2015 008483-8 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2015 (51) D06F 39/00 (1968.09), G05G 1/10 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
<b>(21) BR 10 2015 010635-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2015 (51) D21C 7/06 (1968.09) (71) ANDRITZ INC. (US)
<b>(21) BR 10 2015 011871-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2015 (51) D21C 7/08 (1968.09), D21C 3/24 (1968.09) (71) VALMET AB (SE)
<b>(21) BR 10 2015 012282-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2015 (51) D01H 5/46 (1968.09), D01H 5/44 (1968.09), D01H 5/56 (1968.09) (71) RIETER INGOLSTADT GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2015 012465-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2015 (51) D06F 23/04 (1968.09), D06F 29/00 (1968.09), D06F 37/12 (1968.09), D06F 37/18 (1968.09), D06F 37/24 (1968.09), D06F 39/00 (1968.09), D06F 39/08 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
<b>(21) BR 10 2015 012475-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2015 (51) D06F 29/00 (1968.09) (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
<b>(21) BR 10 2015 012478-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2015 (51) D06F 29/00 (1968.09), D06F 39/08 (1968.09)

---

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

---

**(21) BR 10 2015 012659-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 29/05/2015  
 (51) D06F 39/08 (1968.09)  
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

---

**(21) BR 10 2015 012660-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 29/05/2015  
 (51) D06F 39/08 (1968.09)  
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

---

**(21) BR 10 2016 026797-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 16/11/2016  
 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)  
 (71) BEIERSDORF AG (DE)

---

**(21) BR 10 2016 026805-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 16/11/2016  
 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)  
 (71) BEIERSDORF AG (DE)

---

**(21) BR 11 2012 000331-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 13/07/2010  
 (51) G06Q 10/00 (2012.01), G06Q 50/00 (2012.01)  
 (71) CAREFUSION 303, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 001282-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 24/12/2009  
 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/08 (2009.01)  
 (71) Zte Corporation (CN)

---

**(21) BR 11 2012 001283-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 30/12/2009

---

	(51) H04W 4/02 (2018.01), G01S 1/20 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04W 64/00 (2009.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)
<b>(21) BR 11 2012 001808-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2009 (51) H04W 4/12 (2009.01), H04W 8/02 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 92/14 (2009.01), H04W 36/12 (2009.01), H04W 88/16 (2009.01), H04W 92/24 (2009.01) (71) Zte Corporation (CN)
<b>(21) BR 11 2012 003914-8 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2009 (51) H04W 84/18 (2009.01), H04L 12/721 (2013.01), H04W 40/02 (2009.01) (71) Fujitsu Limited (JP)
<b>(21) BR 11 2012 004004-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/11/2009 (51) H04W 60/00 (2009.01), H04W 8/06 (2009.01) (71) Zte Corporation (CN)
<b>(21) BR 11 2012 004395-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2010 (51) A61K 38/19 (1995.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/711 (2000.01), A61K 48/00 (1990.01), C07K 14/52 (1995.01), A61K 38/00 (1995.01), A61P 9/10 (2000.01) (71) The Cleveland Clinic Foundation (US)
<b>(21) BR 11 2012 006579-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2010 (51) A61K 38/22 (1995.01), C07K 14/58 (1995.01) (71) SHIRE ORPHAN THERAPIES GMBH (US)
<b>(21) BR 11 2012 007089-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2009 (51) H04W 28/16 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09), H04W 8/26 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)

---

(71) Alcatel Lucent (FR)

---

**(21) BR 11 2012 007375-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 30/09/2010  
 (51) C07K 14/37 (1995.01)  
 (71) NOVOZYMES, INC. (US) ; NOVOZYMES A/S (DK)

---

**(21) BR 11 2012 007790-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 05/10/2009  
 (51) H04W 24/08 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)  
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

---

**(21) BR 11 2012 008967-6 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 18/10/2010  
 (51) G06F 12/00 (1985.01)  
 (71) FINANCIAL & RISK ORGANISATION LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2012 010923-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 11/11/2010  
 (51) A61K 35/74 (1974.07), C12N 1/20 (1980.01)  
 (71) ALIMENTARY HEALTH LIMITED (US) ; MARS, INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2012 010978-2 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 12/11/2010  
 (51) C12N 1/12 (1980.01), C12Q 1/02 (1980.01), A61K 35/66 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01), C12R 1/89 (1980.01)  
 (71) AKZO NOBEL SURFACE CHEMISTRY LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 011440-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 11/11/2010  
 (51) G01N 15/14 (1985.01), G01N 1/08 (1968.09)  
 (71) BÜHLER AG (CH)

---

**(21) BR 11 2012 011550-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 12/11/2010  
 (51) G01N 27/82 (1968.09), G01N 27/90 (1980.01)



---

(71) Innospection Group Limited (GB)

---

**(21) BR 11 2012 011684-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 12/11/2010  
 (51) G01N 27/90 (1980.01)  
 (71) Innospection Group Limited (GB)

---

**(21) BR 11 2012 012013-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 19/11/2010  
 (51) B28B 3/20 (1968.09)  
 (71) MIKRON INDUSTRIES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 012243-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 23/11/2009  
 (51) H04B 7/026 (2017.01), H04B 7/0413 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/08 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07)  
 (71) Alcatel Lucent (FR)

---

**(21) BR 11 2012 012358-0 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 23/11/2010  
 (51) A61K 9/08 (1974.07), A61K 49/00 (1980.01), C07C 227/38 (1990.01), C07C 229/22 (1990.01)  
 (71) Bracco Imaging SPA (IT)

---

**(21) BR 11 2012 012596-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 29/11/2010  
 (51) G06Q 50/00 (2012.01)  
 (71) ORDAMO LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2012 012632-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 27/11/2009  
 (51) H04W 28/00 (2009.01)  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) BR 11 2012 014556-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 20/12/2010 (51) A61K 31/00 (1974.07) (71) Oligasis (US)
<b>(21) BR 11 2012 017120-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2009 (51) H04W 24/00 (2009.01) (71) Alcatel Lucent (FR)
<b>(21) BR 11 2012 023476-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2011 (51) B07C 5/342 (1968.09), B03B 13/06 (1968.09) (71) Research Production Enterprise "Bourestnik" (RU)
<b>(21) BR 11 2012 023491-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2011 (51) B07C 5/342 (1968.09), B03B 13/06 (1968.09) (71) Research and Production Enterprise "Bourestnik" (RU)
<b>(21) BR 11 2012 024995-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2011 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
<b>(21) BR 11 2012 026184-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2011 (51) B66C 13/14 (1968.09), E02F 3/413 (1985.01) (71) INDEXATOR ROTATOR SYSTEMS AB (SE)
<b>(21) BR 11 2012 026188-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2011 (51) B02C 13/14 (1968.09), B02C 13/28 (1968.09) (71) Air Products and Chemicals, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 026229-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2011

---

	(51) F02C 9/26 (1980.01), F02C 9/40 (1980.01) (71) SNECMA (FR)
<b>(21) BR 11 2012 026245-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2011 (51) B62D 55/07 (1985.01), A63C 11/10 (1968.09), B60K 11/06 (1968.09), B60K 11/08 (1968.09) (71) Yvon Martel (CA)
<b>(21) BR 11 2012 026350-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2011 (51) F03D 7/02 (1968.09), G01P 5/07 (1980.01) (71) Gamesa Innovation & Technology. S.L. (ES)
<b>(21) BR 11 2012 026459-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2011 (51) F04C 18/16 (1980.01), F04C 29/00 (1968.09) (71) KNORR-BREMSE FÜR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 026479-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2011 (51) B60T 17/02 (1968.09), F04C 28/06 (2006.01) (71) Knorr-Bremse Systeme Für Schienenfahrzeuge GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 026505-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2011 (51) F02B 47/02 (1968.09) (71) Eric William Cottell (US)
<b>(21) BR 11 2012 026562-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2011 (51) F01P 3/20 (1968.09), F01P 7/14 (1968.09), F02B 29/04 (1968.09), F02G 5/04 (1968.09) (71) SCANIA CV AB (SE)
<b>(21) BR 11 2012 026607-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 19/04/2011 (51) B02C 17/22 (1968.09) (71) VULCO S.A. (CL)
<b>(21) BR 11 2012 026609-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2011 (51) B02C 17/18 (1968.09), B02C 17/22 (1968.09) (71) VULCO S.A. (CL)
<b>(21) BR 11 2012 026616-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2011 (51) F03D 7/04 (1968.09) (71) Wobben Properties GmbH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 026634-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2011 (51) F01M 11/12 (1968.09), F01D 21/00 (1968.09), F01D 25/18 (1968.09) (71) Snecma (FR)
<b>(21) BR 11 2012 026725-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2011 (51) B63C 9/08 (1968.09), G08B 21/08 (2000.01), G08B 25/10 (1990.01) (71) Scio Soft, S.L. (ES)
<b>(21) BR 11 2012 026943-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2011 (51) F01N 3/20 (1980.01), B01D 53/94 (1995.01), F01N 3/10 (1968.09) (71) Basf Corporation (DE) ; Basf Se (DE)
<b>(21) BR 11 2012 026995-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2011 (51) F01N 11/00 (2000.01), F01N 3/20 (1980.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
<b>(21) BR 11 2012 027009-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2011

---

	(51) F25D 3/00 (1968.09) (71) JOSEPH COMPANY INTERNATIONAL, INC (US)
<b>(21) BR 11 2012 027025-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2011 (51) B60G 9/00 (1968.09) (71) EDISON2 LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 027029-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2011 (51) F04D 17/12 (1968.09), F04D 27/02 (1968.09) (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
<b>(21) BR 11 2012 027172-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2011 (51) F04D 29/54 (1968.09), F01D 5/14 (1968.09), F01D 9/04 (1968.09) (71) SNECMA (FR)
<b>(21) BR 11 2012 027304-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2011 (51) B66C 13/02 (1968.09), B66C 13/08 (1968.09), B66C 23/16 (1968.09) (71) National Oilwell Varco L.P. (US)
<b>(21) BR 11 2012 027305-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2011 (51) B25J 15/00 (1968.09), B25J 15/12 (1985.01) (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 11 2012 027311-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2011 (51) F23D 14/04 (1985.01), F23D 14/56 (1985.01), F23D 14/26 (1985.01), F23D 14/58 (1985.01) (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2012 027396-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2011

---

	(51) B64F 1/00 (1968.09), B64F 1/20 (1968.09), F21S 8/00 (2000.01), F21V 29/00 (1968.09) (71) ADB SAFEGATE BVBA (BE)
<b>(21) BR 11 2012 027455-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2011 (51) B66D 1/74 (1968.09) (71) HEEREMA MARINE CONTRACTORS NEDERLAND SE (NL)
<b>(21) BR 11 2012 027608-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2011 (51) B63B 39/00 (1968.09) (71) AKER SOLUTIONS INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 027624-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2011 (51) B23Q 39/04 (1968.09), B23B 9/00 (1968.09), B23Q 16/02 (1985.01), B23Q 15/26 (1980.01) (71) Tornos SA (CH)
<b>(21) BR 11 2012 027632-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2011 (51) F24D 3/08 (1968.09), F24D 17/00 (1968.09) (71) Alfa Laval Corporate Ab (SE) ; Alfa Laval Hes (FR)
<b>(21) BR 11 2012 027693-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2011 (51) F23D 14/06 (1985.01) (71) Defendi Italy S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2012 027729-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2011 (51) F25C 5/00 (1968.09), F25D 23/12 (1968.09) (71) Electrolux Home Products, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 027730-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 22/04/2011 (51) F25C 5/04 (1968.09) (71) Electrolux Home Products, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 027736-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2011 (51) F25J 3/02 (1968.09) (71) TOTAL S.A. (FR)
<b>(21) BR 11 2012 027756-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2011 (51) H01J 37/32 (1968.09), H05H 1/24 (1974.07) (71) AGC Glass Europe (BE)
<b>(21) BR 11 2012 027817-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2011 (51) F24J 2/07 (1995.01), F24J 2/34 (1985.01), F24H 7/02 (1968.09), F24H 7/04 (1968.09), F28D 20/00 (1985.01), F28F 13/00 (1968.09), F28F 21/02 (1968.09) (71) Magaldi Industrie S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2012 027839-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2011 (51) B62D 65/06 (2000.01), G01B 5/00 (1968.09) (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES S.A. (FR)
<b>(21) BR 11 2012 027852-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2011 (51) B64C 13/28 (1968.09) (71) Goodrich Actuation Systems SAS (FR)
<b>(21) BR 11 2012 027861-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2011 (51) B21B 37/50 (1995.01), B21B 37/52 (1995.01), B21B 37/58 (1995.01) (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
<b>(21) BR 11 2012 027877-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

Escritórios de Patentes  
 (22) 20/04/2011  
 (51) F04C 14/12 (2006.01)  
 (71) Geräte-Und Pumpenbau Gmbh Dr. Eugen Schmidt (DE)

---

**(21) BR 11 2012 027949-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 13/04/2011  
 (51) G06F 17/00 (1995.01), G06F 3/14 (1968.09)  
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 027950-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 20/04/2011  
 (51) G06F 9/50 (2000.01)  
 (71) Apple Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 027953-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 05/05/2011  
 (51) B63B 3/13 (1968.09), B63G 8/04 (1968.09)  
 (71) Ikm Subsea As (NO)

---

**(21) BR 11 2012 028011-2 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 14/04/2011  
 (51) B60J 10/00 (1990.01)  
 (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)

---

**(21) BR 11 2012 028067-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 28/04/2011  
 (51) B23B 31/107 (1990.01), F16B 21/16 (1968.09), B24B 45/00 (1968.09), B27B 5/32 (1968.09), B23C 5/26 (1968.09)  
 (71) The Gleason Works (US)

---

**(21) BR 11 2012 028096-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 18/04/2011  
 (51) B66D 1/72 (1968.09), B66D 1/54 (1968.09), B63B 21/16 (1968.09), B63B 21/22 (1968.09)  
 (71) Karm As (NO)



---

<b>(21) BR 11 2012 028134-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2011 (51) B63B 27/24 (1968.09), G01S 19/35 (2010.01), B67D 9/00 (2010.01), B67D 9/02 (2010.01) (71) TECHNIP FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2012 028144-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2011 (51) B60T 17/08 (1968.09), B60T 13/74 (1968.09), F16D 65/14 (1968.09) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 028178-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2011 (51) F25D 3/10 (1968.09), F25D 29/00 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 028662-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2011 (51) B02C 18/00 (1968.09) (71) Societé Française D' Assainissement - SFA (FR)
<b>(21) BR 11 2012 028771-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2011 (51) F17C 9/00 (1968.09) (71) Linde Aktiengesellschaft (DE)
<b>(21) BR 11 2012 028795-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2011 (51) B21B 31/07 (1974.07), F16C 33/74 (1968.09), F16J 15/32 (1968.09), F16J 15/40 (1968.09) (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 028799-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2011 (51) F04D 29/32 (1968.09) (71) Robert Bosch Gmbh (DE)

<b>(21) BR 11 2012 028853-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/05/2011</p> <p>(51) B23B 29/034 (1968.09), B23B 41/12 (1968.09), B24B 33/02 (1968.09), B24B 33/08 (1968.09)</p> <p>(71) Gehring Technologies Gmbh (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2012 029018-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/04/2011</p> <p>(51) B02C 2/02 (1968.09)</p> <p>(71) LEON MITCHELL VENTER (ZA)</p>
<b>(21) BR 11 2012 029210-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/05/2011</p> <p>(51) F25D 23/10 (1968.09), F25D 25/02 (1968.09), F25D 23/02 (1968.09), F25D 11/00 (1968.09), F25D 16/00 (1990.01), F25D 25/04 (1968.09)</p> <p>(71) Aktiebolaget Electrolux (SE)</p>
<b>(21) BR 11 2012 029252-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/05/2011</p> <p>(51) F04B 43/073 (1995.01)</p> <p>(71) SAMOA INDUSTRIAL, S.A. (ES)</p>
<b>(21) BR 11 2012 029260-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/05/2011</p> <p>(51) F04B 53/00 (1995.01), F04B 39/00 (1968.09), F04B 9/04 (1968.09)</p> <p>(71) GRACO MINNESOTA INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2012 029261-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/05/2011</p> <p>(51) F04B 9/04 (1968.09), F04B 39/00 (1968.09), F04B 17/00 (1968.09)</p> <p>(71) GRACO MINNESOTA INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2012 029265-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/05/2011</p> <p>(51) B63B 35/30 (1968.09), E02F 5/10 (1968.09)</p>

---

(71) Baggermaatschappij Boskalis B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2012 029277-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 12/05/2011  
(51) F02C 7/045 (1980.01), G10K 11/168 (1995.01), G10K 11/175 (1995.01), B64D 33/04 (1968.09), F02K 1/82 (1980.01)  
(71) SNECMA (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; Universite de Technologie de Compiègne (FR)

---

**(21) BR 11 2012 029279-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 17/05/2011  
(51) B62D 1/187 (2000.01)  
(71) Faurecia Intereieur Industrie (FR)

---

**(21) BR 11 2012 029314-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 22/03/2011  
(51) F02D 19/08 (1968.09), F02D 41/00 (1985.01), G01N 22/00 (1980.01), G01N 33/28 (1968.09), G01R 27/26 (1968.09)  
(71) Robert Bosch GmbH (DE)

---

**(21) BR 11 2012 029432-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 26/05/2011  
(51) F26B 3/02 (1968.09)  
(71) Grenzbach BSH GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2012 029440-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 22/09/2011  
(51) B60J 7/22 (1968.09)  
(71) Webasto AG (DE)

---

**(21) BR 11 2012 029445-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 18/05/2011  
(51) B63B 21/50 (1968.09), E21B 17/01 (1980.01)  
(71) Saipem S.A. (FR)

---

**(21) BR 11 2012 029485-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 28/04/2011 (51) B62D 21/15 (1985.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 029486-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2011 (51) F04B 39/00 (1968.09), F04C 29/00 (1968.09), H02K 11/00 (1968.09) (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 029510-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2011 (51) B60G 7/00 (1968.09), B62D 29/04 (1968.09), B62D 21/00 (1968.09), E04C 3/00 (1968.09), B29D 24/00 (1985.01), B62D 29/00 (1968.09), B62D 65/00 (1968.09) (71) Sistemi Sospensioni S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2012 029524-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2011 (51) F03G 7/08 (1968.09), H02K 7/18 (1968.09) (71) Pavegen Systems Limited (GB)
<b>(21) BR 11 2012 029609-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2011 (51) F24J 2/24 (1985.01), F24J 2/46 (1985.01) (71) MAGEN ECO ENERGY (A.C.S.) LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2012 029668-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2011 (51) F03B 1/04 (1968.09) (71) Voith Patent Gmbh (US)
<b>(21) BR 11 2012 029728-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2011 (51) B60H 1/32 (1985.01), F25B 41/04 (1968.09) (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)
<b>(21) BR 11 2012 029745-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 19/04/2011 (51) B60G 3/20 (1968.09) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 029872-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2011 (51) B62D 5/04 (1968.09), B62D 6/00 (1985.01) (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 11 2012 029875-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2011 (51) F02D 19/06 (1968.09), F02M 35/10 (1968.09) (71) PEUGEOUT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)
<b>(21) BR 11 2012 030027-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2011 (51) F01D 25/16 (1968.09), F01D 21/04 (1968.09) (71) Snecma (FR)
<b>(21) BR 11 2012 030030-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2011 (51) F04B 9/08 (1968.09), F04B 13/00 (1968.09), F04B 39/12 (1968.09), F04B 39/00 (1968.09) (71) National Oilwell Varco L.P. (US)
<b>(21) BR 11 2012 030039-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2011 (51) G06F 3/041 (2006.01), G06F 3/048 (2006.01), G06F 21/00 (2006.01) (71) Samsung Electronics Co. Ltd. (KR)
<b>(21) BR 11 2012 030087-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2011 (51) B63B 35/44 (1968.09), B63B 22/18 (1985.01), B63B 21/00 (1968.09), B63B 27/24 (1968.09) (71) HELIX ENERGY SOLUTIONS GROUP, INC. (US)

<b>(21) BR 11 2012 030095-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 23/08/2011                  (51) B64C 27/10 (1968.09)                  (71) Gen Corporation (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2012 030106-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 14/05/2011                  (51) G06F 7/556 (1980.01)                  (71) George Massenburg (US)</p>
<b>(21) BR 11 2012 030121-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 24/05/2011                  (51) F17C 9/04 (1980.01)                  (71) Lummus Technology Inc (US)</p>
<b>(21) BR 11 2012 030129-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 23/05/2011                  (51) F01N 3/023 (2000.01)                  (71) International Engine Intellectual Property Company Llc (US)</p>
<b>(21) BR 11 2012 030136-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 09/03/2011                  (51) F04D 29/70 (1968.09), F04D 29/08 (1968.09), F04D 29/12 (1968.09), F04D 29/42 (1968.09)                  (71) Aisin Seiki Kabushiki Kaisha (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2012 030314-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 06/05/2011                  (51) B02C 4/30 (1968.09)                  (71) KHD HUMBOLDT WEDAG GMBH (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2012 030327-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 30/06/2011                  (51) G06F 1/26 (1990.01)                  (71) Apple Inc (US)</p>

---

<b>(21) BR 11 2012 030350-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2011 (51) F04D 29/52 (1968.09), F04D 29/68 (1968.09), F01D 5/14 (1968.09), F01D 5/20 (1968.09) (71) Snecma (FR)
<b>(21) BR 11 2012 030352-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2011 (51) G09G 5/00 (1990.01), G06F 1/26 (1990.01), G06F 3/14 (1968.09) (71) Apple Inc (US)
<b>(21) BR 11 2012 030411-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2011 (51) F02M 65/00 (1968.09), F02D 41/20 (1985.01), F02M 63/00 (1968.09) (71) Robert Bosch Gmbh (DE)
<b>(21) BR 11 2012 030423-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2011 (51) F03D 3/04 (1968.09) (71) Brookes H. Baker (US)
<b>(21) BR 11 2012 030509-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2011 (51) F16N 25/02 (1968.09), F16N 3/08 (1968.09), F16N 9/04 (1968.09) (71) PURADYN FILTER TECHNOLOGIES INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 030681-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2011 (51) F01K 25/10 (1968.09), F01K 15/02 (1968.09), F01K 23/06 (1968.09), F25B 43/02 (1968.09), F02G 5/04 (1968.09) (71) Man Truck & Bus Ag (DE)
<b>(21) BR 11 2012 030701-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2011 (51) B63B 27/34 (1980.01), B63B 27/24 (1968.09), E21B 17/01 (1980.01) (71) National Oilwell Varco Denmark I/S (DK)

---

<b>(21) BR 11 2012 030797-5 A8</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/05/2011</p> <p>(51) F23C 99/00 (2006.01), F23C 10/10 (2000.01), F23C 10/00 (2000.01), B01D 49/00 (1968.09), B01J 8/26 (1974.07)</p> <p>(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; TOTAL S.A. (FR)</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 030832-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 25/05/2011</p> <p>(51) F02C 7/266 (1980.01)</p> <p>(71) Snecma (FR)</p>
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 030928-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/05/2011</p> <p>(51) B63C 11/52 (1980.01), F16G 15/06 (1968.09), B63B 21/20 (1968.09)</p> <p>(71) VICINAY CADENAS, S.A. (ES)</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 030943-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/03/2011</p> <p>(51) B62D 25/20 (1968.09)</p> <p>(71) NISSAN MOTOR CO, LTD (JP)</p>
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 030954-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/06/2011</p> <p>(51) F02M 43/02 (1968.09), F02M 37/00 (1968.09)</p> <p>(71) Scania CV AB (SE)</p>
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 031017-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/06/2011</p> <p>(51) G06F 21/00 (2006.01), G06Q 20/00 (2012.01)</p> <p>(71) PAY &amp; SAVE NV (BE) ; JOHAN MARIS (BE)</p>
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 031023-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/06/2011</p> <p>(51) B64F 1/00 (1968.09)</p> <p>(71) ISRAEL AEROSPACE INDUSTRIES LTD (IL)</p>
------------------------------------	--



---

<b>(21) BR 11 2012 031036-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2011 (51) F02C 7/08 (1968.09) (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)
<b>(21) BR 11 2012 031041-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2011 (51) B60H 1/00 (1968.09), B60H 1/32 (1985.01) (71) Nissan Motor CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 031055-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2011 (51) B60T 1/10 (1968.09), B60T 13/74 (1968.09) (71) Nissan Motor Co. Ltd (JP)
<b>(21) BR 11 2012 031153-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2011 (51) F02C 6/00 (1980.01), F02C 7/22 (1968.09) (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)
<b>(21) BR 11 2012 031156-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2011 (51) F04C 2/107 (1980.01) (71) Heishin Ltd. (JP) ; NETZSCH PUMPEN & SYSTEME GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 031170-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2011 (51) B60J 1/10 (1968.09), B60J 1/00 (1968.09) (71) Nissan Motor CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 031171-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2011 (51) B62D 25/20 (1968.09), H01M 2/10 (1974.07) (71) Nissan Motor CO., LTD. (JP)

---

<b>(21) BR 11 2012 031173-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2011 (51) B60J 5/04 (1968.09), E05B 77/02 (2014.01), E05B 79/20 (2014.01) (71) Nissan Motor CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 031191-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2011 (51) F04B 39/00 (1968.09) (71) Arcelik Anonim Sirketi (TR)
<b>(21) BR 11 2012 031201-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2011 (51) B66C 7/04 (1968.09), E01B 25/24 (1968.09), B66C 7/02 (1968.09) (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
<b>(21) BR 11 2012 031203-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2011 (51) B66C 7/02 (1968.09), E01B 25/24 (1968.09) (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
<b>(21) BR 11 2012 031211-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2011 (51) A61K 39/02 (1974.07), C12N 1/20 (1980.01), C12N 15/00 (1980.01) (71) The Board of Trustees of the University of Arkansas (US)
<b>(21) BR 11 2012 031220-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2011 (51) B62D 65/00 (1968.09) (71) Pilkington Group Limited (GB)
<b>(21) BR 11 2012 031270-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2011 (51) B66C 1/59 (1980.01), B66C 3/04 (1968.09), B66C 3/00 (1968.09) (71) Lavalley Industries, Llc (US)
<b>(21) BR 11 2012 031281-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 20/05/2011 (51) G06F 9/44 (1980.01), G06F 15/16 (1968.09), G06F 17/00 (1995.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 031310-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2011 (51) B21B 17/02 (1968.09), B21B 25/04 (1968.09), B21B 45/04 (1968.09) (71) Coating Management Switzerland GMBH (CH)
<b>(21) BR 11 2012 031328-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2011 (51) F03G 7/00 (1968.09) (71) S & C Electric Company (US)
<b>(21) BR 11 2012 031376-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2011 (51) F01N 13/18 (2010.01), B60K 13/04 (1968.09) (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 11 2012 031481-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2011 (51) F25B 1/02 (1968.09), F04B 39/12 (1968.09) (71) Arcelik Anonim Sirketi (TR)
<b>(21) BR 11 2012 031489-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2011 (51) B64D 41/00 (1968.09), H02J 1/10 (1968.09), H02J 3/00 (1968.09) (71) Hispano-Suiza (FR)
<b>(21) BR 11 2012 031505-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2011 (51) F02C 3/34 (1980.01) (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)
<b>(21) BR 11 2012 031514-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 07/06/2011 (51) B60P 1/02 (1968.09), B60P 1/44 (1968.09) (71) Middlegate Marketing Limited (GB)
<b>(21) BR 11 2012 031518-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2011 (51) B25B 27/14 (1968.09) (71) NIPPON SPREW CO ., LTD (JP)
<b>(21) BR 11 2012 031568-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2011 (51) F24J 2/07 (1995.01), F24J 2/16 (1985.01), F24J 2/24 (1985.01), F24J 2/28 (1985.01), F24J 2/34 (1985.01), F24J 2/46 (1985.01) (71) COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
<b>(21) BR 11 2012 031575-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2011 (51) F22B 1/00 (1968.09) (71) COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
<b>(21) BR 11 2012 031589-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2011 (51) B62D 29/00 (1968.09) (71) Sika Technology AG (CH)
<b>(21) BR 11 2012 031592-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2011 (51) F04C 2/107 (1980.01) (71) National Oilwell Varco L.P. (US)
<b>(21) BR 11 2012 031627-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2011 (51) B64D 27/26 (1968.09)

---

(71) Snecma (FR)

---

**(21) BR 11 2012 031686-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/06/2011  
 (51) F01L 1/344 (1995.01), F01L 1/46 (1968.09)  
 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

---

**(21) BR 11 2012 031735-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 10/06/2011  
 (51) F01D 25/16 (1968.09), F02C 7/06 (1968.09), F02C 7/28 (1968.09)  
 (71) Snecma (FR)

---

**(21) BR 11 2012 031743-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 18/05/2011  
 (51) F04B 47/02 (1968.09), E21B 43/12 (1968.09), E21B 47/00 (1968.09), F04B 47/14 (1968.09), F16F 15/28 (1968.09)  
 (71) Sew-Eurodrive Gmbh & CO.KG (DE)

---

**(21) BR 11 2012 031821-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 08/06/2011  
 (51) F02M 37/22 (1980.01), B01D 35/02 (1968.09), F02M 37/00 (1968.09), F02M 37/10 (1968.09)  
 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

---

**(21) BR 11 2012 031830-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 16/06/2011  
 (51) B66D 1/50 (1968.09)  
 (71) PALFINGER AG (AT)

---

**(21) BR 11 2012 031838-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/06/2011  
 (51) B60K 15/077 (1990.01), B60K 15/03 (1990.01)  
 (71) Shaw Development, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 031893-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 16/06/2011

---

	(51) B66D 1/74 (1968.09) (71) Itrec B.V (NL)
<b>(21) BR 11 2012 032009-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2011 (51) G06K 19/077 (1990.01), H05K 3/04 (1968.09), B32B 38/10 (2006.01), B32B 15/08 (1968.09), B32B 7/12 (1968.09) (71) Avery Dennison Corporation (US)
<b>(21) BR 11 2012 032016-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2011 (51) F17C 3/02 (1968.09), B63B 25/16 (1968.09) (71) Gaztransport Et Technigaz (FR)
<b>(21) BR 11 2012 032052-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2011 (51) G06G 7/48 (1968.09) (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)
<b>(21) BR 11 2012 032168-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2011 (51) B25J 17/02 (1968.09), B23Q 1/54 (1995.01) (71) EXECHON TECHNOLOGIES HOLDING AB (SE)
<b>(21) BR 11 2012 032178-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2011 (51) B62D 55/15 (1985.01), B62D 55/092 (1985.01), F16C 11/04 (1968.09) (71) CATERPILLAR INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 032220-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2011 (51) F17C 13/08 (1968.09), B63B 25/16 (1968.09) (71) Brevik Technology As (NO)
<b>(21) BR 11 2012 032232-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2011

---

	(51) F01N 3/20 (1980.01), F01N 9/00 (1985.01), F01N 11/00 (2000.01) (71) Scania CV AB (SE)
<b>(21) BR 11 2012 032245-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2011 (51) F01N 3/20 (1980.01), F01N 9/00 (1985.01), F01N 11/00 (2000.01) (71) Scania CV AB (SE)
<b>(21) BR 11 2012 032252-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2011 (51) F01D 5/26 (1968.09), F01D 9/04 (1968.09), F01D 25/24 (1968.09) (71) Snecma (FR)
<b>(21) BR 11 2012 032254-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2011 (51) F01D 5/26 (1968.09), F01D 9/04 (1968.09), F01D 25/24 (1968.09) (71) Snecma (FR)
<b>(21) BR 11 2012 032518-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2011 (51) B60K 35/00 (1968.09), G03B 21/00 (1968.09), G09F 9/40 (1968.09) (71) TRW Automotive Electronics & Components GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 032546-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2011 (51) F24D 17/00 (1968.09), F24D 11/00 (1968.09), F24D 19/10 (1980.01), F24D 3/08 (1968.09), F24D 10/00 (1990.01), F24D 12/02 (1990.01) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 032547-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2011 (51) F01N 3/20 (1980.01), F01N 11/00 (2000.01) (71) Scania CV AB (SE)
<b>(21) BR 11 2012 032549-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2011

---

	(51) B60S 1/52 (1968.09) (71) Valeo Systemes D'essuyage (FR)
<b>(21) BR 11 2012 032690-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2011 (51) F01K 25/02 (1968.09), F01K 23/08 (1968.09), F25B 30/06 (1990.01) (71) Neil Tice (US)
<b>(21) BR 11 2012 032693-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2011 (51) F25D 23/02 (1968.09), F25D 25/00 (1968.09) (71) LG Electronics Inc. (KR)
<b>(21) BR 11 2012 032711-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2011 (51) G06K 7/08 (1968.09), G06K 13/08 (1968.09) (71) MB TELECOM LTD. (RO)
<b>(21) BR 11 2012 032769-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2011 (51) B64D 45/00 (1968.09), G08G 5/00 (1968.09) (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP) ; THE SOCIETY OF JAPANESE AEROSPACE COMPANIES (JP)
<b>(21) BR 11 2012 032817-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2011 (51) B26D 7/01 (1980.01), B26D 7/18 (1968.09), B65H 29/04 (1968.09), B65H 29/24 (1968.09), B65H 29/68 (1968.09) (71) Bobst Mex Sa (CH)
<b>(21) BR 11 2012 032828-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2011 (51) F04D 29/32 (1968.09), F01D 5/14 (1968.09), F01D 5/28 (1968.09), F04D 29/02 (1968.09), B21K 3/04 (1968.09) (71) SNECMA (FR)
<b>(21) BR 11 2012 032880-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---



---

	Escritórios de Patentes (22) 01/06/2011 (51) F23D 14/06 (1985.01), F23D 14/58 (1985.01) (71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)
<b>(21) BR 11 2012 032943-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2011 (51) B23D 57/00 (1968.09) (71) PEDRINI SPA AD UNICO SOCIO (IT)
<b>(21) BR 11 2012 032993-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2011 (51) B66C 23/90 (1968.09) (71) Hirschmann Automation And Control GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 033031-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2011 (51) F01K 23/06 (1968.09) (71) Chevron Phillips Chemical Company LP (US)
<b>(21) BR 11 2012 033048-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2011 (51) F03B 17/02 (1968.09), F03B 17/06 (1968.09) (71) Water Powered Technologies Limited (GB)
<b>(21) BR 11 2012 033105-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2011 (51) B66C 23/34 (1968.09) (71) Patrick Kramer (DE)
<b>(21) BR 11 2012 033114-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2011 (51) F04B 7/04 (1968.09) (71) Equalaire Systems, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 033209-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 08/07/2011 (51) F03D 1/06 (1968.09) (71) Lm Glasfiber A/s (DK)
<b>(21) BR 11 2012 033219-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2011 (51) G06K 9/46 (1980.01), G06K 9/42 (1980.01) (71) CATCHOOM TECHNOLOGIES S.L. (ES)
<b>(21) BR 11 2012 033242-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2011 (51) F24F 13/06 (1968.09), F24F 7/06 (1968.09), F24F 13/08 (1968.09) (71) KOKEN LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 033315-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2011 (51) B66C 7/04 (1968.09) (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
<b>(21) BR 11 2012 033340-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2011 (51) B02C 1/08 (1968.09), B02C 1/02 (1968.09) (71) FLIP SCREEN AUSTRALIA PTY LTD (AU)
<b>(21) BR 11 2012 033351-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2011 (51) B60T 11/20 (1968.09) (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 11 2012 033377-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2011 (51) B62D 55/21 (1985.01) (71) CATERPILLAR INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 033403-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2011

---

	(51) B21B 43/00 (1968.09) (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES ITALY S.R.L. (IT)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2012 033467-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2011 (51) B60P 3/20 (1968.09), G08G 1/0968 (1990.01), B60P 3/00 (1968.09) (71) THERMO KING CORPORATION (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 033513-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2011 (51) F04F 1/18 (1968.09), F04F 1/20 (1968.09), B08B 9/043 (2000.01) (71) Coldharbour Marine Limited (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 033724-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2011 (51) B64D 15/12 (1968.09), H02P 9/46 (1968.09) (71) Hispano-Suiza (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 033747-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2011 (51) F03C 4/00 (1980.01) (71) CARLETON TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 033749-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2011 (51) F03D 11/00 (1968.09) (71) The Japan Steel Works, Ltd (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 033765-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2011 (51) B60H 1/00 (1968.09) (71) CNH ITALIA SPA (IT)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 033778-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2011 (51) F02C 7/143 (1980.01), F02C 9/16 (1980.01), F02C 9/18 (1980.01), F01D
------------------------------------	---

---

	15/08 (1968.09), F04D 25/02 (1968.09), F04D 25/16 (1968.09) (71) Tamturbo Oy (FI)
<b>(21) BR 11 2013 000071-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2011 (51) F02C 9/00 (1968.09) (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US) ; Georgia Tech Research Corporation (US)
<b>(21) BR 11 2013 000073-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2011 (51) F01N 3/022 (2000.01), B01D 46/52 (1968.09), B01D 46/00 (1968.09), F01N 3/027 (2000.01), B01D 46/24 (1968.09) (71) Rypos, Inc (US)
<b>(21) BR 11 2013 000158-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2011 (51) F03D 1/06 (1968.09) (71) BLADE DYNAMICS LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2013 000174-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2011 (51) B23D 21/14 (1968.09) (71) Behr Gmbh & Co.Kg (DE)
<b>(21) BR 11 2013 000240-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2011 (51) F03D 9/00 (1968.09), H02K 7/18 (1968.09), F03D 7/02 (1968.09), F03D 7/04 (1968.09) (71) GE Energy Power Conversion Technology Ltd (GB)
<b>(21) BR 11 2013 000263-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2011 (51) F25J 3/00 (1968.09) (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)
<b>(21) BR 11 2013 000292-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 24/05/2011 (51) B63B 21/50 (1968.09), B63B 27/24 (1968.09) (71) SINGLE BUOY MOORINGS INC (CH)
<b>(21) BR 11 2013 000327-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2011 (51) B21B 17/02 (1968.09), B21B 27/02 (1968.09) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2013 000378-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2011 (51) B25B 15/00 (1968.09) (71) Infastech Intellectual Properties PTE. Ltd (SG)
<b>(21) BR 11 2013 000402-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2011 (51) F03D 1/00 (1968.09), F03D 7/04 (1968.09) (71) Skywind Gmbh (DE)
<b>(21) BR 11 2013 000407-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2011 (51) B02C 18/18 (1968.09), B02C 13/28 (1968.09), B02C 18/14 (1968.09) (71) Bmh Technology Oy (FI)
<b>(21) BR 11 2013 000859-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2011 (51) G06Q 40/00 (2012.01) (71) M-DaQ PTE LTD (SG)
<b>(21) BR 11 2013 003216-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2010 (51) C07J 9/00 (1974.07), A61K 31/575 (1974.07), A61P 1/16 (2000.01) (71) Kythera Biopharmaceuticals, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 003582-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 11/08/2011 (51) G06Q 50/00 (2012.01), H04W 4/02 (2018.01) (71) Facebook, Inc (US)
<b>(21) BR 11 2013 003599-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2011 (51) G06Q 50/00 (2012.01), H04L 29/06 (1990.01) (71) Facebook, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 003852-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2011 (51) B60K 28/10 (1985.01), H04M 1/725 (2000.01) (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 11 2013 004551-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2011 (51) G06Q 30/00 (2012.01) (71) E2interactive, Inc. D/B/A E2interactive, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 004854-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2011 (51) G07C 9/00 (1968.09) (71) Invue Security Products INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 004869-7 A2</b>	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) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2013 005696-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2011 (51) G06Q 30/00 (2012.01) (71) Opentv, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 006551-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2012

	(51) B60C 23/02 (1968.09), B60C 23/04 (1968.09), G01L 17/00 (1968.09), G08C 17/02 (1995.01) (71) Nissan Motor Co., Ltd (JP)
<b>(21) BR 11 2013 007064-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2011 (51) A61K 47/62 (2017.01), A61K 47/69 (2017.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) Uti Limited Partnership (CA)
<b>(21) BR 11 2013 007489-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2011 (51) G06F 3/041 (2006.01) (71) APPLE INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 007565-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2011 (51) B64G 1/10 (1968.09), B64F 1/10 (1968.09), H04B 7/185 (1974.07) (71) TELESAT CANADA (CA)
<b>(21) BR 11 2013 007814-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2011 (51) G06Q 10/00 (2012.01), G06Q 40/00 (2012.01), G06Q 20/00 (2012.01) (71) TRUAXIS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 008080-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2011 (51) G06F 21/36 (2013.01), G06F 21/62 (2013.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 009136-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2011 (51) D04H 1/54 (1968.09), B01D 39/16 (1968.09), D04H 1/48 (1968.09) (71) NG, YING YUK (CN)
<b>(21) BR 11 2013 009669-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2011

---

(51) G01C 21/00 (1968.09), G01H 9/00 (1968.09), G01M 3/24 (1968.09)  
 (71) NKT CABLES GROUP A/S (DK) ; ENERGINET. DK (DK)

---

**(21) BR 11 2013 009927-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 05/10/2011  
 (51) G09F 9/00 (1968.09), G09G 3/20 (1980.01)  
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

---

**(21) BR 11 2013 010092-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 26/10/2011  
 (51) G06F 7/04 (1968.09)  
 (71) TECTONICS (KY)

---

**(21) BR 11 2013 010311-6 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 26/10/2011  
 (51) A61K 9/08 (1974.07), A61K 47/36 (1990.01), A61K 38/21 (1995.01), A61P 31/12 (2000.01)  
 (71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)

---

**(21) BR 11 2013 010335-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 17/10/2011  
 (51) G05D 16/06 (1968.09)  
 (71) EMERSON PROCESS MANAGEMENT REGULATOR TECHNOLOGIES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 010510-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 27/01/2012  
 (51) G05D 1/02 (1968.09), B65G 1/00 (1968.09), B65G 35/00 (1968.09), B65G 43/00 (1968.09)  
 (71) DAIFUKU CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2013 010514-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 27/01/2012  
 (51) G05D 1/02 (1968.09), B65G 1/00 (1968.09), B65G 35/00 (1968.09), B65G 43/00 (1968.09)  
 (71) DAIFUKU CO., LTD. (JP)



<b>(21) BR 11 2013 011038-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 03/11/2011                  (51) G06F 11/22 (1980.01), G06F 11/30 (1980.01), G06F 21/52 (2013.01)                  (71) VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 011079-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 13/12/2011                  (51) H03L 7/26 (1980.01)                  (71) State Grid Electric Power Research Institute (CN) ; Nanjing Nanrui Group (CN)</p>
<b>(21) BR 11 2013 011089-9 A2</b>	<p>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)</p>
<b>(21) BR 11 2013 011098-8 A2</b>	<p>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)</p>
<b>(21) BR 11 2013 011187-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 27/10/2011                  (51) G05D 16/06 (1968.09)                  (71) Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 011804-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 11/10/2011                  (51) G06F 21/33 (2013.01), G06F 21/60 (2013.01), G06F 21/62 (2013.01), H04L 9/32 (1990.01), H04W 12/08 (2009.01), G07C 9/00 (1968.09), H04L 9/08 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), G06Q 50/06 (2012.01)                  (71) SILVER SPRING NETWORKS, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 012368-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 22/11/2011                  (51) G06Q 10/00 (2012.01)</p>

---

(71) ECHOSTAR TECHNOLOGIES L.L.C. (US)

---

**(21) BR 11 2013 012731-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 24/02/2011  
 (51) G06Q 10/00 (2012.01), G06Q 30/00 (2012.01)  
 (71) Kyoo Soo Rho (KR)

---

**(21) BR 11 2013 012810-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 27/10/2011  
 (51) G01C 21/34 (2000.01), G08G 1/137 (1990.01), G09B 29/10 (1968.09)  
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)

---

**(21) BR 11 2013 013515-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 01/12/2011  
 (51) G06Q 50/06 (2012.01), H02J 1/00 (1968.09), H02J 3/32 (1968.09), H02J 13/00 (1968.09)  
 (71) SONY CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2013 013611-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 29/11/2011  
 (51) G06K 19/077 (1990.01)  
 (71) GEMALTO S.A. (FR)

---

**(21) BR 11 2013 013650-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 30/11/2011  
 (51) H03M 7/40 (1985.01)  
 (71) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)

---

**(21) BR 11 2013 014810-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 12/12/2011  
 (51) G06Q 50/22 (2018.01)  
 (71) E2INTERACTIVE, INC. D/B/A E2INTERACTIVE, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 015131-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 18/11/2011  
 (51) G06Q 30/00 (2012.01)

---

(71) FACEBOOK, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 015804-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 16/12/2011  
 (51) G06F 19/00 (1995.01)  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2013 015805-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 09/11/2011  
 (51) G06Q 30/00 (2012.01), G06Q 20/00 (2012.01)  
 (71) SUK HWAN YEOM (KR)

---

**(21) BR 11 2013 016178-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 18/11/2011  
 (51) G06Q 30/00 (2012.01)  
 (71) FACEBOOK, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 016188-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 23/12/2011  
 (51) C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C09D 175/04 (1990.01)  
 (71) BASF COATINGS GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 016823-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 30/12/2011  
 (51) A61K 39/155 (1980.01), A61P 31/14 (2000.01)  
 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

---

**(21) BR 11 2013 017282-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 05/01/2012  
 (51) E06B 9/262 (1968.09)  
 (71) HUNTER DOUGLAS INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 017402-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 05/01/2012  
 (51) E06B 9/262 (1968.09)  
 (71) HUNTER DOUGLAS INC. (US)

<b>(21) BR 11 2013 017620-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 10/01/2012                  (51) E04H 6/22 (1968.09), E04H 6/18 (1968.09)                  (71) OTTO WÖHR GMBH (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2013 018194-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 20/02/2012                  (51) A47J 36/02 (1968.09), B05D 5/08 (1974.07)                  (71) SEB SA (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2013 018369-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 23/01/2012                  (51) E05B 65/46 (1968.09), A47F 1/00 (1968.09), A47B 67/02 (1968.09), A61G 12/00 (1968.09)                  (71) CAREFUSION 303, INC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 018517-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 23/01/2012                  (51) E05B 61/00 (1968.09)                  (71) CAREFUSION 303, INC. (US) (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 018518-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 23/01/2012                  (51) E05B 61/00 (1968.09)                  (71) CAREFUSION 303, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 018591-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 12/01/2012                  (51) G03G 5/147 (1990.01), G03G 5/07 (1974.07)                  (71) RICOH COMPANY, LTD (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2013 018932-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 07/02/2012                  (51) C07K 16/40 (1995.01), A61K 38/20 (1995.01), A61K 47/68 (2017.01), C07K 14/55 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07)</p>

---

(71) ROCHE GLYCART AG (CH)

---

**(21) BR 11 2013 019244-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 24/01/2012  
 (51) G10K 11/00 (1968.09), H04B 11/00 (1968.09), G08C 23/02 (1995.01)  
 (71) BAE SYSTEMS PLC (GB)

---

**(21) BR 11 2013 019585-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 03/02/2012  
 (51) G01S 15/89 (1980.01)  
 (71) SUPER SONIC IMAGINE (FR)

---

**(21) BR 11 2013 019665-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 01/02/2012  
 (51) G01H 1/00 (1968.09), C21D 10/00 (1980.01), G01H 3/00 (1968.09)  
 (71) BONAL TECHNOLOGIES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 019907-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 31/03/2011  
 (51) G06F 17/30 (1995.01)  
 (71) FACEBOOK, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 020254-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 01/03/2012  
 (51) G03G 5/14 (1974.07)  
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

---

**(21) BR 11 2013 020413-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 20/02/2012  
 (51) G07C 5/08 (1968.09), G05B 23/02 (1968.09)  
 (71) SNAP-OP INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2013 020775-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 08/02/2012  
 (51) A61K 31/4468 (2000.01), A61K 9/00 (1968.09)  
 (71) ELANCO US INC. (US)

<b>(21) BR 11 2013 021373-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 27/06/2012                  (51) A47J 31/42 (1968.09)                  (71) CONAIR CORPORATION (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 021887-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 28/02/2012                  (51) G01B 15/00 (1968.09), G01B 11/00 (1968.09), G06F 3/042 (2006.01), G06K 11/06 (1980.01)                  (71) BAANTO INTERNATIONAL LTD. (CA)</p>
<b>(21) BR 11 2013 021984-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 23/02/2012                  (51) E21B 21/06 (1980.01), C09K 8/90 (2006.01), B01F 3/08 (1968.09), B01F 5/04 (1968.09), B01F 15/00 (1968.09)                  (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 022228-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 06/02/2013                  (51) B60W 10/06 (2006.01), B60K 6/36 (2007.10), B60K 6/445 (2007.10), B60W 10/08 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), F16D 13/64 (1968.09)                  (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2013 022298-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 02/03/2012                  (51) G02F 1/15 (1990.01), C09K 9/02 (1974.07), C08G 73/00 (1974.07)                  (71) THÜRINGISCHES INSTITUT FÜR TEXTIL - UND KUNSTSTOFF-FORSCHUNG E.V. (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2013 022584-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 09/03/2012                  (51) G01M 13/02 (1968.09)                  (71) HEXAGON TECHNOLOGY CENTER GMBH (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2013 023020-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

---

	(22) 07/03/2012 (51) C07C 265/14 (1990.01), C07C 263/10 (1990.01), C07C 263/20 (1990.01), C08G 18/73 (1974.07), C12P 13/00 (1980.01) (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 023313-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2012 (51) G01M 3/20 (1968.09), G01M 3/22 (1968.09) (71) NORDEN MACHINERY AB (SE)
<b>(21) BR 11 2013 024072-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2012 (51) G01B 5/008 (1995.01), G01B 21/04 (1980.01) (71) HEXAGON TECHNOLOGY CENTER GMBH (CH)
<b>(21) BR 11 2013 024148-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2012 (51) B03C 1/02 (1968.09), B03C 1/035 (1990.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 024253-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2012 (51) B60R 19/34 (1985.01), F16F 7/12 (1968.09) (71) PASQUALE IMPERO (IT)
<b>(21) BR 11 2013 024385-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2012 (51) G01D 21/02 (1968.09), H01F 27/12 (1968.09), G01N 33/26 (1968.09), G01N 27/00 (1968.09), G01L 19/00 (1968.09) (71) QUALITROL COMPANY, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 024405-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2012 (51) G01D 21/02 (1968.09), H01F 27/12 (1968.09), G01N 33/26 (1968.09) (71) QUALITROL COMPANY, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 024406-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 23/03/2012 (51) G01D 21/02 (1968.09), H01F 27/12 (1968.09), G01N 33/26 (1968.09) (71) QUALITROL COMPANY, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 024808-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2012 (51) E02D 29/02 (1968.09) (71) TERRE ARMEE INTERNATIONALE (FR)
<b>(21) BR 11 2013 025079-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2012 (51) E04B 9/00 (1990.01), E04B 9/04 (1990.01) (71) USG INTERIORS, LLC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 025444-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2012 (51) E21B 19/09 (1980.01), E21B 19/00 (1968.09) (71) WELLPARTNER AS (NO)
<b>(21) BR 11 2013 025746-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2012 (51) E21B 17/01 (1980.01), E21B 15/02 (1968.09), E21B 7/12 (1968.09) (71) HORTON WISON DEEPWATER, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 025846-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2012 (51) E06B 3/50 (1968.09), E05D 15/18 (1968.09) (71) BRIAN H. SMITH (US) ; JASON P. SABOTTA (US)
<b>(21) BR 11 2013 025901-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2012 (51) B60R 22/46 (1985.01) (71) TRW AUTOMOTIVE GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 025916-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes



---

	(22) 05/04/2012 (51) B28C 5/38 (1968.09), C04B 28/14 (1985.01), C04B 38/10 (1985.01) (71) SAINT-GOBAIN PLACO SAS (FR)
<b>(21) BR 11 2013 025946-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2012 (51) E21B 44/00 (1980.01) (71) WWT NORTH AMERICA HOLDINGS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 025978-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2012 (51) E04F 11/18 (1968.09), E04G 21/32 (1968.09), F16B 7/18 (1968.09) (71) LASSE RAMSKOV HOLDING APS (DK)
<b>(21) BR 11 2013 026007-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2012 (51) E01B 35/00 (1968.09), B61K 9/08 (1968.09) (71) WILFRIED SCHERF (DE) ; MICHAEL LUDDENEIT (DE)
<b>(21) BR 11 2013 026042-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2012 (51) E04C 2/04 (1968.09) (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 026051-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2012 (51) E04B 2/86 (1968.09), E04B 2/46 (1968.09), E04G 11/00 (1968.09), E04B 2/00 (1968.09), E04C 2/34 (1968.09), E04G 11/06 (1968.09) (71) BURAK DINCEL (AU)
<b>(21) BR 11 2013 026329-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2012 (51) B28B 21/18 (1968.09), B28B 7/28 (1968.09), B28B 21/86 (1968.09) (71) VIJAY INVESTMENTS PTY LTD (AU)
<b>(21) BR 11 2013 026439-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 13/04/2012 (51) E03D 11/02 (1968.09), B28B 1/00 (1968.09) (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2013 026599-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2013 (51) G01N 27/90 (1980.01) (71) INSTITUT DR. FOERSTER GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 026686-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2012 (51) B09B 3/00 (1980.01), B09C 1/06 (1995.01), F23G 5/08 (1968.09), F23G 7/14 (1985.01) (71) TETRONICS (INTERNATIONAL) LIMITED (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 026724-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2012 (51) E05B 65/00 (1968.09), B60J 5/00 (1968.09) (71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 026823-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2012 (51) E03B 5/00 (1968.09) (71) CONCENTRIC ROCKFORD INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 026973-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2012 (51) E01C 5/00 (1968.09) (71) SIGNATURE FENCING AND FLOORING SYSTEMS, LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 027081-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2012 (51) E05B 83/36 (2014.01), E05B 15/00 (1968.09), E05B 15/04 (1968.09), E05B 77/36 (2014.01), G05G 1/04 (1968.09), G05G 5/06 (1968.09), E05B 79/08 (2014.01), E05B 81/16 (2014.01) (71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 027508-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/04/2012</p> <p>(51) A61K 39/385 (1980.01), A61K 9/127 (1990.01), A61K 9/14 (1974.07), A61K 9/51 (1990.01), A61K 31/192 (2000.01), A61K 38/13 (1995.01), A61K 38/18 (1995.01), A61K 38/38 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/35 (1980.01), A61K 39/36 (1974.07), A61K 47/50 (2017.01), A61K 47/52 (2017.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/59 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/69 (2017.01), B82Y 5/00 (2011.01), G01N 33/50 (1980.01), G01N 33/569 (1985.01), B82Y 40/00 (2011.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01)</p> <p>(71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 027514-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/04/2012</p> <p>(51) A61K 39/385 (1980.01), A61K 9/127 (1990.01), A61K 9/14 (1974.07), A61K 9/51 (1990.01), A61K 31/192 (2000.01), A61K 38/13 (1995.01), A61K 38/18 (1995.01), A61K 38/38 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/35 (1980.01), A61K 39/36 (1974.07), A61K 47/50 (2017.01), A61K 47/52 (2017.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/59 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/69 (2017.01), B82Y 5/00 (2011.01), G01N 33/50 (1980.01), G01N 33/569 (1985.01), B82Y 40/00 (2011.01), A61P 29/00 (2000.01)</p> <p>(71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 027517-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/04/2012</p> <p>(51) A61K 39/385 (1980.01), A61K 9/127 (1990.01), A61K 9/14 (1974.07), A61K 9/51 (1990.01), A61K 31/192 (2000.01), A61K 38/13 (1995.01), A61K 38/18 (1995.01), A61K 38/38 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/35 (1980.01), A61K 39/36 (1974.07), A61K 47/50 (2017.01), A61K 47/52 (2017.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/59 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/69 (2017.01), B82Y 5/00 (2011.01), G01N 33/50 (1980.01), G01N 33/569 (1985.01), B82Y 40/00 (2011.01)</p> <p>(71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 027525-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/04/2012</p> <p>(51) A61K 31/445 (1974.07), A61K 39/38 (1974.07), A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/14 (1974.07), A61K 47/30 (1990.01), A61K 39/395 (1980.01)</p> <p>(71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)</p>

---

<b>(21) BR 11 2013 027526-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/04/2012</p> <p>(51) A61K 31/445 (1974.07), A61K 39/38 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/14 (1974.07), A61K 47/30 (1990.01)</p> <p>(71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 027534-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 25/04/2012</p> <p>(51) E02B 7/20 (1968.09)</p> <p>(71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)</p>
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 027573-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/04/2012</p> <p>(51) E04B 1/343 (1968.09), E04B 1/35 (1968.09), E04B 1/344 (1968.09)</p> <p>(71) CATERINA VIDAL (IT) ; JACOPO VIDAL (IT)</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 027853-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/04/2012</p> <p>(51) A61B 17/072 (1990.01)</p> <p>(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 028613-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/05/2012</p> <p>(51) B29C 70/54 (1995.01), B29C 35/02 (1985.01)</p> <p>(71) HEXCEL HOLDING GMBH (AT)</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 028831-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/06/2012</p> <p>(51) E01B 9/30 (1968.09)</p> <p>(71) PANDROL LIMITED (GB)</p>
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 029088-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/05/2012</p> <p>(51) E21B 23/01 (1995.01), E21B 29/00 (1968.09), E21B 43/10 (1968.09)</p> <p>(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 029123-0 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) (71) ZTE CORPORATION (CN)
<b>(21) BR 11 2013 029180-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2011 (51) G06Q 30/00 (2012.01) (71) IMIDUS TECHNOLOGIES, INC (US)
<b>(21) BR 11 2013 029234-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2012 (51) B29C 45/77 (1985.01) (71) The Procter & Gamble Company (US)
<b>(21) BR 11 2013 029303-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2012 (51) B28B 13/02 (1968.09), B30B 15/30 (1968.09) (71) REKERS VERWALTUNGS-GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 11 2013 029345-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2012 (51) E21B 43/22 (1968.09), E21B 43/28 (1968.09) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
<b>(21) BR 11 2013 029349-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2012 (51) B32B 15/095 (2006.01), B32B 27/40 (1968.09), B32B 15/098 (2006.01), B32B 37/12 (2006.01), C09J 175/04 (1990.01), C08K 3/34 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07), C08K 3/30 (1974.07), C09J 175/12 (1990.01), C08G 18/08 (1974.07), C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/12 (1974.07), C08G 18/18 (1974.07), C08G 18/20 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/50 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08J 5/12 (1974.07), C08G 18/66 (1974.07) (71) ASHLAND LICENSING AND INTELLECTUAL PROPERTY LLC (US)

---

<b>(21) BR 11 2013 029359-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2012 (51) B29C 45/64 (1985.01), B29C 45/17 (1985.01) (71) PROGRESSIVE COMPONENTS INTERNATIONAL CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 029439-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2012 (51) E21B 34/06 (1980.01), E21B 34/10 (1980.01) (71) PETROLEUM TECHNOLOGY COMPANY AS (NO)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 029462-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2012 (51) E21B 43/22 (1968.09) (71) STEPAN COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 029463-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2012 (51) B28C 5/12 (1968.09), B28C 5/38 (1968.09), B01F 3/04 (1968.09), B01F 5/04 (1968.09), B01F 5/06 (1968.09) (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 029522-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2012 (51) B60R 19/56 (1985.01), B62D 25/02 (1968.09) (71) IVECO MAGIRUS AG (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 029674-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2012 (51) B62B 3/04 (1968.09), B62B 3/12 (1968.09), B60B 29/00 (1968.09), B60B 30/02 (1990.01), B60B 30/10 (1990.01), B66F 7/22 (1968.09), B66F 7/26 (1968.09), B66F 9/065 (1980.01), B65G 7/04 (1968.09), B65G 7/08 (1968.09) (71) JUSTOY PTY LTD (AU)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 029695-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2012 (51) B29C 45/77 (1985.01)

---

(71) The Procter & Gamble Company (US)

---

**(21) BR 11 2013 029717-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 09/05/2012  
 (51) E21B 47/04 (1968.09), E21B 33/12 (1968.09)  
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

---

**(21) BR 11 2013 029757-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 18/05/2012  
 (51) E05F 3/10 (1968.09), E05F 3/20 (1968.09)  
 (71) IN & TEC S.R.L. (IT)

---

**(21) BR 11 2013 029799-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/05/2012  
 (51) B29C 47/92 (1985.01), B26D 1/18 (1968.09), B26D 1/24 (1968.09), B26D 1/40 (1968.09), B26D 1/62 (1980.01), B29B 9/04 (1985.01), B29L 30/00 (1985.01), B29K 21/00 (1985.01)  
 (71) PIRELLI TYRE S. P. A (IT)

---

**(21) BR 11 2013 029903-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 21/05/2012  
 (51) E21B 33/035 (1968.09)  
 (71) SUBSEA SOLUTIONS AS (NO)

---

**(21) BR 11 2013 029975-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 22/05/2012  
 (51) E06B 9/68 (1990.01), E06B 9/322 (1968.09), E06B 9/323 (1968.09), E06B 9/324 (1968.09)  
 (71) TACHIKAWA CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2013 029997-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/05/2012  
 (51) A62B 7/02 (1968.09), F17C 1/00 (1968.09)  
 (71) Scott Technologies, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2013 030011-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 16/03/2012 (51) E05D 15/10 (1968.09) (71) BORTOLUZZI SISTEMI S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2013 030012-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2012 (51) E05D 15/10 (1968.09) (71) BORTOLUZZI SISTEMI S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2013 030106-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2012 (51) E21B 47/00 (1968.09) (71) FASTCAP SYSTEMS CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2013 030123-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2012 (51) E21B 19/16 (1968.09), E21B 17/02 (1968.09) (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (US)
<b>(21) BR 11 2013 030206-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2012 (51) E01B 9/40 (1968.09), E01B 9/68 (1968.09), B21K 7/08 (1968.09) (71) INTERCAST & FORGE PTY LIMITED (AU)
<b>(21) BR 11 2013 030349-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2012 (51) B60R 13/08 (1968.09), F16L 59/00 (1968.09) (71) AUTONEUM MANAGEMENT AG (CH)
<b>(21) BR 11 2013 030539-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2012 (51) E04H 15/54 (1985.01), E04H 15/40 (1985.01) (71) DECATHLON (FR)
<b>(21) BR 11 2013 030672-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2012



	(51) E04H 5/02 (1968.09), E04H 5/08 (1968.09), A23N 17/00 (1968.09), E04B 1/348 (1968.09) (71) DSM IP ASSETS B.V (NL)
<b>(21) BR 11 2013 030709-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2012 (51) E04H 12/34 (1968.09), E04H 12/00 (1968.09), E04H 12/08 (1968.09), F03D 13/20 (2016.01) (71) WOBBEN PROPERTIES GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 030882-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2012 (51) B32B 25/08 (1968.09), B60C 5/14 (1968.09) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) ; KURARAY CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 031011-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2012 (51) B32B 25/08 (1968.09), B60C 5/14 (1968.09) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) ; KURARAY CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 031111-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2012 (51) B29C 49/42 (1985.01), B65G 21/20 (1968.09), B65G 51/03 (1985.01) (71) NOV HAU AG ENGINEERING (CH)
<b>(21) BR 11 2013 032168-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2012 (51) A47L 15/42 (1968.09), A47L 15/00 (1968.09) (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V (BE)
<b>(21) BR 11 2013 032704-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2012 (51) B29D 30/12 (1985.01), B29C 33/02 (1985.01), B29C 35/02 (1985.01), B29L 30/00 (1985.01) (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 032948-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 19/06/2012 (51) G01P 15/08 (1968.09), G01P 15/093 (2000.01), B60R 21/0132 (2006.01) (71) SIEMENS S.A.S. (FR)
<b>(21) BR 11 2013 033065-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2012 (51) B29D 30/12 (1985.01), B29C 33/02 (1985.01), B29C 35/02 (1985.01), B29L 30/00 (1985.01) (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 033099-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2012 (51) B29D 30/12 (1985.01), B29C 33/02 (1985.01), B29C 35/02 (1985.01), B29L 30/00 (1985.01) (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 033131-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2012 (51) B29D 30/12 (1985.01), B29C 33/02 (1985.01), B29L 30/00 (1985.01) (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 033210-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2012 (51) B32B 23/00 (1968.09) (71) SMURFIT KAPPA HOYA PAPIER UND KARTON GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 033820-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2012 (51) E21B 47/017 (2012.01), E21B 47/01 (1995.01), E21B 47/09 (1980.01) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2014 000016-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2012 (51) E04F 15/02 (1968.09), E04F 15/04 (1968.09) (71) CERALOC INNOVATION AB (SE)

<b>(21) BR 11 2014 000038-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 02/07/2012                  (51) F16J 15/34 (1968.09)                  (71) EATON CORPORATION (US)</p>
<b>(21) BR 11 2014 000516-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 11/07/2012                  (51) E04F 15/04 (1968.09), E04F 15/02 (1968.09)                  (71) CERALOC INNOVATION AB (SE)</p>
<b>(21) BR 11 2014 000974-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 13/07/2012                  (51) G01G 19/02 (1968.09)                  (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)</p>
<b>(21) BR 11 2014 001086-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 17/07/2012                  (51) C07K 14/44 (1995.01), A61K 39/008 (1980.01), A61P 33/02 (2000.01)                  (71) Consejo Superior de Investigaciones Cientificas/CSIC (ES)</p>
<b>(21) BR 11 2014 001702-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 26/07/2011                  (51) G08G 1/16 (1974.07), B60R 21/00 (1968.09), G08G 1/09 (1968.09)                  (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2014 002230-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 13/03/2013                  (51) B04B 7/02 (1968.09), B04B 11/04 (1968.09), C13B 30/06 (2011.01)                  (71) BMA Braunschweigische Maschinenbauanstalt AG (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2014 002577-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 30/07/2012                  (51) A47L 13/258 (1968.09)                  (71) T.T.S. S.R.L. (IT)</p>
<b>(21) BR 11 2014 003468-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	<p>Escritórios de Patentes                  (22) 11/09/2012                  (51) A47L 13/26 (1968.09), A47L 25/08 (1968.09)                  (71) RECKITT BENCKISER VANISH B.V. (NL)</p>
<b>(21) BR 11 2014 004077-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 12/07/2012                  (51) B60R 21/34 (1985.01), B60R 19/52 (1985.01)                  (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2014 004394-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 13/08/2012                  (51) C07C 7/20 (1980.01), C08F 2/40 (1974.07), C08F 12/08 (1974.07), C07C 15/46 (1980.01)                  (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2014 004622-0 A8</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 02/08/2012                  (51) C07C 263/10 (1990.01)                  (71) BASF SE (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2014 004627-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 30/08/2012                  (51) E21B 43/119 (1968.09), E21B 43/117 (1968.09)                  (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAASCHAPPIJ B.V (NL)</p>
<b>(21) BR 11 2014 005005-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 31/08/2012                  (51) E21B 34/06 (1980.01)                  (71) TEAM OIL TOOLS, L.P. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2014 005013-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 31/08/2012                  (51) E04H 4/00 (1990.01)                  (71) EDUARDO ALBERTO MUSSA (AR) ; DANIEL GUSTAVO CONSTANTIN (AR)</p>

---

<b>(21) BR 11 2014 005026-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2012 (51) E21B 34/08 (1980.01) (71) TEAM OIL TOOLS, L.P. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 005079-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2012 (51) E21B 17/00 (1968.09) (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 005217-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2012 (51) E21B 33/064 (1980.01), E21B 33/06 (1968.09) (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 005269-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2012 (51) E01B 7/26 (1968.09), C23C 28/00 (1985.01), E01B 5/08 (1968.09), E01B 5/10 (1968.09), E01B 7/00 (1968.09), E01B 7/02 (1968.09), E01B 7/04 (1968.09), E04C 3/29 (1968.09), F16C 33/20 (1968.09), B21B 1/088 (2006.01) (71) VOSSLOH COGIFER (SOCIÉTÉ ANONYME) (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 005327-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2012 (51) E21B 43/01 (1968.09), E21B 17/01 (1980.01), E21B 19/00 (1968.09), F16B 37/08 (1968.09) (71) TECHNIP FRANCE (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 005432-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2012 (51) E21B 19/16 (1968.09) (71) NATIONAL OILWELL VARCO NORWAY AS (NO)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 005469-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) E21B 21/10 (1980.01), E21B 21/08 (1980.01), E21B 34/08 (1980.01)

---

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2014 005502-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 07/09/2012  
 (51) C07K 1/107 (1995.01)  
 (71) BIOPOLYMER TECHNOLOGIES, LTD. (IL)

---

**(21) BR 11 2014 005508-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 23/08/2012  
 (51) E21B 34/06 (1980.01), E21B 43/12 (1968.09), F16K 31/06 (1968.09), E21B 21/10 (1980.01)  
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2014 006434-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 08/09/2012  
 (51) G01P 21/00 (1968.09), B60T 8/88 (1985.01)  
 (71) WABCO GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2014 006445-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 18/09/2012  
 (51) G06F 9/54 (2000.01)  
 (71) TATA CONSULTANCY SERVICE LIMITED (IN)

---

**(21) BR 11 2014 006448-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 23/08/2012  
 (51) E05D 3/06 (1968.09), E05D 5/02 (1968.09), E05D 3/16 (2000.01), E05D 3/18 (2000.01)  
 (71) JULIUS BLUM GMBH (AT)

---

**(21) BR 11 2014 006478-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 22/08/2012  
 (51) G06F 3/14 (1968.09), G06F 3/048 (2006.01)  
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 006479-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 12/09/2012

	(51) G06F 3/048 (2006.01), G06F 3/14 (1968.09), G06F 9/44 (1980.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 006543-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2012 (51) G06F 21/53 (2013.01), G06F 9/54 (2000.01) (71) TRUSTONIC LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2014 006589-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2012 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 006599-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2012 (51) G06K 19/02 (1968.09), B41F 15/08 (1968.09), B41F 17/24 (1968.09), B41F 17/28 (1968.09), B41F 17/30 (1968.09), B41M 3/00 (1968.09), B41M 5/382 (2006.01), B42D 25/00 (2014.01), B42D 25/30 (2014.01), B42D 25/405 (2014.01), G06K 19/00 (1968.09), G06K 19/04 (1968.09) (71) OBERTHUR TECHNOLOGIES (FR)
<b>(21) BR 11 2014 006646-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2012 (51) C08G 18/16 (1974.07), C08G 18/20 (1974.07), C08G 18/22 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/66 (1974.07), C08G 18/79 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 006749-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2012 (51) G06F 3/14 (1968.09), G06F 9/44 (1980.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<b>(21) BR 11 2014 006750-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2012 (51) G06Q 50/10 (2012.01), G05B 23/00 (1968.09) (71) PROGRESSIVE COMPONENTS INTERNATIONAL CORPORATION (US)

---

<b>(21) BR 11 2014 006755-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2012 (51) G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/03 (1980.01), G06F 3/048 (2006.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 006863-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) G06Q 99/00 (2006.01) (71) FACEBOOK, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 006925-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2012 (51) H03H 9/56 (1980.01), H03H 9/02 (1968.09) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2014 006942-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2012 (51) G06F 11/30 (1980.01), G06F 11/32 (1980.01), G06F 15/16 (1968.09) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 006972-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2012 (51) G06Q 50/10 (2012.01), G06Q 50/30 (2012.01) (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 006978-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2012 (51) G09G 5/00 (1990.01), H04N 7/00 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 007075-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2012 (51) G06K 7/10 (1968.09) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)



---

<b>(21) BR 11 2014 007113-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2012 (51) G06F 21/32 (2013.01), H04L 29/06 (1990.01) (71) GOOGLE LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 007266-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2012 (51) G06Q 30/02 (2012.01) (71) ANYPOINT MEDIA CO., LTD (KR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 007286-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2012 (51) G06F 17/30 (1995.01) (71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 007388-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2012 (51) G08G 1/042 (1990.01), G08G 1/017 (1990.01), G08G 1/052 (1990.01), G01G 19/03 (1980.01) (71) INTELLIGENT IMAGING SYSTEMS INC. (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 007440-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2012 (51) G01N 35/10 (1995.01), B01L 3/00 (1968.09), B01L 9/00 (1968.09) (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 007564-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2012 (51) A61F 2/88 (2006.01), A61F 2/82 (2006.01), A61F 2/04 (1985.01) (71) ETHICON, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 008074-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2012 (51) A45C 11/00 (1968.09), H04B 1/38 (1968.09) (71) SCOTT KOENIG (US)

<b>(21) BR 11 2014 009094-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 05/10/2012                  (51) E21B 17/07 (1980.01), E21B 23/14 (1995.01)                  (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p>
<b>(21) BR 11 2014 009167-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 05/10/2012                  (51) A61F 2/44 (1985.01)                  (71) CLARIANCE (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2014 009481-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 26/10/2012                  (51) E05B 17/08 (1968.09), E05B 15/10 (1968.09), E05B 85/26 (2014.01), F16N 7/12 (1968.09), E05C 3/12 (1968.09)                  (71) KIEKERT AG (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2014 009482-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 17/10/2012                  (51) E05B 85/26 (2014.01), E05B 77/40 (2014.01)                  (71) KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2014 009578-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 18/10/2012                  (51) B01J 8/18 (1974.07), B65G 53/26 (1968.09), B67D 7/06 (2010.01), C10G 11/18 (1968.09)                  (71) W. R. GRACE &amp; CO. -CONN. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2014 009865-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 24/10/2012                  (51) E02B 17/00 (1968.09), B23K 31/02 (1968.09), E02B 17/02 (1968.09), E04H 12/34 (1968.09), F03D 13/10 (2016.01), F03D 13/25 (2016.01), F03D 80/50 (2016.01)                  (71) AREVA WIND GMBH (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2014 009934-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 22/10/2012</p>

---

	(51) E21B 43/12 (1968.09), E21B 33/12 (1968.09) (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
<b>(21) BR 11 2014 009948-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2012 (51) E04B 1/66 (1968.09), B32B 5/02 (1968.09), B32B 11/04 (1968.09), B32B 11/10 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/12 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 37/24 (2006.01), B32B 38/10 (2006.01), C09D 131/04 (1990.01), C09D 133/08 (1990.01), C09J 7/40 (2018.01), C09J 133/08 (1990.01), C09J 135/06 (1990.01), E04B 1/64 (1968.09), E04C 2/24 (1968.09) (71) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 009959-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2012 (51) E21B 47/13 (2012.01) (71) MARTIN SCIENTIFIC, LLC (US) ; JDI INTERNATIONAL LEASING LIMITED (KY)
<b>(21) BR 11 2014 010021-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2012 (51) E21B 47/10 (1968.09), E21B 47/04 (1968.09), E21B 47/09 (1980.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICER, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 010033-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2012 (51) E21B 33/035 (1968.09), E21B 33/064 (1980.01) (71) SUBSEA SOLUTIONS AS (NO)
<b>(21) BR 11 2014 010041-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2012 (51) E21B 17/01 (1980.01) (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2014 010111-6 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2012 (51) E01B 9/48 (1968.09), E01B 9/68 (1968.09)

---

	(71) Qingdao Create Environment Control Technology Co., LTD. (CN) ; Xuejun Yin (CN)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2014 010254-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2012 (51) A47L 11/40 (1968.09), B08B 3/02 (1968.09), F04B 49/20 (1995.01) (71) NUOVE TECNOLOGIE APPLICATE S.R.L. (IT)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 010526-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2012 (51) G01N 23/04 (1968.09), G01T 1/164 (1974.07) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 010544-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2012 (51) G01N 29/02 (1968.09), G01N 29/00 (1968.09), G01N 29/24 (1990.01), H03H 9/145 (1980.01), H03H 9/25 (1980.01) (71) JAPAN RADIO CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 011002-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2012 (51) A61F 2/12 (1985.01) (71) IDEAL IMPLANT INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 011659-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2012 (51) G01F 3/38 (1968.09), G01F 23/26 (1968.09), G01F 25/00 (1968.09), G01N 27/22 (1968.09), A61B 5/20 (1985.01) (71) OBSERVE MEDICAL APS (DK)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 011898-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2012 (51) A61K 38/00 (1995.01) (71) EMMAUS MEDICAL, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 013315-8 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

---

	(22) 03/12/2012 (51) B65D 1/12 (1968.09), C09D 133/06 (1990.01), C08K 5/5435 (2000.01), C08K 5/544 (2000.01) (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 013802-8 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2012 (51) C08J 9/26 (1974.07), C02F 3/10 (1980.01) (71) KURARAY CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 014386-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) B29C 73/16 (1990.01), B29D 30/06 (1985.01), B60C 1/00 (1968.09), C08L 9/06 (1974.07) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2014 014803-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2012 (51) C08F 210/06 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07), C08L 23/14 (1974.07), B29C 45/00 (1985.01) (71) BOREALIS AG (AT)
<b>(21) BR 11 2014 015082-6 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) B23B 51/04 (1968.09), B28D 1/04 (1968.09) (71) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)
<b>(21) BR 11 2014 015134-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) B29C 65/04 (1985.01), B29C 65/36 (1985.01), C08K 3/34 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 015284-5 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2012 (51) B29C 67/00 (1985.01) (71) ETTORE MAURIZIO COSTABEBER (IT)

---

<b>(21) BR 11 2014 015313-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2012 (51) G01N 21/33 (1980.01), G01J 1/42 (1968.09), G02C 7/10 (1968.09), B07C 5/342 (1968.09), A61F 9/02 (1968.09), G01M 11/02 (1968.09) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
<b>(21) BR 11 2014 015317-5 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) F42B 5/307 (1985.01) (71) QUANTUM AMMUNITION, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 015837-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2012 (51) B60C 25/05 (1990.01), B60C 25/128 (1990.01), B60C 25/132 (1990.01) (71) Android Industries LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 015893-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) B60C 9/00 (1968.09), B60C 9/22 (1968.09) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2014 016164-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2012 (51) F28F 9/02 (1968.09), F25B 39/02 (1968.09) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 016331-6 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2012 (51) B21D 11/10 (1968.09) (71) THE COCA-COLA COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 016455-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2013 (51) F42B 3/195 (1990.01), F42B 3/00 (1968.09), F42D 3/04 (1968.09) (71) ORICA INTERNATIONAL PTE LTD. (SG)

---

<b>(21) BR 11 2014 016578-5 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2013 (51) B21C 47/24 (1968.09), B21C 49/00 (1968.09) (71) COCKERILL MAINTENANCE & INGENIERIE S.A. (BE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 016579-3 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/01/2013 (51) B21C 47/24 (1968.09), B21B 38/00 (1995.01) (71) COCKERILL MAINTENANCE & INGENIERIE S.A. (BE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 016698-6 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2012 (51) B26B 19/14 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 016728-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2012 (51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/115 (1990.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 016840-7 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2013 (51) F16K 43/00 (1968.09), F16K 35/00 (1968.09), F15B 13/02 (1968.09) (71) FASTEST, INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 016865-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2013 (51) B21C 47/24 (1968.09), B21B 38/00 (1995.01) (71) COCKERILL MAINTENANCE & INGENIERIE S.A. (BE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 016883-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2013 (51) F16H 61/12 (1990.01) (71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 016891-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 19/12/2012 (51) A42B 3/14 (1990.01) (71) PFANNER SCHUTZBEKLEIDUNG GMBH (AT)
<b>(21) BR 11 2014 017055-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2013 (51) B60C 27/06 (1968.09), B60C 27/08 (1968.09), F16G 15/12 (1968.09) (71) PRO VIDE AUSTRALIA PTY LTD (AU)
<b>(21) BR 11 2014 017078-9 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2013 (51) H02K 7/18 (1968.09), H02K 5/04 (1968.09), H02K 5/20 (1968.09), H02K 35/00 (1968.09), H02K 15/02 (1968.09), F02B 71/04 (1968.09), F02B 63/04 (1968.09), H02K 5/18 (1968.09), H02K 9/20 (1968.09), H02K 1/18 (1968.09) (71) LIBERTINE FPE LTD (GB)
<b>(21) BR 11 2014 017142-4 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2013 (51) B29C 37/00 (1985.01), A61F 11/14 (1990.01), A61M 1/06 (1968.09), H04R 1/10 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 017244-7 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2013 (51) B08B 9/032 (2000.01) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2014 017249-8 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2013 (51) B60C 9/28 (1985.01), B60C 15/06 (1968.09) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<b>(21) BR 11 2014 017253-6 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2013 (51) B29C 70/24 (1995.01), D03D 13/00 (1968.09) (71) MAGNA INTERNATIONAL INC (CA)



---

<b>(21) BR 11 2014 017425-3 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2013 (51) F16K 41/10 (1968.09) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 017461-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2013 (51) H01R 13/422 (1980.01), H01R 13/436 (1980.01), H01R 13/50 (1968.09) (71) TYCO ELECTRONICS AMP ITALIA SRL (IT) ; TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 017471-7 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2013 (51) B60C 9/20 (1968.09) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<b>(21) BR 11 2014 017488-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2013 (51) G03G 15/10 (1968.09), G03G 15/11 (1995.01) (71) HEWLETT-PACKARD INDIGO B.V (NL)
<b>(21) BR 11 2014 017549-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2013 (51) H02P 21/00 (1995.01) (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 017560-8 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2013 (51) B24D 5/10 (1968.09), B24D 5/12 (1968.09) (71) GUILIN CHAMPION UNION DIAMOND CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2014 017593-4 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2013 (51) B08B 3/02 (1968.09), B32B 38/16 (2006.01) (71) NORDMECCANICA S.P.A. (IT)

---

<b>(21) BR 11 2014 017622-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2013 (51) H02M 5/458 (1974.07) (71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 11 2014 017678-7 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2013 (51) F16K 35/10 (1968.09), F15B 15/26 (1968.09) (71) NAF AB (SE)
<b>(21) BR 11 2014 017728-7 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2013 (51) B23B 27/16 (1968.09) (71) ISCAR LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2014 017731-7 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2013 (51) H01R 12/00 (2000.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 017878-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2013 (51) H01H 71/12 (1968.09), G01R 15/04 (1968.09), G01R 15/18 (1995.01), H01H 33/02 (1968.09), G01R 15/14 (1995.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<b>(21) BR 11 2014 017888-7 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2013 (51) H02K 17/12 (1968.09), H02K 19/10 (1968.09), H02P 25/22 (2006.01), H02P 29/02 (2016.01) (71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD. (GB)
<b>(21) BR 11 2014 017947-6 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2013 (51) H01F 27/02 (1968.09)

---

(71) ABB TECHNOLOGY AG (CH)

---

**(21) BR 11 2014 017954-9 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 18/01/2013  
 (51) G02F 1/13357 (2000.01)  
 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2014 017974-3 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 07/02/2013  
 (51) B23B 27/16 (1968.09)  
 (71) ISCAR LTD. (IL)

---

**(21) BR 11 2014 018080-6 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 23/01/2013  
 (51) B06B 1/02 (1968.09)  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2014 018104-7 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 21/01/2013  
 (51) F27D 25/00 (2010.01), B08B 1/00 (1968.09), B08B 1/04 (1968.09), B21B 28/04 (1974.07), B24B 5/36 (1968.09), B24B 9/00 (1968.09), B24B 29/08 (1985.01), B65G 45/10 (1990.01), C03B 35/16 (1980.01)  
 (71) EUROTECH WAY S.R.L. (IT)

---

**(21) BR 11 2014 018134-9 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 16/03/2012  
 (51) C08J 9/00 (1974.07), C08L 23/00 (1974.07), C08K 5/01 (1974.07)  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 018144-6 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 01/02/2013  
 (51) H01R 13/187 (1980.01), H01R 13/193 (1980.01)  
 (71) KOSTAL KONTAKT SYSTEME GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2014 018167-5 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 22/01/2013

---

	(51) G05B 19/042 (1995.01), G05B 19/418 (1995.01), G06K 19/077 (1990.01) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 018174-8 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2013 (51) H02P 6/18 (1995.01), H02P 21/14 (2016.01) (71) HISPANO-SUIZA (FR) ; UNIVERSITE DE LORRAINE (FR)
<b>(21) BR 11 2014 018203-5 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2013 (51) H02K 1/30 (1968.09), H02K 7/14 (1968.09), B02C 17/24 (1968.09) (71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD (GB)
<b>(21) BR 11 2014 018256-6 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2013 (51) B60C 25/12 (1968.09) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 018266-3 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2012 (51) C08F 2/00 (1974.07), C08F 2/01 (2000.01), B01J 2/02 (1968.09), C08J 3/075 (1995.01), C08F 20/00 (1974.07) (71) LG CHEM, LTD. (KR)
<b>(21) BR 11 2014 018312-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2013 (51) H01F 27/04 (1968.09), H01F 27/32 (1968.09), H01F 27/36 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2014 018354-6 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2013 (51) H02J 3/14 (1968.09), H02J 13/00 (1968.09) (71) LANDIS+GYR INNOVATIONS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 018361-9 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2013

---

	(51) F16K 47/08 (1968.09), F16L 55/02 (1968.09) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 018545-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2013 (51) H02K 5/12 (1968.09), H02K 17/16 (1968.09) (71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD (GB)
<b>(21) BR 11 2014 018602-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2013 (51) H05B 33/08 (1968.09) (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 018614-6 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2012 (51) C08J 3/22 (1974.07), C08K 5/101 (1995.01), C08K 5/3432 (1990.01), C08K 5/3475 (1990.01), C08K 5/527 (1990.01), C08L 23/00 (1974.07) (71) ADEKA CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 018656-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2013 (51) H02M 3/158 (1985.01), H02J 1/10 (1968.09), H02M 1/00 (1968.09) (71) EATON CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2014 018658-8 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2012 (51) B32B 27/08 (1968.09), B32B 7/12 (1968.09), B32B 37/00 (2006.01), G02B 5/30 (1968.09) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<b>(21) BR 11 2014 018776-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2013 (51) H05K 3/10 (1968.09), H05K 3/12 (1968.09) (71) STORA ENSO OYJ (FI)
<b>(21) BR 11 2014 018777-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 30/01/2013 (51) H05K 3/10 (1968.09), H05K 3/12 (1968.09), H05K 3/14 (1968.09) (71) STORA ENSO OYJ (FI)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2014 018799-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2013 (51) B60T 8/17 (2006.01), B60T 8/1755 (2006.01) (71) HALDEX BRAKE PRODUCTS AKTIEBOLAG (SE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 018852-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2013 (51) H02K 1/18 (1968.09), H02K 5/24 (1968.09) (71) REGAL BELOIT AMERICA, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 018860-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2012 (51) B29B 17/00 (1985.01), C08J 11/00 (1974.07), B29B 9/00 (1985.01), B29B 7/66 (1985.01), D21C 5/00 (1968.09), D21H 27/26 (1990.01), D21B 1/32 (1968.09), C08J 5/06 (1974.07), C08L 61/24 (1974.07), B29K 311/10 (1995.01) (71) LÍVIA BASTOS GRATZ (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 018925-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2013 (51) H02P 29/02 (2016.01) (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 018938-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2013 (51) C08F 255/02 (1974.07), H01L 31/048 (1990.01), C08F 210/16 (1974.07), B32B 17/10 (1968.09), C08F 230/08 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 018979-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2013 (51) F16G 1/28 (1968.09), F16G 1/10 (1968.09) (71) DAYCO EUROPE S.R.L. (IT)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 019015-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2012 (51) B32B 13/14 (1968.09), E04C 2/04 (1968.09) (71) SINIAT INTERNATIONAL (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 019033-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2013 (51) H05K 3/46 (1980.01) (71) TRACKWISE DESIGNS LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 019058-5 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2013 (51) G01R 33/48 (1990.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 019115-8 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2013 (51) H01G 2/10 (1995.01) (71) BLUE SOLUTIONS (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 019359-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2013 (51) G01R 33/567 (1995.01), G01R 33/565 (1995.01), G01R 33/48 (1990.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 019362-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2013 (51) G01R 33/48 (1990.01), A61B 6/03 (1985.01), A61B 6/00 (1968.09), A61B 5/055 (1990.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 019365-7 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2013 (51) G02F 1/13357 (2000.01) (71) TP VISION HOLDING B.V. (NL)

<b>(21) BR 11 2014 019451-3 A8</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 06/02/2013                  (51) B60W 20/00 (2016.01), B60W 30/192 (2012.01), F16H 61/00 (1990.01)                  (71) CHRYSLER GROUP LLC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2014 019482-3 A8</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 08/02/2013                  (51) G07F 17/32 (1968.09)                  (71) RATIONAL INTELLECTUAL HOLDINGS LIMITED (GB)</p>
<b>(21) BR 11 2014 019516-1 A8</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 07/02/2013                  (51) B61L 5/02 (1968.09), B61L 15/00 (1968.09), B61L 27/00 (1968.09)                  (71) VOESTALPINE HYTRONICS GMBH (AT)</p>
<b>(21) BR 11 2014 019548-0 A8</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 07/02/2013                  (51) H02J 7/02 (1968.09)                  (71) DURACELL U.S. OPERATIONS, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2014 019577-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 31/01/2013                  (51) H02K 1/24 (1968.09), H02K 15/02 (1968.09), H02K 19/06 (1968.09), H02K 19/10 (1968.09), H02K 15/12 (1968.09)                  (71) KSB SE &amp; CO. KGAA (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2014 019620-6 A8</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 24/01/2013                  (51) H01R 13/6466 (2011.01)                  (71) SENTINEL CONNECTOR SYSTEMS, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2014 019630-3 A8</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 30/01/2013                  (51) H05B 37/02 (1968.09)                  (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)</p>



---

<b>(21) BR 11 2014 019660-5 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2013 (51) H01F 7/02 (1968.09), G01R 33/383 (1995.01) (71) NANALYSIS CORP. (CA)
<b>(21) BR 11 2014 019687-7 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2013 (51) H02H 7/122 (1974.07), H02H 7/06 (1968.09), H02H 7/22 (1968.09) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<b>(21) BR 11 2014 019709-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2013 (51) F02D 41/14 (1985.01), F02D 41/30 (1985.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2014 019711-3 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2013 (51) F16K 17/04 (1968.09), F16K 15/02 (1968.09) (71) WABCO GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 019782-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2013 (51) G07B 15/02 (1968.09), G08G 1/017 (1990.01) (71) IGOR YURIEVICH MATSUR (RU)
<b>(21) BR 11 2014 019790-3 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2013 (51) G01R 33/36 (1990.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 019920-5 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2013 (51) B60L 11/18 (1968.09) (71) ACCENTURE GLOBAL SERVICES LIMITED (IE)
<b>(21) BR 11 2014 019926-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 11/02/2013 (51) H04S 3/00 (1980.01) (71) A3D TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 019973-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2013 (51) H02J 3/00 (1968.09), H02J 13/00 (1968.09), G01R 15/14 (1995.01) (71) TOLLGRADE COMMUNICATIONS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 020017-3 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2013 (51) G01D 5/14 (1968.09) (71) SC2N (FR)
<b>(21) BR 11 2014 020065-3 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2013 (51) F16K 37/00 (1968.09), F16K 17/16 (1968.09) (71) BS&B SAFETY SYSTEMS LIMITED (IE)
<b>(21) BR 11 2014 020074-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2013 (51) B60L 15/00 (1968.09), B60L 11/18 (1968.09), H02M 3/00 (1968.09), H02J 7/02 (1968.09), B60M 7/00 (1968.09), H02M 7/219 (1985.01) (71) BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 020189-7 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2013 (51) B60T 7/12 (1968.09), B60T 8/32 (1985.01), B60T 8/88 (1985.01), B60T 13/66 (1968.09), B60T 13/68 (1968.09), B60T 7/04 (1968.09), B60T 8/36 (1985.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 020193-5 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2013 (51) G05F 1/00 (1968.09) (71) C&D ZODIAC, INC. (US)

<b>(21) BR 11 2014 020203-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 18/02/2013                  (51) F16H 61/36 (1990.01)                  (71) KONGSBERG AUTOMOTIVE A/S (NO)</p>
<b>(21) BR 11 2014 020254-0 A8</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 05/02/2013                  (51) B60T 7/22 (1985.01)                  (71) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2014 020273-7 A8</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 18/02/2013                  (51) B07B 1/46 (1968.09)                  (71) UNITED WIRE LIMITED (GB)</p>
<b>(21) BR 11 2014 020328-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 12/02/2013                  (51) H05B 37/02 (1968.09)                  (71) ANYCOMM CORPORATION (US)</p>
<b>(21) BR 11 2014 020336-9 A8</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 19/02/2013                  (51) H05B 3/02 (1968.09), F16L 53/00 (1968.09)                  (71) AKER SUBSEA AS (NO)</p>
<b>(21) BR 11 2014 020417-9 A8</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 19/02/2013                  (51) H02K 1/27 (1990.01)                  (71) MOTEURS LEROY-SOMER (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2014 020704-6 A8</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 19/02/2013                  (51) H05B 37/02 (1968.09)                  (71) LUMIGREEN CO., LTD. (KR)</p>

---

<b>(21) BR 11 2014 020730-5 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2013 (51) B21D 22/22 (1968.09), B21D 24/04 (1968.09), B21D 24/10 (1968.09) (71) ALLGAIER WERKE GMBH (DE)
<hr/>	
<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)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 021359-3 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2013 (51) B60C 5/01 (1985.01), B60C 1/00 (1968.09) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 021360-7 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2013 (51) B60C 5/01 (1985.01), B60C 1/00 (1968.09) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 021361-5 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2013 (51) B60C 5/01 (1985.01), B60C 1/00 (1968.09), C08L 67/00 (1974.07), C08L 77/00 (1974.07), C08L 101/00 (1974.07) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 021362-3 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2013 (51) B60C 5/01 (1985.01), B60C 1/00 (1968.09), C08L 23/00 (1974.07), C08L 67/00 (1974.07), C08L 77/00 (1974.07), C08L 101/00 (1974.07) (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 021410-7 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2013 (51) H02M 7/797 (1974.07), H02M 5/45 (1974.07), H02M 7/12 (1968.09), H02M 7/48 (1968.09)

---

(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2014 021425-5 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 14/03/2013  
(51) F28F 3/12 (1968.09)  
(71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)

---

**(21) BR 11 2014 021546-4 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 24/01/2013  
(51) F02N 11/04 (1968.09)  
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2014 021570-7 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 23/01/2013  
(51) B04B 5/00 (1968.09), B04B 7/04 (1968.09)  
(71) MANN + HUMMEL GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2014 021579-0 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 14/03/2013  
(51) B60C 7/12 (1968.09), B60B 9/00 (1968.09), B60C 7/10 (1968.09), B60B 9/26 (1968.09)  
(71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 021682-7 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 04/03/2013  
(51) F28F 9/22 (1968.09), F25B 39/02 (1968.09), F28D 1/053 (1985.01), F28F 9/02 (1968.09)  
(71) DENSO CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2014 021748-3 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 22/02/2013  
(51) F16G 11/00 (1968.09)  
(71) HUBBELL INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2014 021947-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 08/03/2013

---

	(51) C10L 1/02 (1968.09), B01J 19/00 (1980.01), C05F 11/00 (1968.09) (71) ANTONIO CANTIZANI FILHO (BR/SP)
<b>(21) BR 11 2014 022012-3 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2013 (51) F02D 41/24 (1985.01), F02D 41/38 (1985.01), F02M 57/00 (1968.09) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2014 022169-3 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2013 (51) G01R 31/34 (1980.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 022312-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2012 (51) A61B 17/56 (1985.01) (71) SUBCHONDRAL SOLUTIONS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 022347-5 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2013 (51) B08B 9/28 (1990.01) (71) STOKELY-VAN CAMP, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 022760-8 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2013 (51) F16K 3/30 (1968.09) (71) APTARGROUP, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 022812-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2013 (51) A61K 39/395 (1980.01) (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 022823-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2013 (51) F28F 25/08 (1968.09)

---

(71) EVAPCO, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 022912-0 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 20/03/2013  
(51) F16K 47/08 (1968.09)  
(71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 022934-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 22/03/2013  
(51) B04B 1/14 (1968.09), B04B 11/04 (1968.09)  
(71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)

---

**(21) BR 11 2014 022974-0 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 12/03/2013  
(51) B60C 23/12 (1968.09)  
(71) APERIA TECHNOLOGIES (US)

---

**(21) BR 11 2014 023001-3 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 13/03/2013  
(51) B26B 19/42 (1968.09), B26B 21/40 (1968.09)  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2014 023408-6 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 20/03/2013  
(51) B23B 51/00 (1968.09), B23B 51/10 (1968.09)  
(71) MAPAL FABRIK FÜR PRÄZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG. (DE)

---

**(21) BR 11 2014 023548-1 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 13/03/2013  
(51) B21D 11/12 (1968.09)  
(71) NUMALLIANCE (FR)

---

**(21) BR 11 2014 023659-3 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 22/03/2013  
(51) B04B 7/02 (1968.09), B04B 9/02 (1968.09), B04B 15/02 (1968.09), B04B 15/08 (1968.09)

---

(71) GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2014 023693-3 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 12/02/2013  
 (51) F02M 51/00 (1968.09), F02M 61/16 (1968.09)  
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2014 023722-0 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 19/03/2013  
 (51) B23B 27/16 (1968.09)  
 (71) ISCAR LTD. (IL)

---

**(21) BR 11 2014 023764-6 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 20/03/2013  
 (51) B23B 27/14 (1968.09)  
 (71) ISCAR LTD. (IL)

---

**(21) BR 11 2014 023835-9 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 19/03/2013  
 (51) B21D 51/38 (1968.09), B21D 51/26 (1968.09), B65D 1/02 (1968.09), B65D 8/02 (1980.01)  
 (71) UNIVERSAL CAN CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2014 023871-5 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 13/03/2013  
 (51) B08B 3/04 (1968.09)  
 (71) UNIVERSIDAD DE ALICANTE (ES)

---

**(21) BR 11 2014 023925-8 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 22/03/2013  
 (51) B26B 21/22 (1968.09), B26B 21/52 (1968.09)  
 (71) The Gillette Company (US)

---

**(21) BR 11 2014 024000-0 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 25/03/2013  
 (51) B21D 51/52 (1968.09), B65D 6/30 (1980.01)



---

(71) ARDAGH MP GROUP NETHERLANDS B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2014 024191-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 11/03/2013  
 (51) F27D 5/00 (1968.09)  
 (71) SPECTRIS CANADA INC (CA)

---

**(21) BR 11 2014 024210-0 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 30/03/2012  
 (51) A47L 15/42 (1968.09), A47L 15/00 (1968.09)  
 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)

---

**(21) BR 11 2014 024327-1 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 26/03/2013  
 (51) B26B 19/06 (1968.09)  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2014 024443-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 29/03/2013  
 (51) F28F 13/00 (1968.09)  
 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

---

**(21) BR 11 2014 024457-0 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 27/03/2013  
 (51) B60C 3/06 (1985.01), B60C 19/00 (1968.09), B60C 11/00 (1968.09), B60C 11/03 (1985.01)  
 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

---

**(21) BR 11 2014 024458-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 28/03/2013  
 (51) G01N 21/65 (1980.01)  
 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

---

**(21) BR 11 2014 024480-4 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 28/03/2013  
 (51) B21D 22/21 (1974.07), B21D 51/22 (1968.09)

---

(71) ADVAL TECH HOLDING AG (CH)

---

**(21) BR 11 2014 025176-2 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/07/2012  
(51) A47L 13/24 (1968.09), A47L 13/256 (1968.09), A47L 13/44 (1968.09), A47L 13/46 (1968.09)  
(71) T.T.S. S.R.L. (IT)

---

**(21) BR 11 2014 025356-0 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/04/2012  
(51) A42B 3/22 (1990.01), A42B 3/10 (1990.01), A41D 13/05 (2000.01), A61F 9/04 (1968.09)  
(71) SOCIETE ANONYME DES ETS CATU (FR)

---

**(21) BR 11 2014 025603-9 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 25/01/2013  
(51) F16H 61/02 (1990.01), F16H 61/662 (2006.01)  
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2014 025614-4 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 16/04/2013  
(51) F27D 27/00 (2010.01), C22B 7/00 (1968.09), C22B 9/16 (1980.01), C22B 21/00 (1968.09), F23D 3/14 (1968.09)  
(71) PYROTEK, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 025701-9 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 11/03/2013  
(51) F28D 9/00 (1968.09), F28F 3/08 (1968.09), F28F 27/00 (1968.09), G01M 3/32 (1968.09)  
(71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)

---

**(21) BR 11 2014 025985-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 18/04/2013  
(51) C12N 15/864 (2000.01), C12N 7/01 (1990.01), C07K 14/015 (1995.01), A61K 48/00 (1990.01), C07H 21/04 (1974.07)  
(71) THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA (US)

---

<b>(21) BR 11 2014 026649-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2013 (51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/46 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 27/02 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01) (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
<b>(21) BR 11 2014 026804-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2013 (51) F16K 31/52 (1968.09), F16K 31/524 (1968.09), F16K 31/528 (1968.09), F04B 39/10 (1968.09) (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
<b>(21) BR 11 2014 026825-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2013 (51) F16K 1/16 (1968.09), F16L 55/10 (1968.09) (71) MIB ITALIANA S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2014 026829-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2013 (51) F16K 1/16 (1968.09), F16L 55/10 (1968.09) (71) MIB ITALIANA S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2014 026845-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2013 (51) F16K 1/16 (1968.09), F16L 55/10 (1968.09) (71) MIB ITALIANA S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2014 027217-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2013 (51) G01N 33/543 (1985.01) (71) SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 027374-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2013 (51) C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/10 (1990.01), C12N 15/867 (2000.01), C07K 19/00 (1995.01), A61K 35/12 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)

---

(71) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US)

---

**(21) BR 11 2014 027509-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 06/05/2013  
 (51) B21D 22/28 (1968.09)  
 (71) STOLLE MACHINERY COMPANY, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 027850-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 08/05/2013  
 (51) B21D 39/02 (1968.09), B21D 19/04 (1968.09)  
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2014 027909-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 09/05/2013  
 (51) F16G 5/20 (1968.09)  
 (71) DAYCO EUROPE S.R.L. (IT)

---

**(21) BR 11 2014 027932-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 08/05/2013  
 (51) F27D 3/18 (1980.01), B08B 7/02 (1968.09), C22B 15/00 (1968.09)  
 (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

---

**(21) BR 11 2014 027944-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 28/01/2013  
 (51) G03B 15/02 (1968.09), G08B 13/181 (1990.01)  
 (71) AVIGILON CORPORATION (CA)

---

**(21) BR 11 2014 028140-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 09/05/2013  
 (51) F16C 33/20 (1968.09), F16C 9/00 (1968.09)  
 (71) MAHLE International GmbH (DE) ; MAHLE ENGINE SYSTEMS UK LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2014 028191-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 14/05/2013  
 (51) F28F 7/02 (1968.09), F02M 25/00 (1968.09), F01N 3/00 (1968.09), F28F

---

	9/02 (1968.09) (71) BEHR GMBH & CO. KG (DE)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2014 028313-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2013 (51) B04B 1/08 (1968.09), B04B 7/14 (1968.09), B04B 1/14 (1968.09) (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 028341-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2013 (51) C08F 210/06 (1974.07) (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L (IT)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 028454-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2013 (51) B21J 5/12 (1968.09), B21K 3/04 (1968.09), B21K 23/00 (1968.09), B21D 53/78 (1968.09), B23P 15/04 (1968.09), B64C 11/20 (1968.09), F01D 5/14 (1968.09), F01D 5/28 (1968.09), F04D 29/02 (1968.09) (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 028468-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2013 (51) F16K 1/226 (1968.09) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 028635-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2013 (51) F42B 12/74 (1990.01), F42B 10/02 (1990.01) (71) NAMMO VANÄSVERKEN AB (SE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 028688-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2013 (51) B60C 11/03 (1985.01) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 028865-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

---

	(22) 16/12/2013 (51) C08F 20/10 (1974.07), C08J 3/24 (1974.07), B01J 20/26 (1980.01), A61F 13/53 (2000.01) (71) LG CHEM, LTD. (KR)
<b>(21) BR 11 2014 028870-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2013 (51) C08B 37/00 (1974.07), C08L 5/00 (1974.07), D01D 5/06 (1968.09), D01F 9/00 (1968.09) (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 028923-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2013 (51) B29D 23/00 (1968.09), C08L 23/00 (1974.07), B29C 47/26 (1985.01), C08J 5/00 (1974.07), F16L 11/04 (1968.09) (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2014 028924-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2013 (51) C08L 101/00 (1974.07), C08K 5/375 (1995.01) (71) ADEKA CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 028925-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) B29C 45/14 (1985.01), B32B 15/085 (2006.01), B29K 23/00 (1985.01) (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 028927-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2013 (51) G01N 15/04 (1968.09), E21B 21/00 (1968.09), G01N 33/28 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 028931-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2013 (51) C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08L 75/08 (1974.07) (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US) ; COLOPLAST A/S (DK)

---

<b>(21) BR 11 2014 028933-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2013 (51) B29C 70/08 (1995.01), B29C 70/52 (1995.01), B29C 70/86 (1995.01) (71) SECAR TECHNOLOGIE GMBH (AT) ; EVONIK RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 028953-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2013 (51) B29C 47/40 (1985.01), B29C 47/08 (1985.01), B29B 7/48 (1985.01), B29C 47/66 (1985.01) (71) JOSEF A. BLACH (AT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 028955-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2013 (51) C08K 3/00 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 029018-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2013 (51) B29C 65/20 (1985.01) (71) TOTANI CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 029043-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2013 (51) B32B 15/01 (1980.01), C21D 8/02 (1980.01), B22D 11/00 (1968.09), B23K 35/28 (1968.09), B23K 35/02 (1968.09), C22C 21/00 (1968.09), C22C 21/02 (1968.09), C22F 1/04 (1968.09) (71) GRÄNGES SWEDEN AB (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 029068-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2013 (51) F41H 5/26 (1968.09) (71) ISOCLIMA S.p.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 029075-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2013

---

	(51) C08G 69/18 (1974.07) (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 029101-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2013 (51) C08F 20/06 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2014 029108-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2013 (51) A61K 31/55 (1974.07), A61K 47/06 (1990.01), A61K 47/32 (1990.01), A61K 47/36 (1990.01), A61K 47/38 (1990.01), A61K 31/5517 (2000.01), A61K 9/14 (1974.07) (71) PAION UK LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2014 029151-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2013 (51) H02K 7/116 (1968.09), D06F 37/30 (1968.09), D06F 33/06 (1968.09) (71) CHANGZHOU MACHINE MASTER CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2014 029166-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2013 (51) F27D 3/15 (1968.09), F27D 3/14 (1968.09) (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
<b>(21) BR 11 2014 029175-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2013 (51) B29D 30/52 (1985.01), B29D 30/08 (1985.01), B29C 35/02 (1985.01) (71) BRIDGESTONE BANDAG, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 029212-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2013 (51) C08K 5/523 (1990.01), B65D 1/02 (1968.09), C08K 5/098 (1995.01), C08L 23/00 (1974.07) (71) ADEKA CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 029242-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



---

	Escritórios de Patentes (22) 22/05/2013 (51) C08L 67/04 (1974.07), A61B 17/06 (1968.09), A61L 17/12 (2000.01) (71) ETHICON LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 029244-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2013 (51) B23B 51/00 (1968.09) (71) TUNGALOY CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 029267-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2013 (51) B32B 3/26 (1968.09), B29C 65/02 (1985.01), B32B 5/32 (1968.09) (71) OWENS CORNING INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 029270-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2013 (51) C08F 293/00 (1974.07), G02B 1/04 (1968.09), C08J 7/00 (1974.07), B82Y 30/00 (2011.01), C08L 53/00 (1974.07), C08F 220/58 (1974.07) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 029292-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2013 (51) B60C 3/08 (1985.01) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<b>(21) BR 11 2014 029336-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2013 (51) C08K 5/43 (1974.07), C09J 175/04 (1990.01) (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
<b>(21) BR 11 2014 029369-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2013 (51) C08G 69/26 (1974.07), C08L 77/06 (1974.07), C08G 69/34 (1974.07), C08L 77/08 (1974.07) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

---

<b>(21) BR 11 2014 029388-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2013 (51) B26B 21/22 (1968.09), B26B 21/40 (1968.09) (71) SHAVELOGIC, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 029395-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2013 (51) C08F 110/08 (1974.07), C08F 4/651 (1990.01) (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 029428-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2013 (51) B24C 1/10 (1968.09), B24C 3/02 (1968.09), C23C 30/00 (1985.01), F23R 3/00 (1980.01) (71) SNECMA (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 029429-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2013 (51) B07B 1/46 (1968.09), B01D 25/00 (1968.09) (71) DERRICK CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 029549-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2013 (51) F16K 31/36 (1968.09), G05D 16/16 (1968.09) (71) AVK HOLDING A/S (DK)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 029755-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2013 (51) F16K 15/14 (1968.09) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 029889-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2013 (51) B23B 27/06 (1968.09), B23B 27/16 (1968.09) (71) ISCAR LTD. (IL)

---

<b>(21) BR 11 2014 029895-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2013 (51) H05K 5/00 (1968.09), E05B 81/54 (2014.01) (71) KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 029925-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2013 (51) F28F 9/00 (1968.09) (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 029932-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) B24D 5/12 (1968.09), B26D 1/143 (1980.01) (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 030045-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2013 (51) F16B 21/08 (1968.09) (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 030198-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2013 (51) F16K 1/18 (1968.09), F16K 1/46 (1968.09) (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 030284-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2013 (51) C07D 213/64 (1974.07), A61K 31/4412 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01) (71) SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD. (CN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 030541-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2013 (51) B07B 1/00 (1968.09), B07B 13/18 (1968.09), B02C 21/02 (1968.09), B02C 25/00 (1968.09), B07B 1/42 (1968.09) (71) METSO MINERALS, INC. (FI)

---

<b>(21) BR 11 2014 030936-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2013 (51) B07B 1/28 (1968.09), B07B 1/46 (1968.09), B07B 1/04 (1968.09) (71) M-I L.L.C. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 031090-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2013 (51) C08K 3/22 (1974.07), C08K 3/32 (1974.07), C08K 5/49 (1974.07), C08L 75/04 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 031130-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2013 (51) F16K 1/00 (1968.09), F16K 17/00 (1968.09) (71) FISHER JEON GAS EQUIPMENT (CHENGDU) CO., LTD. (CN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 031173-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2013 (51) H02J 3/32 (1968.09) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 031246-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2013 (51) G01N 23/10 (1968.09), G01N 21/03 (1980.01) (71) MANTEX IP AB (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 031271-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2013 (51) F16K 31/122 (1974.07), F15B 3/00 (1968.09) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 031301-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2013 (51) B60C 3/06 (1985.01), B60C 19/00 (1968.09) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

---

<b>(21) BR 11 2014 031338-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2013 (51) F16B 21/07 (1968.09) (71) RENAULT S.A.S. (FR)
<b>(21) BR 11 2014 031340-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) F16B 5/02 (1968.09) (71) RENAULT S.A.S. (FR)
<b>(21) BR 11 2014 031343-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2013 (51) F16K 37/00 (1968.09), F16K 3/24 (1968.09) (71) SMC KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2014 031719-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2013 (51) F16K 1/12 (1968.09) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 032240-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2013 (51) F16K 15/00 (1968.09) (71) BJM HOLDINGS SERVIÇOS DE OFFSHORE LTDA. (BR/RJ)
<b>(21) BR 11 2014 032252-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2013 (51) C08G 18/10 (1974.07), C09D 175/04 (1990.01), C08G 18/42 (1974.07) (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 032262-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2013 (51) B29C 67/00 (1985.01) (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)

---

<b>(21) BR 11 2014 032263-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2013 (51) C08G 59/32 (1974.07), C08L 63/00 (1974.07), B05D 3/00 (1974.07), C08G 75/02 (1974.07), C08L 81/02 (1974.07), C07D 303/22 (1974.07), C07D 251/34 (1974.07) (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 032278-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2013 (51) G01N 33/543 (1985.01) (71) LifeScan Scotland Limited (GB)
<b>(21) BR 11 2014 032351-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2013 (51) B29C 70/44 (1995.01), B29C 70/54 (1995.01), B29L 31/08 (1985.01) (71) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2014 032395-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2013 (51) C08C 19/06 (1974.07) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 032418-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2013 (51) C08L 53/00 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 032419-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2013 (51) C08F 10/02 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 032422-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2013 (51) C08L 53/02 (1974.07), C08F 297/04 (1974.07), C08J 3/12 (1974.07), C08J 5/00 (1974.07), C08L 23/06 (1974.07), C08L 23/12 (1974.07)

---

(71) ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2014 032425-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 28/06/2013  
 (51) C08L 95/00 (1974.07), C09D 195/00 (1990.01), C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/06 (1974.07), C08K 5/092 (1995.01), C08K 5/20 (1974.07), C08K 5/21 (1974.07), C08K 5/25 (1974.07), E01C 7/18 (1968.09), E04B 1/66 (1968.09)  
 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)

---

**(21) BR 11 2014 032441-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 28/06/2013  
 (51) C08L 95/00 (1974.07), C09D 195/00 (1990.01), C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/06 (1974.07), C08K 5/092 (1995.01), C08K 5/20 (1974.07), C08K 5/21 (1974.07), C08K 5/25 (1974.07), E01C 7/18 (1968.09), E04B 1/66 (1968.09)  
 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)

---

**(21) BR 11 2014 032504-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 05/06/2013  
 (51) B32B 3/28 (1968.09), A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01)  
 (71) ZUIKO CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2014 032541-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 14/06/2013  
 (51) B29D 11/00 (1968.09), G02B 1/04 (1968.09)  
 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 032628-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 25/06/2013  
 (51) C08F 10/02 (1974.07), C08L 23/06 (1974.07), C08J 5/18 (1974.07)  
 (71) INEOS EUROPE AG (CH)

---

**(21) BR 11 2014 032632-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 27/06/2013  
 (51) A61K 31/05 (1974.07)  
 (71) KEMIN INDUSTRIES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 032643-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 24/06/2013 (51) C08J 3/05 (1990.01), C08L 63/00 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 032644-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2013 (51) C08J 3/03 (1990.01), C04B 26/14 (1985.01), C09D 163/00 (1990.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 032661-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2013 (51) C08F 210/02 (1974.07), C08F 2/34 (1974.07), C08F 4/64 (1974.07) (71) Univation Technologies, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 032670-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2013 (51) C08G 18/50 (1974.07), C08G 18/58 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/80 (1974.07), C08G 18/08 (1974.07), C08G 18/28 (1974.07), C09D 175/08 (1990.01), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/40 (1974.07), C09D 5/44 (1985.01) (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 032673-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) C08L 23/16 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 032707-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2013 (51) B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09) (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2014 032747-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2013 (51) C08G 63/82 (1990.01) (71) NOVOMER, INC. (US)



---

<b>(21) BR 11 2014 032793-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2013 (51) D21H 19/38 (1990.01), D21H 19/54 (1990.01), C08B 31/00 (1974.07), C08L 3/04 (1974.07), C09D 103/04 (1990.01), C12P 19/00 (1980.01), D21H 17/28 (1990.01) (71) COÖPERATIE AVEBE U.A. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 032897-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2013 (51) B29D 11/00 (1968.09), G02C 7/04 (1968.09), H01M 6/40 (1974.07) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 032902-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2013 (51) B29C 67/00 (1985.01), B29D 11/00 (1968.09) (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 033009-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2013 (51) F16K 27/08 (1968.09), F16K 31/126 (1974.07) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 033027-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2013 (51) B29C 31/00 (1985.01), B29D 99/00 (2010.01), F03D 1/00 (1968.09) (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2015 000023-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2013 (51) C07K 14/21 (1995.01), C07K 16/12 (1995.01), A01N 43/50 (1980.01), G01N 33/68 (1980.01), A61K 45/06 (1974.07) (71) Pioneer Hi-Bred International, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2015 000078-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2013

---

---

	(51) A61M 5/20 (1968.09), A61M 5/24 (1968.09) (71) UNITRACT SYRINGE PTY LTD (AU)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2015 000112-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2013 (51) C08L 27/06 (1974.07), C08K 5/19 (1974.07), C08L 79/02 (1974.07), A01N 33/02 (1980.01), A01N 25/10 (1980.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 000114-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2013 (51) C08G 59/56 (1974.07), C08G 59/66 (1974.07), C09J 163/00 (1990.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 000152-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2013 (51) A61F 13/20 (1968.09) (71) RUGGLI PROJECTS AG (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 000163-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) C08G 69/20 (1974.07) (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 000268-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2013 (51) A61M 16/06 (1985.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 000312-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2013 (51) B29C 70/48 (1995.01), B23P 15/04 (1968.09), F01D 5/28 (1968.09), B29C 65/54 (1985.01), B29C 65/78 (1985.01) (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 000336-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

---

	(22) 25/06/2013 (51) C08J 9/00 (1974.07), C08J 9/14 (1974.07), C08J 9/20 (1974.07) (71) SYNTHOS STYRENICS SYNTHOS DWORY 2 SPÓLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA SP. K. (PL)
<b>(21) BR 11 2015 000417-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2013 (51) B32B 17/10 (1968.09), B60Q 3/00 (1968.09), G02B 6/00 (1985.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2015 000451-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2013 (51) A61F 13/496 (2000.01), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/505 (2000.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 000458-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2013 (51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/496 (2000.01), A61F 13/505 (2000.01), A61F 13/476 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 000461-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2013 (51) A61F 13/505 (2000.01), A61F 13/496 (2000.01), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 000522-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2013 (51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/496 (2000.01), A61F 13/505 (2000.01), A61F 13/474 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 000529-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2013 (51) A61M 15/00 (1968.09)

---

(71) MANNKIND CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2015 000541-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 11/07/2013  
 (51) A61M 5/36 (1990.01), A61M 5/142 (1990.01), A61M 5/158 (1990.01), A61M 5/38 (1990.01)  
 (71) UNITRACT SYRINGE PTY LTD (AU)

---

**(21) BR 11 2015 000543-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 10/07/2013  
 (51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/496 (2000.01), A61F 13/505 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01)  
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 000565-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 11/07/2013  
 (51) A61F 2/34 (1985.01)  
 (71) RV FINANCES (FR)

---

**(21) BR 11 2015 000586-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 11/07/2013  
 (51) F16K 17/40 (1968.09), F16K 17/14 (1968.09)  
 (71) FIKE CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2015 000595-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 10/07/2013  
 (51) A61F 13/505 (2000.01), A61F 13/496 (2000.01), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01)  
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 000652-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 12/07/2013  
 (51) A61F 13/537 (2000.01)  
 (71) GLATFELTER FALKENHAGEN GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2015 000708-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 29/08/2013 (51) A61M 5/30 (1968.09) (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
<b>(21) BR 11 2015 000744-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2013 (51) F16K 31/126 (1974.07) (71) FISHER JEON GAS EQUIPMENT (CHENGDU) CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2015 000758-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2013 (51) A61M 16/06 (1985.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 000771-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2013 (51) C08F 4/654 (1990.01), C08F 10/00 (1974.07) (71) TOHO TITANIUM CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2015 000778-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2013 (51) C08G 18/08 (1974.07), C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/28 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08J 5/00 (1974.07), C08G 101/00 (1990.01) (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 000779-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2013 (51) C08H 7/00 (1968.09), C08L 23/16 (1974.07), C08L 97/00 (1974.07) (71) COMPAGNIE INDUSTRIELLE DE LA MATIERE VEGETALE (FR)
<b>(21) BR 11 2015 000853-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2013 (51) C08L 23/10 (1974.07), C08L 23/12 (1974.07), C08L 23/14 (1974.07), C08F 255/02 (1974.07), C08F 210/06 (1974.07), C08F 210/16 (1974.07), C08F 2/48 (1974.07), C08F 2/52 (1974.07), C08F 2/54 (1974.07), C08F 10/06 (1974.07) (71) BOREALIS AG (AT)

---

<b>(21) BR 11 2015 000857-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2013 (51) F16K 3/24 (1968.09), F16K 1/48 (1968.09) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 000877-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2013 (51) A61M 5/00 (1968.09), A61L 2/20 (1980.01) (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 000927-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2013 (51) B32B 29/02 (1968.09), D21H 11/16 (1990.01), D21H 27/30 (1990.01), F28F 3/00 (1968.09) (71) ASAHI KASEI FIBERS CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2015 000928-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2013 (51) C08G 18/66 (1974.07), C08K 3/00 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C08L 75/04 (1974.07), C08L 75/06 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 000935-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2013 (51) C08L 23/10 (1974.07), C08L 23/12 (1974.07), C08F 255/02 (1974.07), C08L 23/14 (1974.07) (71) BOREALIS AG (AT)
<b>(21) BR 11 2015 000974-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2013 (51) B32B 1/08 (1968.09), C08J 9/00 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2015 001024-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2013

---

(51) B29C 45/00 (1985.01), B60R 13/02 (1968.09), F16B 5/06 (1968.09)  
 (71) SCANIA CV AB (SE)

---

**(21) BR 11 2015 001029-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 18/06/2013  
 (51) C08G 18/00 (1974.07), C08G 18/08 (1974.07), C08G 18/09 (2000.01), C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/79 (1974.07), C08K 5/21 (1974.07), C08G 18/54 (1974.07)  
 (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

---

**(21) BR 11 2015 001067-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 17/07/2013  
 (51) F16K 41/04 (1968.09), F16K 1/00 (1968.09)  
 (71) FISHER JEON GAS EQUIPMENT (CHENGDU) CO., LTD. (CN)

---

**(21) BR 11 2015 001134-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 18/07/2013  
 (51) A61K 31/711 (2000.01), C12N 5/0797 (2010.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61K 35/30 (1974.07)  
 (71) RENEURON LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2015 001143-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 09/07/2013  
 (51) A61F 2/46 (1985.01), A61B 17/32 (1968.09), A61B 17/16 (1968.09)  
 (71) CLARIANCE (FR)

---

**(21) BR 11 2015 001148-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 20/06/2013  
 (51) C08F 2/38 (1974.07), C08F 4/6592 (2006.01), C08F 4/69 (1990.01), C08L 23/08 (1974.07)  
 (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)

---

**(21) BR 11 2015 001179-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 18/07/2013  
 (51) A61F 2/16 (1985.01)  
 (71) KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (DE)

<b>(21) BR 11 2015 001181-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/07/2013</p> <p>(51) B29C 70/54 (1995.01), B29C 70/22 (1995.01)</p> <p>(71) AHLSTROM-MUNKSJÖ OYJ (FI)</p>
<b>(21) BR 11 2015 001185-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/07/2013</p> <p>(51) B29C 70/54 (1995.01), B29C 70/22 (1995.01)</p> <p>(71) AHLSTROM-MUNKSJÖ OYJ (FI)</p>
<b>(21) BR 11 2015 001223-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/07/2013</p> <p>(51) B32B 1/08 (1968.09), B32B 27/18 (1968.09), F16L 11/08 (1968.09), F16L 33/01 (1974.07)</p> <p>(71) TECHNIP FRANCE (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2015 001234-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/07/2013</p> <p>(51) A61M 37/00 (1968.09), A61M 5/158 (1990.01)</p> <p>(71) AMOREPACIFIC CORPORATION (KR)</p>
<b>(21) BR 11 2015 001277-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/07/2013</p> <p>(51) C08G 69/26 (1974.07)</p> <p>(71) RHODIA OPERATIONS (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2015 001314-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/06/2013</p> <p>(51) B32B 17/10 (1968.09), H01R 4/58 (1980.01), H05B 3/06 (1968.09), H05B 3/86 (1990.01), H01L 31/048 (1990.01), H01Q 1/12 (1968.09)</p> <p>(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2015 001330-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/05/2013</p> <p>(51) F16K 11/085 (1974.07), F16K 11/076 (1985.01), B01F 5/10 (1968.09)</p> <p>(71) EVEON (FR)</p>



---

<b>(21) BR 11 2015 001367-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2013 (51) D21G 3/00 (1968.09) (71) KADANT INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 001465-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2013 (51) A61F 13/532 (2000.01), A61F 13/535 (2000.01), A61F 13/00 (1968.09), A61F 13/02 (1968.09), A61F 13/511 (2000.01), A61F 13/53 (2000.01) (71) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR) ; LABORATOIRES URGO (FR)
<b>(21) BR 11 2015 001497-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2013 (51) A61M 25/10 (1990.01) (71) CLEARSTREAM TECHNOLOGIES LIMITED (IE)
<b>(21) BR 11 2015 001582-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2014 (51) G01N 11/02 (1968.09), G01N 11/04 (1968.09), G01N 11/08 (1968.09) (71) FLOWPRO WELL TECHNOLOGY AS (NO)
<b>(21) BR 11 2015 001672-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2013 (51) B01J 13/08 (1990.01), A01N 25/28 (1980.01), A61K 8/11 (2006.01), C09B 67/00 (1968.09), C11D 3/50 (1968.09), C09B 67/02 (1980.01) (71) SYMRISE AG (DE) ; PAPIERFABRIK AUGUST KOEHLER SE (DE)
<b>(21) BR 11 2015 001757-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2013 (51) B32B 17/10 (1968.09), G02F 1/17 (1974.07) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2015 001822-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2013

---

	(51) D06M 10/02 (1990.01) (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 001823-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2013 (51) D06M 10/02 (1990.01), D06M 10/00 (1974.07) (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 001829-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2013 (51) C08J 5/12 (1974.07), B32B 7/12 (1968.09), B32B 37/04 (2006.01), B32B 27/32 (1968.09), B32B 27/36 (1968.09), B32B 27/12 (1968.09) (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
<b>(21) BR 11 2015 001842-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2013 (51) C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/40 (1974.07), C08G 18/50 (1974.07), C08G 18/63 (1974.07), C08G 18/65 (1974.07), C08G 18/66 (1974.07), C08L 75/02 (1974.07), C09D 175/02 (1990.01) (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2015 001881-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2013 (51) C08G 63/82 (1990.01), C08G 63/12 (1974.07) (71) SAKAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2015 001899-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2013 (51) A61M 16/06 (1985.01), A61M 16/08 (1985.01) (71) RESMED LIMITED (AU)
<b>(21) BR 11 2015 001920-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2013 (51) D21H 11/00 (1990.01), D21H 17/33 (1990.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 001932-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 01/08/2013 (51) B29D 11/00 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), C09J 129/04 (1990.01), G02B 1/04 (1968.09), G02B 1/08 (1968.09), G02C 7/12 (1968.09), C08J 5/12 (1974.07), C08K 5/07 (1974.07) (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
<b>(21) BR 11 2015 001940-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2013 (51) F16K 17/20 (1968.09), F16K 31/126 (1974.07), F16K 1/32 (1968.09) (71) FISHER JEON GAS EQUIPMENT (CHENGDU) CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2015 001962-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2013 (51) A61M 5/142 (1990.01), G01L 19/00 (1968.09), A61M 5/168 (1990.01) (71) DEBIOTECH S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2015 001969-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2013 (51) B32B 18/00 (1985.01), C04B 35/18 (1968.09), C04B 35/80 (1974.07), F02K 1/04 (1968.09) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 001997-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2013 (51) C08C 19/28 (1974.07), C08C 19/44 (1974.07), C08F 2/26 (1974.07), C08F 4/48 (1974.07), C08F 36/06 (1974.07), C08F 236/10 (1974.07) (71) VERSALIS S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2015 002015-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2013 (51) A61M 16/04 (1985.01) (71) COVIDIEN LP (US)
<b>(21) BR 11 2015 002039-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2013 (51) C08G 63/672 (1990.01), C11D 3/37 (1974.07)

---

(71) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)

---

**(21) BR 11 2015 002050-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 15/08/2013  
(51) C08B 11/20 (1968.09), C08B 13/00 (1968.09)  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2015 002067-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 25/07/2013  
(51) A61M 13/00 (1968.09), A61M 15/00 (1968.09)  
(71) SANOFI SA (CH)

---

**(21) BR 11 2015 002200-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 26/09/2013  
(51) F16K 11/02 (1968.09), F16K 51/00 (1968.09)  
(71) GUANGZHOU SEAGULL KITCHEN AND BATH PRODUCTS CO., LTD (CN)

---

**(21) BR 11 2015 002212-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 26/09/2013  
(51) F16K 3/24 (1968.09), F16K 11/02 (1968.09), B05B 1/32 (1968.09)  
(71) GUANGZHOU SEAGULL KITCHEN AND BATH PRODUCTS CO., LTD. (CN)

---

**(21) BR 11 2015 002273-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/07/2013  
(51) A61F 13/513 (2000.01), A61F 13/514 (2000.01)  
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2015 002395-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 05/08/2013  
(51) F16K 3/02 (1968.09), F16K 27/04 (1968.09)  
(71) PIPE TRANSFORMATIONS LTD (GB)

---

**(21) BR 11 2015 002816-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 20/08/2013

---

(51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 14/705 (1995.01), C12N 5/10 (1990.01)  
 (71) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US) ; SEATTLE CHILDREN'S HOSPITAL, DBA SEATTLE CHILDREN'S RESEARCH INSTITUTE (US)

---

**(21) BR 11 2015 002831-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 06/08/2013  
 (51) G01N 27/22 (1968.09)  
 (71) CTB, INC (US)

---

**(21) BR 11 2015 002877-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 02/08/2013  
 (51) A61F 13/00 (1968.09), A61F 13/02 (1968.09)  
 (71) ETHICON, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 002934-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 08/08/2013  
 (51) A61F 2/80 (1985.01)  
 (71) OTTO BOCK HEALTHCARE GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2015 002979-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 27/09/2013  
 (51) C07D 417/04 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01)  
 (71) SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD. (CN)

---

**(21) BR 11 2015 003206-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 06/08/2013  
 (51) A61F 2/00 (1985.01)  
 (71) JOHNSON & JOHNSON MEDICAL GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2015 003452-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 19/08/2013  
 (51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/56 (1990.01)  
 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2015 003559-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 26/08/2013 (51) F16K 1/12 (1968.09) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 003645-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2013 (51) A61M 25/00 (1968.09), A61M 39/00 (1990.01), A61M 39/10 (1995.01), A61M 39/16 (1995.01), A61M 39/26 (1995.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 003666-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2013 (51) A61F 2/38 (1985.01) (71) ANATOMIC (FR)
<b>(21) BR 11 2015 003725-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2013 (51) F16K 27/04 (1968.09), F16K 47/08 (1968.09) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 004078-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2013 (51) G01N 11/00 (1968.09), A61M 5/30 (1968.09) (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
<b>(21) BR 11 2015 004099-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2013 (51) F16K 27/04 (1968.09) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 004130-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2013 (51) B65B 25/14 (1968.09), B65B 35/44 (1968.09), B65B 35/52 (1968.09), B65B 59/04 (1968.09), B65B 61/04 (1968.09), B65B 9/067 (2012.01) (71) FABIO PERINI S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2015 004194-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 30/08/2012 (51) C07C 5/00 (1968.09) (71) TECHNIP PROCESS TECHNOLOGY, INC. (US)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2015 004337-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2013 (51) A61F 2/78 (1985.01) (71) OTTO BOCK HEALTHCARE GMBH (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 004387-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2013 (51) B01J 13/18 (1990.01), C11D 3/50 (1968.09) (71) GIVAUDAN SA (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 004431-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2013 (51) B65D 49/02 (1968.09), B65D 49/10 (1968.09), B65D 49/04 (1968.09) (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 004574-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2013 (51) G01N 35/10 (1995.01), B01L 3/00 (1968.09) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 004589-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2013 (51) B65D 85/73 (2000.01) (71) SO SPARK LTD. (IL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 004773-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) F16K 37/00 (1968.09) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 004818-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

---

	(22) 12/09/2013 (51) A61M 16/16 (1985.01), A61M 16/20 (1985.01), B01F 3/04 (1968.09), A63B 23/18 (1990.01), A61M 16/10 (1985.01) (71) HAPPELLA OY (FI)
<b>(21) BR 11 2015 004843-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) A61K 31/135 (1974.07), A61K 31/137 (2000.01), A61K 31/185 (1974.07), A61K 31/195 (1974.07), A61K 31/44 (1974.07), A61K 31/635 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01), A61P 25/16 (2000.01), A61P 25/18 (2000.01), A61P 25/24 (2000.01), A61P 25/36 (2000.01), A61P 39/02 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01) (71) PHARNEXT (FR)
<b>(21) BR 11 2015 004903-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2013 (51) F16K 1/36 (1968.09), F16K 1/46 (1968.09) (71) EMERSON PROCESS MANAGEMENT REGULATOR TECHNOLOGIES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 004949-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2013 (51) F16K 3/02 (1968.09) (71) PENTAIR FLOW CONTROL AG (CH)
<b>(21) BR 11 2015 004955-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/496 (2000.01) (71) ZUIKO CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2015 005105-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2013 (51) A61F 2/14 (1985.01) (71) MEDIPHACOS INDÚSTRIAS MÉDICAS S/A (BR/MG)
<b>(21) BR 11 2015 005213-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2013 (51) A61F 13/511 (2000.01), A61F 13/512 (2000.01), A61F 13/513 (2000.01),



---

	A61F 13/15 (1990.01) (71) TREDEGAR FILM PRODUCTS CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2015 005407-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2012 (51) C07F 7/18 (1968.09), C07F 7/22 (1968.09), C08K 5/548 (2000.01), C08L 21/00 (1974.07) (71) TRINSEO EUROPE GMBH (CH)
<b>(21) BR 11 2015 005508-7 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2013 (51) C09D 163/00 (1990.01), C09J 163/00 (1990.01), C08L 63/00 (1974.07) (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 005612-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2013 (51) A61F 2/95 (2013.01), A61M 25/10 (1990.01) (71) C.R. BARD, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 005642-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2013 (51) A61M 25/02 (1968.09), A61M 5/158 (1990.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 005651-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2013 (51) A61M 25/06 (1990.01), A61M 5/158 (1990.01), A61M 39/10 (1995.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 005695-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2013 (51) A61F 2/02 (1985.01) (71) VERITEQ ACQUISITION CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2015 005788-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2013

---

	(51) A61F 2/36 (1985.01), A61F 2/40 (1985.01) (71) WALDEMAR LINK GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 11 2015 006002-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2013 (51) A61M 16/06 (1985.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 006023-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2013 (51) F16K 5/06 (1968.09), F16K 37/00 (1968.09) (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 006072-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) A61F 13/08 (1968.09), D04B 1/26 (1968.09) (71) THUASNE (FR)
<b>(21) BR 11 2015 006233-4 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2013 (51) C07C 7/12 (1968.09), C07C 11/167 (1980.01), B01J 20/22 (1980.01) (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 006234-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2013 (51) C10G 11/14 (1968.09), C10G 9/18 (1968.09) (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 006248-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2013 (51) C07C 67/475 (1980.01), C07C 67/303 (1980.01), C11B 3/00 (1968.09) (71) ELEVANCE RENEWABLE SCIENCES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 006288-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2013 (51) C07C 265/04 (1990.01), C07C 15/44 (1980.01), C07C 263/18 (1990.01),

---

	C07C 271/52 (1990.01) (71) ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2015 006344-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2013 (51) C10G 45/00 (1980.01), C10G 49/00 (1980.01) (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; HUNAN CHANGLING PETROCHEMICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD (CN)
<b>(21) BR 11 2015 006364-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2013 (51) C07C 407/00 (1990.01), C08F 14/06 (1974.07), C08F 4/34 (1974.07), C08K 5/14 (1974.07), C08F 2/20 (1974.07), C08L 71/02 (1974.07) (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2015 006659-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) A61M 5/31 (1974.07), B65D 41/34 (1968.09) (71) TRANSCOJECT GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2015 006757-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2013 (51) B65D 63/10 (1968.09), B65D 63/16 (1968.09), F16L 3/22 (1968.09) (71) Thomas Dale OWEN (US)
<b>(21) BR 11 2015 006872-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2013 (51) A61F 2/00 (1985.01), A61B 17/068 (1990.01), A61B 17/02 (1968.09) (71) ETHICON, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 006916-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) A61F 2/36 (1985.01), A61F 2/30 (1985.01) (71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION D/B/A MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL (US)

---

<b>(21) BR 11 2015 006929-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2013 (51) A61K 36/00 (2006.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/34 (1990.01), A61K 9/70 (1974.07) (71) ALLERGAN, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 007275-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2013 (51) B65G 39/20 (1968.09), B65G 15/30 (1968.09), B65G 13/06 (1968.09), B65G 47/52 (1968.09) (71) LAITRAM, L.L.C. (US)
<b>(21) BR 11 2015 007420-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2013 (51) A61F 2/958 (2013.01), A61M 25/00 (1968.09), A61M 29/02 (1968.09) (71) QMAX, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 007549-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2013 (51) A61K 38/47 (1995.01), A61K 31/11 (1974.07), A01N 35/00 (1980.01) (71) OIL-DRI CORPORATION OF AMERICA (US)
<b>(21) BR 11 2015 007682-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2013 (51) A61M 16/00 (1968.09), A61M 16/10 (1985.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 007767-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2013 (51) F28D 9/00 (1968.09), F28F 3/08 (1968.09), F28F 3/10 (1968.09) (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
<b>(21) BR 11 2015 007894-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2013 (51) A61F 13/38 (1990.01), A61F 15/00 (1968.09) (71) University of Cincinnati (US)

---

<b>(21) BR 11 2015 008055-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2013 (51) B65D 33/01 (1980.01), B65D 77/06 (1968.09), B65D 81/20 (1968.09) (71) AGROFRESH INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 008112-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2013 (51) G01N 29/14 (1990.01), G01N 29/42 (2006.01), G01N 29/44 (2006.01), G01N 29/48 (2006.01) (71) ULRICH SEUTHE (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 008203-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2013 (51) A61M 16/00 (1968.09), A62B 7/02 (1968.09) (71) INOVA LABS, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 008206-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2013 (51) G01N 27/414 (1990.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 008209-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2013 (51) A61M 16/10 (1985.01) (71) INOVA LABS, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 008210-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2013 (51) A61M 16/10 (1985.01) (71) INOVA LABS, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 008685-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2013 (51) A61M 25/00 (1968.09) (71) MBH-INTERNATIONAL A/S (DK)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 008687-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2013 (51) A61M 5/32 (1968.09) (71) AMGEN INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 009141-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2013 (51) F16H 61/02 (1990.01), F16H 59/08 (1990.01), F16H 61/28 (1990.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2015 009149-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2013 (51) A61M 15/00 (1968.09), A61M 16/00 (1968.09) (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2015 009184-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2013 (51) B01J 37/08 (1974.07), B01J 37/00 (1974.07), B01J 37/18 (1974.07), B01J 23/75 (1995.01), B01J 23/89 (1980.01), C07C 1/04 (1968.09), C10G 2/00 (1990.01) (71) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)
<b>(21) BR 11 2015 009284-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2013 (51) A61F 2/06 (1985.01), A61F 2/954 (2013.01) (71) EVYSIO MEDICAL DEVICES ULC (CA)
<b>(21) BR 11 2015 009302-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2013 (51) A61F 2/915 (2013.01) (71) ARTERIAL REMODELING TECHNOLOGIES, S.A. (FR)
<b>(21) BR 11 2015 009305-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2013 (51) A61F 2/958 (2013.01), A61F 2/915 (2013.01)

---

(71) ARTERIAL REMODELING TECHNOLOGIES, S.A. (FR)

---

**(21) BR 11 2015 009451-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 30/10/2013  
 (51) A61F 13/496 (2000.01), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01)  
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 009516-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 31/07/2013  
 (51) A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01)  
 (71) OJI NEPIA CO., LTD. (JP) ; OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2015 009520-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 02/12/2013  
 (51) B65D 71/28 (1990.01), B65D 5/46 (1968.09)  
 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2015 009679-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 29/10/2013  
 (51) G01N 33/48 (1980.01), G01N 33/50 (1980.01)  
 (71) UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION (US)

---

**(21) BR 11 2015 009700-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 08/11/2013  
 (51) A61F 13/02 (1968.09)  
 (71) COLOPLAST A/S (DK)

---

**(21) BR 11 2015 009740-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 30/10/2013  
 (51) A61F 13/494 (2000.01), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01)  
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 009795-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 04/10/2013  
 (51) A61F 2/00 (1985.01), A61B 17/00 (1968.09)  
 (71) JOHNSON & JOHNSON MEDICAL GMBH (DE)

---

<b>(21) BR 11 2015 009802-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2013 (51) A61F 2/82 (2006.01), A61F 2/07 (2013.01) (71) PIERFRANCESCO VEROUX (IT)
<b>(21) BR 11 2015 009819-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) A61F 13/20 (1968.09), A61F 13/15 (1990.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 009829-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) A61F 13/20 (1968.09), A61F 13/15 (1990.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 009838-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2013 (51) A61F 13/20 (1968.09), A61F 13/15 (1990.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 009844-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2013 (51) A61F 13/494 (2000.01), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 009857-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2013 (51) G01N 1/44 (1995.01), G01J 3/00 (1968.09) (71) THE PENN STATE RESEARCH FOUNDATION (US)
<b>(21) BR 11 2015 009932-7 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2013 (51) G01N 33/66 (1980.01), A61B 5/00 (1968.09), G01N 33/487 (1985.01), G01N 33/49 (1985.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)



<b>(21) BR 11 2015 009978-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 30/10/2013                  (51) A61F 13/494 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/49 (2000.01)                  (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 010064-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 15/11/2013                  (51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/511 (2000.01), B32B 3/26 (1968.09)                  (71) ZUIKO CORPORATION (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2015 010074-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 06/12/2013                  (51) B65D 47/08 (1968.09), B65D 1/04 (1968.09), B65D 81/32 (1968.09), B65D 47/20 (1968.09), B65D 47/24 (1968.09)                  (71) Kraft Foods Group Brands LLC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 010180-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 04/06/2013                  (51) B08B 9/093 (1990.01), B05B 1/14 (1968.09)                  (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)</p>
<b>(21) BR 11 2015 010327-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 01/11/2013                  (51) A61F 13/511 (2000.01), A61F 13/514 (2000.01), B32B 5/26 (1968.09), D04H 1/4291 (2012.01), D04H 1/54 (1968.09), D04H 3/007 (2012.01), D04H 3/14 (1968.09), D04H 3/16 (1968.09), D04H 13/00 (1968.09)                  (71) The Procter &amp; Gamble Company (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 010351-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 06/11/2013                  (51) A61M 16/00 (1968.09)                  (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
<b>(21) BR 11 2015 010854-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

---

	(22) 12/11/2013 (51) A61F 13/535 (2000.01), A61F 13/536 (2000.01), A61F 13/84 (2000.01) (71) The Procter & Gamble Company (US)
<b>(21) BR 11 2015 010967-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2013 (51) B65D 83/76 (1990.01) (71) MEADWESTVACO CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2015 011162-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2013 (51) A61M 16/06 (1985.01), A62B 18/02 (1968.09) (71) FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED (NZ)
<b>(21) BR 11 2015 011180-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2013 (51) A61F 13/494 (2000.01), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 011262-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2013 (51) A61F 13/53 (2000.01), A61F 13/51 (2000.01), A61F 13/49 (2000.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 011271-4 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2013 (51) A61F 13/00 (1968.09), A61F 13/02 (1968.09), A61M 1/00 (1968.09) (71) KCI LICENSING, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 011333-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2014 (51) D06M 15/643 (1985.01), D06M 13/188 (1990.01), D06M 13/256 (1990.01), D06M 13/292 (1990.01), D06M 13/262 (1990.01) (71) KAO CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2015 011594-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 27/03/2013 (51) F41H 5/26 (1968.09) (71) ISOCLIMA S.p.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2015 011755-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2013 (51) B65D 25/28 (1968.09) (71) THE FIETZ FAMILY TRUST (CA)
<b>(21) BR 11 2015 011784-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2013 (51) B67D 1/04 (1968.09) (71) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 012348-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2013 (51) C11D 3/39 (1974.07), C11D 3/386 (1974.07) (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 012380-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2013 (51) A61K 39/145 (1980.01) (71) NOVARTIS AG (CH) ; SYNTHETIC GENOMICS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 012466-6 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2013 (51) A61M 16/00 (1968.09), A61M 16/20 (1985.01) (71) TRUDELL MEDICAL INTERNATIONAL (CA)
<b>(21) BR 11 2015 012514-0 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2013 (51) G01N 21/53 (1980.01), G01N 21/31 (1980.01) (71) HAGER ENVIRONMENTAL AND ATMOSPHERIC TECHNOLOGIES, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 012521-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 25/11/2013 (51) B65D 85/804 (2000.01), A23F 3/14 (1980.01) (71) K-FEE SYSTEM GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2015 012683-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2013 (51) B65G 43/08 (1968.09), B65G 15/12 (1968.09) (71) INTELLIGRATED HEADQUARTERS LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 012800-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2013 (51) A61F 13/00 (1968.09), A61B 17/12 (1968.09), A61L 15/16 (1990.01), A61L 15/22 (1990.01) (71) COHERA MEDICAL, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 012839-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2013 (51) A61M 16/04 (1985.01) (71) HANSA MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 013004-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/38 (1974.07), C12N 15/64 (1990.01), C12P 19/34 (1980.01) (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA E INOVIO PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 013017-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2013 (51) A61M 15/00 (1968.09) (71) CIVITAS THERAPEUTICS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 013364-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2013 (51) A61M 25/01 (1990.01) (71) CLEARSTREAM TECHNOLOGIES LIMITED (IE)

---

<b>(21) BR 11 2015 013422-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2012 (51) C10C 3/00 (1968.09), E01C 19/02 (1968.09), E01C 19/45 (1968.09), C08L 95/00 (1974.07) (71) AMMANN SCHWEIZ AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 013461-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) A61F 13/475 (2000.01), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/532 (2000.01), A61F 13/533 (2000.01), A61F 13/535 (2000.01), A61F 13/536 (2000.01), A61F 13/47 (2000.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 013467-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2013 (51) A61F 13/475 (2000.01), A61F 13/532 (2000.01), A61F 13/531 (2000.01), A61F 13/539 (2000.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 013507-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2013 (51) C10M 145/14 (1985.01), C10L 1/197 (2006.01), C10L 1/236 (2006.01) (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 013511-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2013 (51) A61M 15/00 (1968.09), A61M 16/00 (1968.09), A61M 16/10 (1985.01), A61M 16/12 (1985.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 013519-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2013 (51) A61F 13/475 (2000.01), A61F 13/532 (2000.01), A61F 13/539 (2000.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 013527-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 10/12/2013 (51) A61F 13/532 (2000.01), A61F 13/536 (2000.01), A61F 13/537 (2000.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 013535-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2013 (51) A61K 31/513 (2000.01), C07D 471/04 (1974.07), A61P 21/00 (2000.01), A61P 7/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
<b>(21) BR 11 2015 013754-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) A61F 13/42 (1990.01), G08B 21/20 (2000.01), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 013757-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) B26B 21/22 (1968.09) (71) BIC-VIOLEX SA (GR)
<b>(21) BR 11 2015 013766-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) B26B 21/40 (1968.09), B26B 21/22 (1968.09) (71) BIC-VIOLEX SA (GR)
<b>(21) BR 11 2015 013794-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2013 (51) A61M 16/00 (1968.09), A61M 16/06 (1985.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 014009-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2013 (51) B65G 51/01 (1995.01) (71) MAF AGROBOTIC (FR)
<b>(21) BR 11 2015 014160-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 12/12/2013 (51) A61F 13/02 (1968.09) (71) SYSTAGENIX WOUND MANAGEMENT IP CO. B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 014181-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) B65D 30/20 (1980.01), B65D 30/10 (1980.01), B65D 77/06 (1968.09), B65D 75/00 (1968.09) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2015 014249-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) B65D 35/12 (1968.09), B29D 23/20 (1968.09), B29C 45/00 (1985.01) (71) ALBEA SERVICES (FR)
<b>(21) BR 11 2015 014279-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) C07D 211/16 (1974.07), C07D 211/18 (1974.07), C07D 211/22 (1974.07), C07D 295/185 (1990.01), C07D 401/04 (1974.07), C07D 207/08 (1974.07), A61K 31/451 (2000.01), A61K 31/495 (1974.07), A61P 31/04 (2000.01) (71) UNIVERSITE DE DROIT ET DE LA SANTE DE LILLE 2 (FR)
<b>(21) BR 11 2015 014324-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) A61M 16/08 (1985.01), A61M 16/00 (1968.09), A61M 16/06 (1985.01), A61M 16/10 (1985.01), A61M 16/12 (1985.01), A61M 16/20 (1985.01), A61M 39/10 (1995.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 014327-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) A61K 31/555 (1974.07), A61K 33/24 (1974.07) (71) ROBERT SHORR (US) ; ROBERT RODRIGUEZ (US) ; PAUL BINGHAM (US) ; LAKMAL BOTEJU (US) ; THOMAS KWOK (US) ; JAMES MARECEK (US)
<b>(21) BR 11 2015 014333-4 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) C07D 491/04 (1974.07), A61K 31/4188 (2000.01), A61P 31/12 (2000.01) (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 014397-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) C07J 1/00 (1974.07), C07J 7/00 (1974.07), C07J 9/00 (1974.07), A61K 31/57 (1974.07), A61K 31/575 (1974.07) (71) WASHINGTON UNIVERSITY (US) ; SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 014401-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) B65B 43/42 (1968.09) (71) ELOPAK AS (NO)
<b>(21) BR 11 2015 014510-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) A61K 38/26 (1995.01), C07K 14/605 (1995.01) (71) SANOFI (FR)
<b>(21) BR 11 2015 014581-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) B26B 21/22 (1968.09) (71) BIC - VIOLEX SA (GR)
<b>(21) BR 11 2015 014790-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2012 (51) B26B 21/52 (1968.09), B26B 21/22 (1968.09) (71) BIC - VIOLEX SA (GR)
<b>(21) BR 11 2015 014795-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) A61M 27/00 (1968.09) (71) BENOÎT VOGT (FR) ; FRANÇOIS-NOËL DESFEMMES (FR) ; ARNAUD DESGRIPPES (FR)



---

<b>(21) BR 11 2015 014867-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2013 (51) B65D 75/30 (1968.09), B65D 75/58 (1968.09), B65D 30/08 (1980.01), B65D 33/36 (1968.09) (71) MAXPAX LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 014870-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) B65B 11/32 (1968.09), B65B 25/00 (1968.09), B65B 31/04 (1968.09), B65B 51/14 (1968.09), B65B 61/06 (1968.09), B65B 7/04 (1968.09), B65B 9/06 (1968.09), B65G 47/86 (1968.09), B65B 31/06 (1968.09) (71) AZIONARIA COSTRUZIONI MACCHINE AUTOMATICHE A.C.M.A. S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2015 015036-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2013 (51) A61M 25/09 (1995.01), A61M 25/10 (1990.01) (71) CLEARSTREAM TECHNOLOGIES LIMITED (IE)
<b>(21) BR 11 2015 015108-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/12/2013 (51) A61M 25/01 (1990.01) (71) CLEARSTREAM TECHNOLOGIES LIMITED (IE)
<b>(21) BR 11 2015 015134-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) A61M 16/00 (1968.09), A61B 5/08 (1968.09), A61B 5/087 (1990.01), A61B 5/091 (1990.01), A61M 16/04 (1985.01), A61M 16/06 (1985.01), A61M 16/08 (1985.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 015198-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) C07K 14/02 (1995.01), A61K 39/29 (1980.01), C12N 7/00 (1980.01), A61K 39/12 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (71) VAXIN UK LIMITED (GB)

<b>(21) BR 11 2015 015271-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 26/12/2013                  (51) B65B 3/04 (1968.09)                  (71) MEDI-PHYSICS, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 015279-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 19/12/2013                  (51) B65G 17/38 (1968.09), B65G 17/06 (1968.09)                  (71) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2015 015293-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 19/12/2013                  (51) B65G 17/06 (1968.09), B65G 17/00 (1968.09)                  (71) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2015 015400-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 27/12/2013                  (51) G01N 15/12 (1985.01), G01N 15/14 (1985.01), G01N 15/02 (1968.09), G01N 15/10 (1985.01), G01N 15/00 (1968.09)                  (71) BECKMAN COULTER, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 015581-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 18/11/2013                  (51) A61M 11/00 (1968.09)                  (71) OMRON HEALTHCARE CO., LTD. (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2015 015878-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 11/04/2013                  (51) B65B 27/12 (1968.09)                  (71) TAMA PLASTIC INDUSTRY (IL)</p>
<b>(21) BR 11 2015 016037-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 16/01/2013                  (51) B21D 5/01 (1968.09), B21D 53/88 (1968.09)                  (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>

---

<b>(21) BR 11 2015 016328-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2014 (51) C12N 7/00 (1980.01), A61K 39/245 (1980.01) (71) GENZYME CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2015 016375-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2014 (51) G01N 21/64 (1980.01), C12Q 1/00 (1980.01) (71) THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC. (US) ; PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)
<b>(21) BR 11 2015 016393-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2014 (51) C07K 14/415 (1995.01), C12N 9/10 (1980.01), C12N 15/82 (1990.01) (71) DÜMMEN GROUP B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 016646-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2013 (51) G01N 29/06 (1985.01), G01S 15/89 (1980.01), G01N 29/26 (1990.01), G01N 29/265 (2006.01), G01N 29/44 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2015 017005-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2014 (51) C12N 9/02 (1980.01), C12N 15/53 (1990.01), C12P 7/04 (1980.01) (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 017058-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2014 (51) B65D 19/00 (1968.09) (71) AVANTPACK S.L (ES)
<b>(21) BR 11 2015 017152-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2014 (51) B65G 39/12 (1968.09) (71) JOY MM DELAWARE, INC. (US)

---

<b>(21) BR 11 2015 017385-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/02/2014 (51) F16B 11/00 (1968.09), B29C 65/52 (1985.01) (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 017548-1 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2014 (51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), A61K 47/00 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), C07K 16/46 (1995.01) (71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE) ; AMGEN INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 017838-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2013 (51) F02D 45/00 (1985.01), G01N 27/41 (1990.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 017863-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2014 (51) D06M 15/263 (1985.01), D06M 15/233 (1985.01), D06M 15/227 (1985.01), D06M 15/356 (1990.01), D06M 15/55 (1985.01), D06M 15/693 (1985.01), B60C 9/00 (1968.09), D06M 101/32 (1990.01), D06M 101/34 (1990.01) (71) KORDSA TEKNIK TEKSTIL A.S. (TR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 018066-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2013 (51) H01G 4/32 (1974.07), H01G 2/08 (1995.01) (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 018096-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2014 (51) B65D 85/804 (2000.01) (71) BISIO PROGETTI S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 018110-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2013
------------------------------------	--

---

	(51) F02D 41/14 (1985.01), F02D 45/00 (1985.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2015 018126-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2013 (51) F02D 41/14 (1985.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2015 018145-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2013 (51) F02D 41/14 (1985.01), G01N 27/41 (1990.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2015 018161-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2014 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/712 (2000.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<b>(21) BR 11 2015 018169-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2013 (51) F02D 45/00 (1985.01), G01N 27/41 (1990.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2015 018172-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2013 (51) F02D 45/00 (1985.01), F02D 41/14 (1985.01), G01N 27/41 (1990.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2015 018179-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2013 (51) H02J 17/00 (1980.01), H01F 38/14 (1995.01) (71) FUJITSU LIMITED (JP)
<b>(21) BR 11 2015 018195-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2013 (51) A61M 25/00 (1968.09), A61M 25/01 (1990.01)

---

(71) GIOACHINO COPPI (IT)

---

**(21) BR 11 2015 018253-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 17/01/2014  
(51) B65D 1/02 (1968.09), B29C 49/00 (1985.01), B65D 41/04 (1968.09)  
(71) PLASTIPAK BAWT S.À.R.L. (LU)

---

**(21) BR 11 2015 018354-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 31/01/2013  
(51) H05K 7/20 (1968.09), H01L 23/46 (1974.07)  
(71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT LP (US)

---

**(21) BR 11 2015 018383-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 06/02/2014  
(51) B65G 43/08 (1968.09), B65G 47/08 (1968.09), B65G 61/00 (1968.09)  
(71) KRONES AG (DE)

---

**(21) BR 11 2015 018403-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 04/02/2014  
(51) B65D 41/32 (1968.09)  
(71) WORLD BOTTLING CAP, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2015 018436-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 03/02/2014  
(51) B65D 41/20 (1968.09)  
(71) MARK ANTHONY BRADLEY (IE)

---

**(21) BR 11 2015 018454-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 29/01/2014  
(51) G01N 33/50 (1980.01)  
(71) CODEXIS, INC (US)

---

**(21) BR 11 2015 018497-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 06/03/2014  
(51) B65D 23/14 (1968.09), B65D 51/24 (1968.09), B65D 55/02 (1968.09), B65D 55/06 (1968.09)

---

(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 018624-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 07/02/2013  
(51) B60W 10/06 (2006.01), B60K 6/445 (2007.10), B60K 6/547 (2007.10), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/10 (2012.01), B60W 10/18 (2012.01), B60W 20/00 (2016.01)  
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

---

**(21) BR 11 2015 018669-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 04/06/2013  
(51) F42D 5/06 (1968.09), F42D 3/04 (1968.09)  
(71) DYNNO NOBEL INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 018687-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 03/02/2014  
(51) B65D 47/20 (1968.09)  
(71) PLASTICUM NETHERLANDS B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2015 018921-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/01/2014  
(51) B65D 77/04 (1968.09), B65D 43/16 (1968.09)  
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 019014-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 07/02/2013  
(51) G05B 15/02 (1968.09)  
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 019020-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 12/03/2014  
(51) D21C 11/10 (1968.09), D21C 11/08 (1968.09), D21C 11/00 (1968.09)  
(71) VEOLIA WATER TECHNOLOGIES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 019038-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 12/02/2013

---

	(51) G05B 19/18 (1968.09) (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP) ; CITIZEN MACHINERY CO., LTD. (JP) ; CITIZEN WATCH CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2015 019061-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2014 (51) C07C 67/08 (1974.07), C07C 69/68 (1968.09) (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 019113-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2014 (51) B65D 47/08 (1968.09), B65D 55/02 (1968.09), B65D 47/20 (1968.09) (71) OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH (CH)
<b>(21) BR 11 2015 019154-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2014 (51) B65D 47/08 (1968.09), B65D 55/02 (1968.09), B65D 47/20 (1968.09) (71) OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH (CH)
<b>(21) BR 11 2015 019225-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2013 (51) H02G 1/10 (1968.09), H02G 15/14 (1968.09), H01R 13/523 (1980.01), G02B 6/38 (1985.01), F16L 1/26 (1990.01) (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2015 019235-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2013 (51) H02G 1/10 (1968.09), H02G 15/14 (1968.09), H01R 13/523 (1980.01), G02B 6/38 (1985.01), F16L 1/26 (1990.01) (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2015 019283-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2014 (51) A61K 39/002 (1980.01), A61K 39/012 (1980.01), C12N 15/00 (1980.01) (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS (US) ; THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)



---

<b>(21) BR 11 2015 019329-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2013 (51) B60R 16/02 (1980.01), G01C 21/36 (2000.01), G06F 3/041 (2006.01), G06F 3/0482 (2013.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2015 019424-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2014 (51) D21H 27/18 (1990.01), D21H 27/26 (1990.01), D21H 17/67 (1990.01), D21H 17/69 (1990.01), D21H 19/36 (1990.01), D21H 19/38 (1990.01), D21H 19/40 (1990.01), B41M 5/00 (1968.09) (71) SCHOELLER TECHNOCELL GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 11 2015 019474-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2013 (51) G01R 33/381 (1995.01), G01R 33/385 (1995.01) (71) J. S. PASRICHA ENTERPRISES, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 019603-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2014 (51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), A61K 38/00 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) NOVARTIS AG (CH) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US) ; UNIVERSITY OF PITTSBURGH OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US)
<b>(21) BR 11 2015 019619-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2014 (51) A61K 39/12 (1974.07) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 019838-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2014 (51) C12N 7/01 (1990.01), A61K 35/76 (1974.07), A61K 39/00 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/04 (2000.01), C07K 14/145 (1995.01), C07K 14/47 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/12 (1990.01), C12N 15/47 (1990.01), C12N 15/62 (1990.01), C12N 15/86

---

	(1990.01) (71) TURNSTONE LIMITED PARTERSHIP (CA)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2015 020604-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2014 (51) A61K 39/21 (1980.01), C12N 7/00 (1980.01), C07K 16/04 (1995.01), C07K 16/08 (1995.01), A01K 67/027 (1990.01) (71) UNIVERSITÉ DE LIÈGE (BE) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (AR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 020675-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2013 (51) B65D 25/34 (1968.09), B32B 15/09 (2006.01), B65D 25/14 (1968.09) (71) JFE Steel Corporation (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 020729-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2013 (51) B65D 47/10 (1968.09) (71) APTARGROUP, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 020847-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2013 (51) B65G 25/04 (1968.09) (71) HALLCO INDUSTRIES INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 020886-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2014 (51) C09D 7/00 (1968.09) (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 020895-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2014 (51) C09D 183/06 (1990.01), C08G 77/26 (1974.07), C08G 77/38 (1974.07), C08G 77/00 (1974.07) (71) MILLIKEN & COMPANY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 020944-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---

---

	Escritórios de Patentes (22) 28/02/2014 (51) G01N 15/14 (1985.01), G01N 15/02 (1968.09), G06T 5/00 (1995.01), G06T 7/60 (1995.01) (71) NEIL M. DAY E JING DONG (US)
<b>(21) BR 11 2015 021005-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) B01J 23/42 (1974.07), B01J 23/44 (1974.07), B01J 23/63 (1995.01), B01D 53/94 (1995.01), F01N 3/20 (1980.01) (71) BASF CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2015 021197-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2014 (51) B67C 7/00 (1968.09) (71) TRUKING TECHNOLOGY LIMITED (CN)
<b>(21) BR 11 2015 021514-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2014 (51) C10L 1/02 (1968.09) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 022123-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/00 (1995.01) (71) INTRINSIC LIFESCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 022157-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) C07K 14/33 (1995.01), A61K 39/08 (1974.07) (71) AVIDBIOTICS CORP. (US)
<b>(21) BR 11 2015 022178-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) B65D 1/02 (1968.09) (71) Ball Corporation (US)

---

<b>(21) BR 11 2015 022189-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) C12N 15/09 (1990.01), A61K 48/00 (1990.01), A61P 35/00 (2000.01), C12N 7/00 (1980.01) (71) ZHONG LI (JP) ; MISAKO KATSURA (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 022222-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) B65D 81/05 (1995.01), B31D 5/00 (1968.09) (71) RANPAK CORP. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 022309-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) B67D 7/34 (2010.01) (71) DANAHER UK INDUSTRIES, LTD (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 022440-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C07K 14/55 (1995.01), A61K 38/20 (1995.01) (71) AMGEN INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 022495-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/82 (1990.01) (71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 022582-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2014 (51) A61K 39/12 (1974.07), A61K 39/125 (1980.01) (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA E INOVIO PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 022605-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2014 (51) B65D 47/08 (1968.09) (71) FOSTAG Formenbau AG (CH)

---

<b>(21) BR 11 2015 022978-6 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A61K 39/395 (1980.01) (71) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US)
<b>(21) BR 11 2015 023478-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2013 (51) B65D 83/14 (1968.09), B05B 9/04 (1968.09) (71) TOYO AEROSOL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2015 023524-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A61K 39/00 (1974.07), C07K 14/705 (1995.01) (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
<b>(21) BR 11 2015 024330-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2014 (51) C12N 1/20 (1980.01), A61P 31/12 (2000.01), A61P 31/16 (2000.01), A61P 37/04 (2000.01) (71) MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2015 024706-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2013 (51) C09D 163/00 (1990.01), C09D 7/00 (1968.09), H02B 13/055 (1990.01), H02G 5/06 (1968.09) (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
<b>(21) BR 11 2015 024841-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2014 (51) C07C 43/205 (1980.01), C07C 39/14 (1968.09), C07C 33/26 (1980.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 025351-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2013

---

---

	(51) C09C 1/36 (1968.09), C09C 3/10 (1974.07), C09D 7/00 (1968.09), C08K 9/10 (1974.07) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 025421-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2013 (51) C09C 1/36 (1968.09), C09D 5/02 (1968.09), C09D 143/02 (1990.01) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 025699-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2014 (51) A61K 47/00 (1974.07), C07K 14/435 (1995.01) (71) BICYCLERD LIMITED. (GB)
<b>(21) BR 11 2015 025901-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2014 (51) C07D 413/14 (1974.07), A61K 31/5377 (2000.01), C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 239/94 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01) (71) ASANA BIOSCIENCES, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 025944-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2014 (51) A61K 31/497 (2000.01), A61K 31/496 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01) (71) MAYNE PHARMA INTERNATIONAL PTY LTD. (AU)
<b>(21) BR 11 2015 026119-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2014 (51) G01N 33/53 (1985.01), A61K 47/00 (1974.07) (71) THE SECRETARY OF STATE FOR ENVIRONMENT, FOOD AND RURAL AFFAIRS (GB) ; THE GOVERNORS OF THE UNIVERSITY OF ALBERTA (CA)
<b>(21) BR 11 2015 026261-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 15/04/2014 (51) C07D 413/14 (1974.07), A61K 31/538 (2000.01), A61K 31/5383 (2000.01), A61K 31/5415 (2000.01), A61K 31/542 (2000.01), C07D 413/04 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07D 498/04 (1974.07), C07D 513/04 (1974.07), A61P 31/00 (2000.01) (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
<b>(21) BR 11 2015 026292-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2014 (51) A61K 31/4985 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01) (71) SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 026307-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2014 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/4375 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01), A61P 7/00 (2000.01) (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2015 026410-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2014 (51) C07D 401/12 (1974.07), A61K 38/07 (1995.01), A61K 38/40 (1995.01), C07D 417/12 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07D 207/08 (1974.07), C07K 5/02 (1985.01), A61P 35/00 (2000.01), A61K 31/401 (2000.01), A61K 31/4025 (2000.01), A61K 31/427 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01) (71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
<b>(21) BR 11 2015 026478-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2014 (51) C07D 401/12 (1974.07), A61K 38/07 (1995.01), A61K 38/40 (1995.01), C07D 417/12 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07D 207/08 (1974.07), C07K 5/02 (1985.01), A61P 35/00 (2000.01), A61K 31/401 (2000.01), A61K 31/4025 (2000.01), A61K 31/427 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01) (71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
<b>(21) BR 11 2015 026508-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2013 (51) C09D 133/08 (1990.01), C09D 175/04 (1990.01), C08F 20/10 (1974.07), C08G 18/62 (1974.07), C08G 18/83 (1974.07)

---

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

---

<b>(21) BR 11 2015 026721-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2014 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 026763-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2013 (51) C11D 3/33 (1974.07), C11D 3/37 (1974.07), C11D 11/02 (1968.09), C11D 17/06 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09), C11D 3/00 (1968.09) (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 026819-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2014 (51) C07D 401/12 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61P 35/00 (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) (71) SUZHOU ZELGEN BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 026959-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2013 (51) B04B 1/20 (1968.09) (71) ANDRITZ S.A.S. (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 027146-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2013 (51) B65D 81/38 (1968.09) (71) ST REPRODUCTIVE TECHNOLOGIES, LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 027351-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2014 (51) G01N 21/90 (1980.01) (71) MSC & SGCC (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 028618-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---



---

	Escritórios de Patentes (22) 14/11/2013 (51) B65G 19/14 (1968.09), B65G 19/26 (1968.09), B65G 35/08 (1968.09), B65G 19/22 (1968.09) (71) BÜHLER GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2015 028623-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2013 (51) B65G 19/14 (1968.09), B65G 19/22 (1968.09), B65G 35/08 (1968.09) (71) BÜHLER GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2015 029066-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2013 (51) B60C 11/00 (1968.09) (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<b>(21) BR 11 2015 029265-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2013 (51) C09K 8/54 (2006.01), C09K 8/72 (2006.01), C09K 8/18 (2006.01), E21B 43/22 (1968.09) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2015 029522-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2014 (51) C07C 51/12 (1968.09), C07C 53/08 (1968.09), C07B 61/00 (1985.01) (71) Chiyoda Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2015 029535-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2013 (51) B65D 47/08 (1968.09) (71) APTAR FREYUNG GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2015 029538-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2014 (51) B01J 20/26 (1980.01), B01J 20/34 (1980.01), B01J 49/00 (1980.01), C07C 51/44 (1968.09), C07C 51/47 (1980.01), C07C 53/08 (1968.09), C07C 51/12 (1968.09)

---

(71) Chiyoda Corporation (JP)

---

**(21) BR 11 2015 029785-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 02/06/2014  
(51) C12Q 1/70 (1980.01)  
(71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)

---

**(21) BR 11 2015 029900-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 21/06/2013  
(51) C09D 7/00 (1968.09), C09D 133/08 (1990.01), C09D 175/04 (1990.01)  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2015 029936-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 29/05/2014  
(51) C07C 49/753 (1980.01), C07C 323/22 (1990.01), C07D 309/32 (1974.07), C07D 311/96 (1974.07), C07D 493/08 (1974.07), A01N 35/06 (1980.01)  
(71) SYNGENTA LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2015 029940-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 29/05/2014  
(51) C07C 323/22 (1990.01), C07C 49/753 (1980.01), C07D 309/32 (1974.07), C07D 311/96 (1974.07), C07D 493/08 (1974.07), A01N 35/06 (1980.01)  
(71) SYNGENTA LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2015 029993-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 29/05/2014  
(51) B01J 37/18 (1974.07), B01J 37/20 (1974.07), B01J 23/64 (1974.07), B01J 23/882 (1995.01), B01J 23/883 (1995.01), B01J 27/185 (1985.01), B01J 27/19 (1985.01), B01J 31/02 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07), C10G 45/08 (1980.01)  
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2015 030088-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 10/06/2014  
(51) C07C 47/263 (1980.01), C07C 45/51 (1980.01), C07C 45/82 (1980.01), C07C 29/17 (1980.01), C07C 29/04 (1968.09), C07C 33/044 (1980.01), C07C

---

	33/035 (1980.01), C11B 9/00 (1968.09) (71) GIVAUDAN SA (CH)
<b>(21) BR 11 2015 030129-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2014 (51) C07C 305/06 (1990.01), C07C 303/24 (1990.01), C11D 1/14 (1968.09) (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2015 030138-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2014 (51) C07C 7/08 (1968.09), C07C 11/18 (1968.09), C07C 13/61 (1980.01), C07C 11/20 (1968.09) (71) GTC TECHNOLOGY US, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 030168-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2014 (51) C10K 1/00 (1968.09), C10K 1/02 (1968.09), C10K 1/08 (1968.09), C10B 19/00 (1968.09), C10B 31/02 (1968.09) (71) SHAN DONG HI-LINK ELECTRICITY CO. LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2015 030319-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2013 (51) B26B 21/44 (1968.09) (71) BIC-VIOLEX SA (GR)
<b>(21) BR 11 2015 030527-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2014 (51) C07C 205/12 (1990.01), C07C 205/56 (1990.01), C07D 471/04 (1974.07) (71) ANTHEM BIOSCIENCES PVT. LTD. (IN)
<b>(21) BR 11 2015 030582-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2014 (51) C12N 7/00 (1980.01), A61K 39/145 (1980.01), A61K 39/12 (1974.07) (71) NOVARTIS AG (CH) ; SYNTHETIC GENOMICS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 030640-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 16/06/2014 (51) C07C 29/74 (1980.01), C07C 29/80 (1980.01), D21C 11/02 (1968.09), C07C 31/04 (1968.09), C12P 7/04 (1980.01) (71) FPINNOVATIONS (CA)
<b>(21) BR 11 2015 030655-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2014 (51) C07K 14/195 (1995.01), C12N 15/52 (1990.01), C12N 15/09 (1990.01), C12N 1/10 (1980.01) (71) NOVOZYMES A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2015 030918-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2014 (51) C12N 5/07 (2010.01), A61K 35/12 (1974.07), A61L 27/00 (1985.01), A61P 13/12 (2000.01), C12N 5/077 (2010.01), C12N 5/10 (1990.01) (71) KYOTO UNIVERSITY (JP) ; ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
<b>(21) BR 11 2015 031025-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2014 (51) C12Q 1/68 (1980.01) (71) BASE4 INNOVATION LTD (GB)
<b>(21) BR 11 2015 031094-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2014 (51) C12N 5/071 (2010.01), C12N 5/0735 (2010.01), C12N 5/074 (2010.01), A61K 35/00 (1974.07) (71) THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND (AU)
<b>(21) BR 11 2015 031163-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2013 (51) B65D 41/42 (1968.09) (71) DESARROLLOS TAMARIT PLAZA SL (ES)
<b>(21) BR 11 2015 031232-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2013 (51) B65D 85/804 (2000.01) (71) DELICA AG (CH)

---

<b>(21) BR 11 2015 031263-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2014 (51) C12N 1/12 (1980.01) (71) SOLARVEST BIOENERGY INC. (CA)
<b>(21) BR 11 2015 031326-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2014 (51) C07C 2/32 (1980.01), C08F 4/64 (1974.07), B01J 31/22 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 031389-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2014 (51) B01J 21/08 (1974.07), C07C 67/327 (1980.01) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 031456-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2014 (51) C01B 3/36 (1980.01) (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 031469-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2014 (51) C04B 41/85 (1985.01), C04B 41/89 (1985.01), F01D 5/28 (1968.09) (71) HERAKLES (FR) ; UNIVERSITE DE BORDEAUX (FR)
<b>(21) BR 11 2015 031494-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2014 (51) C25D 5/48 (1974.07), C25D 9/08 (1974.07), C25D 5/14 (1974.07), C23F 13/02 (1985.01) (71) ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2015 031543-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2014 (51) C25D 3/06 (1974.07), C25D 5/12 (1974.07), C25D 9/08 (1974.07), C25D 9/10 (1974.07)

---

---

(71) TATA STEEL IJMUIDEN BV (NL)

---

**(21) BR 11 2015 031637-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 27/06/2014  
 (51) B01F 13/08 (1968.09)  
 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2015 031658-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 20/06/2014  
 (51) C03B 5/235 (1980.01)  
 (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 031666-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 10/06/2014  
 (51) C10G 11/18 (1968.09)  
 (71) BASF CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2015 031697-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 29/01/2014  
 (51) B01D 3/20 (1968.09), B01D 3/24 (1968.09)  
 (71) SULZER CHEMTECH AG (CH)

---

**(21) BR 11 2015 031783-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 02/07/2014  
 (51) B03D 1/016 (1990.01)  
 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2015 031798-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 30/04/2014  
 (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), C04B 35/16 (1968.09)  
 (71) REFRATECHNIK HOLDING GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2015 031810-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 20/05/2014  
 (51) C04B 28/02 (1985.01), C04B 20/00 (1985.01), C04B 16/06 (1985.01)

---

(71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2015 031823-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 25/06/2014  
(51) C02F 3/12 (1980.01), C02F 3/30 (1980.01), C02F 3/34 (1980.01), C02F 101/32 (2000.01), C02F 101/34 (2000.01), C02F 103/36 (2000.01)  
(71) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)

---

**(21) BR 11 2015 031842-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 07/07/2014  
(51) A24D 3/02 (1980.01), A24F 47/00 (1968.09)  
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

---

**(21) BR 11 2015 031871-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 25/06/2014  
(51) C01G 23/02 (1968.09), C01B 33/107 (1980.01), C01G 49/10 (1968.09), C01B 9/02 (1968.09), C01F 7/56 (1968.09), C01F 7/62 (1968.09), C22B 7/00 (1968.09)  
(71) ECOTEC GESTIONE IMPIANTI S.R.L. (IT)

---

**(21) BR 11 2015 031923-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 04/09/2013  
(51) C09K 8/44 (2006.01), E21B 33/138 (1968.09), E21B 43/04 (1968.09)  
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2015 031932-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 20/06/2014  
(51) B01D 61/22 (1990.01), B01D 61/14 (1990.01), B01D 61/58 (1990.01), B01D 65/02 (1990.01), C12M 1/00 (1980.01), C12M 1/12 (1980.01), C12P 7/00 (1980.01)  
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

---

**(21) BR 11 2015 032008-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 19/06/2014  
(51) C05B 17/00 (1968.09), C05D 3/02 (1968.09), C05F 1/00 (1968.09), C05F 3/00 (1968.09)  
(71) ELEMENTAL DIGEST LIMITED (GB)

<b>(21) BR 11 2015 032030-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 14/07/2014                  (51) A24D 1/02 (1968.09)                  (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2015 032031-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 20/06/2014                  (51) C12Q 1/68 (1980.01), G06F 19/18 (2011.01), G06F 19/22 (2011.01)                  (71) SEQUENOM, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 032032-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 18/06/2014                  (51) B01D 53/52 (1995.01)                  (71) NEW TECHNOLOGY VENTURES, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 032057-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 15/07/2014                  (51) A24D 1/02 (1968.09)                  (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2015 032095-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 18/06/2014                  (51) C01B 19/02 (1980.01)                  (71) PANCOSMA SA (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2015 032104-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 04/07/2014                  (51) C02F 5/10 (1980.01), C02F 5/00 (1980.01), F22B 37/52 (1968.09), F22B 37/56 (1968.09), F28G 9/00 (1968.09)                  (71) KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2015 032121-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 24/06/2014                  (51) C12N 9/10 (1980.01), C12N 15/54 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/77 (1990.01)</p>



---

(71) CJ CHEILJEDANG CORP. (KR)

---

**(21) BR 11 2015 032129-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 16/06/2014  
(51) C11D 3/33 (1974.07), C11D 3/386 (1974.07), C11D 11/00 (1968.09), C11D 17/04 (1968.09)  
(71) UNILEVER N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2015 032131-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 06/06/2014  
(51) C11D 17/04 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09), C11D 3/386 (1974.07), D06F 39/02 (1968.09)  
(71) UNILEVER N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2015 032133-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/06/2014  
(51) C23C 14/00 (1985.01), C23C 14/06 (1985.01), C23C 14/34 (1985.01), C23C 14/54 (1985.01), H01J 37/32 (1968.09), H01J 37/34 (1968.09)  
(71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)

---

**(21) BR 11 2015 032134-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 20/06/2014  
(51) B01D 24/02 (1990.01)  
(71) EXTHERA MEDICAL CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2015 032157-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 25/06/2014  
(51) C01B 3/02 (1980.01), C01B 3/50 (1980.01), C01B 3/58 (1980.01)  
(71) CASALE SA (CH)

---

**(21) BR 11 2015 032167-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/06/2014  
(51) C23C 14/32 (1985.01), C23C 14/35 (1990.01), C23C 14/02 (1985.01), H01J 37/34 (1968.09), H01L 21/02 (1974.07)  
(71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)

---

**(21) BR 11 2015 032169-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes                  (22) 01/07/2014                  (51) C23C 14/06 (1985.01), C23C 14/02 (1985.01), C23C 14/35 (1990.01),                  C23C 14/34 (1985.01)                  (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2015 032178-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros                  Escritórios de Patentes                  (22) 17/07/2014                  (51) A24D 1/02 (1968.09)                  (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2015 032239-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros                  Escritórios de Patentes                  (22) 18/06/2014                  (51) C23F 13/10 (1990.01), C23F 13/18 (1990.01), C23F 13/22 (1990.01), F04D                  1/00 (1968.09), F16L 58/18 (1974.07), F16K 1/00 (1968.09)                  (71) KSB SE &amp; CO. KGAA (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2015 032242-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros                  Escritórios de Patentes                  (22) 27/06/2014                  (51) C03C 17/36 (1980.01)                  (71) AGC GLASS EUROPE (BE)</p>
<b>(21) BR 11 2015 032305-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros                  Escritórios de Patentes                  (22) 26/06/2014                  (51) C02F 1/68 (1980.01), C23F 11/18 (1968.09), C02F 5/08 (1980.01), C02F                  1/70 (1980.01), C02F 101/20 (2000.01), C02F 103/02 (2000.01)                  (71) CHEMTREAT, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 032326-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros                  Escritórios de Patentes                  (22) 23/06/2014                  (51) C03C 3/062 (1985.01), C03C 10/00 (1985.01), C03C 13/00 (1968.09),                  C03C 25/42 (2000.01)                  (71) MORGAN ADVANCED MATERIALS PLC. (GB)</p>
<b>(21) BR 11 2015 032358-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros                  Escritórios de Patentes                  (22) 23/06/2014                  (51) C23C 10/28 (1985.01), C21D 9/573 (1980.01), C21D 9/63 (1980.01), C23C</p>

---

	10/52 (1985.01), C23C 10/60 (1985.01), C23C 12/00 (1985.01), C23C 12/02 (1985.01), F27B 9/02 (1968.09), F27B 9/10 (1968.09), F27B 9/28 (1968.09) (71) SCHWARTZ GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2015 032369-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2014 (51) B01D 46/02 (1968.09), B01D 46/42 (1968.09) (71) PECOFACET (US), INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 032389-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2014 (51) C07C 67/08 (1974.07), C07C 67/327 (1980.01), C07C 51/09 (1968.09), C07C 69/54 (1968.09), C07C 57/04 (1968.09) (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2015 032407-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2014 (51) C03B 37/08 (1968.09) (71) DRAKA COMTEQ B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 032428-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2014 (51) C09K 8/02 (2006.01), C09K 8/40 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
<b>(21) BR 11 2015 032429-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2014 (51) C23C 2/00 (1985.01), C21D 1/74 (1968.09), C21D 9/56 (1968.09), C23C 2/06 (1985.01), C23C 2/40 (1985.01) (71) JFE Steel Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2015 032437-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2014 (51) C10G 70/04 (1990.01), F25J 3/06 (1968.09), C07C 11/04 (1968.09) (71) TECHNIP FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2015 032442-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 26/06/2014 (51) C05G 3/00 (1968.09), C05B 7/00 (1968.09), C05B 13/00 (1968.09), C05C 1/02 (1968.09), C05C 3/00 (1968.09), C05C 5/02 (1968.09), C05C 5/04 (1968.09), C05D 1/02 (1968.09), C05D 1/00 (1968.09), C05D 9/02 (1968.09) (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA)
<b>(21) BR 11 2015 032447-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2014 (51) D21H 21/20 (1990.01), D21H 21/10 (1990.01) (71) ECOLAB USA INC (US)
<b>(21) BR 11 2015 032452-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2014 (51) D21H 21/20 (1990.01), D21H 21/10 (1990.01) (71) ECOLAB USA INC (US)
<b>(21) BR 11 2015 032457-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2014 (51) C09J 7/00 (1968.09), C09J 9/00 (1990.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 032478-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2014 (51) C09J 175/04 (1990.01), C08G 18/48 (1974.07), C08G 18/32 (1974.07), C08G 18/36 (1974.07), C09J 175/06 (1990.01) (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2015 032485-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2014 (51) A24D 1/02 (1968.09), A24D 3/04 (1980.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2015 032512-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2014 (51) C12N 15/10 (1990.01), C12Q 1/68 (1980.01), G01N 33/566 (1985.01), G06F 19/20 (2011.01)

---

(71) 10X GENOMICS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2015 032529-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 27/08/2014  
(51) A61K 47/36 (1990.01), A61K 31/415 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01)  
(71) AIHOL CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2015 032566-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 25/06/2014  
(51) C11C 3/12 (1968.09)  
(71) NOVAMONT S.P.A. (IT)

---

**(21) BR 11 2015 032571-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 14/07/2014  
(51) A24D 1/02 (1968.09)  
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

---

**(21) BR 11 2015 032593-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 26/06/2014  
(51) C01B 3/34 (1980.01), C10J 3/80 (1968.09)  
(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

---

**(21) BR 11 2015 032664-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 27/06/2014  
(51) C05G 3/08 (1968.09), C05C 9/00 (1968.09)  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 11 2015 032682-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 02/07/2014  
(51) C01F 5/10 (1968.09), C12P 7/40 (1980.01), C01B 13/18 (1980.01), C01F 5/06 (1968.09)  
(71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2015 032697-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 27/06/2014 (51) C11D 1/83 (1968.09), C11D 3/44 (1968.09), C11D 17/04 (1968.09), C11D 17/08 (1968.09) (71) KAO CORPORATION, S.A. (ES)
<b>(21) BR 11 2015 032700-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2014 (51) C12Q 1/68 (1980.01), C07K 14/705 (1995.01), G01N 33/50 (1980.01), G01N 33/566 (1985.01) (71) FIRMENICH SA (CH)
<b>(21) BR 11 2015 032705-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2014 (51) B65G 47/71 (1968.09), B65G 47/84 (1968.09), B65G 47/86 (1968.09) (71) P.E. LABELLERS S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2015 032740-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2014 (51) B01D 46/52 (1968.09) (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 032763-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2014 (51) A01N 25/00 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07), C12P 21/04 (1980.01) (71) H. LEE MOFFITT CANCER CENTER AND RESEARCH INSTITUTE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 032765-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2014 (51) C09J 7/00 (1968.09) (71) TESA SE (DE)
<b>(21) BR 11 2015 032788-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2014 (51) D21D 5/16 (1968.09), B07B 1/18 (1968.09) (71) ANDRITZ FIEDLER GMBH (DE)

---

<b>(21) BR 11 2015 032793-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2014 (51) C23C 2/02 (1985.01), C23C 2/06 (1985.01), C23C 2/26 (1985.01), C23C 14/02 (1985.01), C25D 11/34 (1974.07), C23C 14/16 (1985.01), C23C 14/58 (1985.01), C23C 22/60 (1985.01), C23C 22/68 (1985.01), C23C 28/00 (1985.01) (71) ArcelorMittal Investigación y Desarrollo, S.L. (ES)
<b>(21) BR 11 2015 032816-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2014 (51) C05B 1/04 (1968.09), C05B 7/00 (1968.09), C05B 13/06 (1968.09) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2015 032860-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2014 (51) B65D 83/04 (1968.09) (71) ABBVIE INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 032873-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2014 (51) B05D 3/06 (1974.07) (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)
<b>(21) BR 11 2015 032885-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2014 (51) C23C 24/04 (1985.01), C23C 4/02 (1985.01), C23C 4/08 (1985.01) (71) SNECMA (FR)
<b>(21) BR 11 2015 032908-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2014 (51) C23C 14/06 (1985.01), C23C 14/35 (1990.01) (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)
<b>(21) BR 11 2015 032925-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2014 (51) C04B 18/08 (1985.01), C04B 18/06 (1985.01), C04B 18/04 (1985.01)

---

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

---

**(21) BR 11 2015 032944-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 24/06/2014  
(51) C11D 1/72 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/33 (1974.07), C11D 3/20 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09)  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 11 2015 033075-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 11/07/2014  
(51) C11D 1/62 (1968.09), C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/22 (1968.09)  
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2016 000035-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 09/07/2014  
(51) C23C 14/08 (1985.01), C23C 14/34 (1985.01), C23C 14/00 (1985.01), C23C 14/35 (1990.01), H01J 37/34 (1968.09)  
(71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)

---

**(21) BR 11 2016 000074-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 11/07/2014  
(51) C11D 3/22 (1968.09)  
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2016 000097-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 20/06/2014  
(51) C02F 1/24 (1980.01), C02F 1/52 (1980.01)  
(71) Korea Aquosys CO., LTD. (KR) ; Shi Chun Yang (KR)

---

**(21) BR 11 2016 000152-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 09/07/2014  
(51) B01D 46/00 (1968.09)  
(71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)

---

**(21) BR 11 2016 000201-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 27/06/2014



---

	(51) C25B 15/02 (1974.07), C25B 15/08 (1974.07), C25B 1/26 (1974.07), C25B 1/34 (1974.07) (71) THYSSENKRUPP UHDE CHLORINE ENGINEERS (ITALIA) S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2016 000352-7 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2014 (51) C10L 1/18 (1968.09) (71) REG SENECA, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 000359-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2014 (51) C05C 1/02 (1968.09), C05G 1/00 (1968.09) (71) MINERAL AND CHEMICAL COMPANY EUROCHEM, JOINT STOCK COMPANY (RU)
<b>(21) BR 11 2016 000418-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) C09J 11/08 (1990.01), C09J 123/08 (1990.01), C09J 153/02 (1990.01) (71) BOSTIK, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 000424-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2014 (51) C09D 151/00 (1990.01), C08F 265/02 (1974.07), C08F 275/00 (1974.07) (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 000439-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2014 (51) B01D 53/22 (1968.09), C07C 17/38 (1968.09), C07C 19/08 (1968.09) (71) ARKEMA INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 000469-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2014 (51) C09C 1/02 (1968.09) (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
<b>(21) BR 11 2016 000471-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 11/07/2014 (51) C09D 5/18 (1968.09) (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2016 000472-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) C09D 5/18 (1968.09) (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2016 000473-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) C09D 5/18 (1968.09) (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2016 000475-2 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2014 (51) C10L 3/08 (1990.01), C10L 3/00 (1968.09), C07C 29/00 (1968.09) (71) MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS EUROPE GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2016 000529-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2014 (51) C09D 5/24 (1968.09), C09D 5/44 (1985.01), H01B 1/20 (1980.01) (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 000554-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2014 (51) H01B 3/00 (1968.09), H01B 3/47 (2006.01), G02B 6/44 (1985.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 000625-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2014 (51) A24D 3/02 (1980.01) (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND Sp. z o.o. (PL)
<b>(21) BR 11 2016 000651-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2014

---

	(51) C23C 14/02 (1985.01), C23C 14/06 (1985.01), C23C 14/32 (1985.01), C23C 16/02 (1985.01), C23C 16/26 (1985.01) (71) H.E.F. (FR)
<b>(21) BR 11 2016 000675-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) B03D 1/02 (1968.09), C22B 1/00 (1968.09), C22B 15/00 (1968.09) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) ; MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A. (BE)
<b>(21) BR 11 2016 000698-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2014 (51) B01D 71/34 (1990.01), B01D 69/08 (1990.01), D01F 1/08 (1968.09), D01F 6/12 (1974.07) (71) KURARAY CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 000760-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2014 (51) C23C 18/12 (1985.01) (71) CHEMETALL GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2016 000839-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2014 (51) C02F 1/52 (1980.01) (71) USALCO, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 000864-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2014 (51) B01D 39/16 (1968.09), B32B 5/12 (1968.09), B32B 5/26 (1968.09), B82Y 30/00 (2011.01) (71) CUMMINS FILTRATION IP, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 000882-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2014 (51) C03C 1/00 (1968.09), C03C 3/064 (1985.01), C03C 11/00 (1968.09) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

<b>(21) BR 11 2016 000896-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2014 (51) C09K 5/10 (2000.01), H01B 3/22 (1968.09) (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 000910-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2014 (51) G01N 29/02 (1968.09), G01N 29/44 (2006.01) (71) MICRO MOTION, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 000967-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2014 (51) C09K 8/58 (2006.01) (71) BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 000996-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) D21H 11/20 (1990.01), C08B 15/02 (1968.09), C08B 15/04 (1968.09), C08B 15/08 (1974.07), C08L 1/02 (1974.07), D21C 9/00 (1968.09), D21H 11/18 (1990.01) (71) STORA ENSO OYJ (FI)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 001004-3 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2014 (51) C10J 3/50 (1968.09), B65G 53/12 (1968.09) (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 001026-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2014 (51) C12P 7/64 (1980.01) (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 001074-4 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2014 (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) (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2016 001085-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2014 (51) B01F 13/08 (1968.09) (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2016 001115-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2014 (51) D21H 25/14 (1990.01), D21H 17/59 (1990.01), D21H 19/32 (1990.01), D21H 21/36 (1990.01) (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2016 001169-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2014 (51) C09J 11/08 (1990.01), C09J 151/06 (1990.01), C08L 51/06 (1974.07) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 001216-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2014 (51) C03C 17/09 (1980.01), C03C 17/245 (1980.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2016 001230-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2014 (51) C04B 35/573 (1995.01), C04B 35/80 (1974.07), C04B 41/45 (1985.01), C04B 41/50 (1985.01), C04B 41/51 (1985.01), C04B 35/628 (1995.01), C22C 29/00 (1968.09) (71) HERAKLES (FR) ; HERAKLES (FR)
<b>(21) BR 11 2016 001265-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2014 (51) C09K 8/03 (2006.01), C09K 8/536 (2006.01), C09K 8/516 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

---

<b>(21) BR 11 2016 001364-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2014 (51) C09K 3/00 (1968.09) (71) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 001467-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2014 (51) C09C 1/00 (1968.09) (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2016 001540-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2014 (51) B01D 53/14 (1968.09), B01D 53/04 (1968.09), C10L 3/10 (1990.01), B01J 20/26 (1980.01), B01J 20/28 (1980.01), B01J 20/30 (1980.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 001546-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2014 (51) C04B 16/08 (1985.01), E04C 5/07 (1968.09) (71) MYPHOR MATERIALES ESPECIALES, S.L. (ES)
<b>(21) BR 11 2016 001569-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2014 (51) C14C 3/20 (1968.09), C14C 3/22 (1968.09), C14C 3/28 (1968.09), C14C 3/10 (1968.09), C14C 9/02 (1968.09), C14C 11/00 (1968.09), C09D 175/04 (1990.01) (71) TFL LEDERTECHNIK GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2016 001585-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2014 (51) C04B 28/24 (1985.01), C04B 28/04 (1985.01), C04B 22/06 (1985.01), C04B 22/04 (1985.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2016 001627-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 30/07/2014 (51) C09D 11/037 (2014.01), B41J 2/00 (1990.01), C09D 11/50 (2014.01), G03G 15/00 (1968.09), B41M 5/00 (1968.09) (71) DATALASE LTD. (GB)
<b>(21) BR 11 2016 001675-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2014 (51) C02F 1/463 (1990.01) (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2016 001700-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2014 (51) C03C 17/32 (1968.09), C03C 17/36 (1980.01), C03C 17/42 (1980.01), B05D 1/28 (1974.07), C23C 14/34 (1985.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2016 001721-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2014 (51) C40B 40/08 (2006.01), C12P 19/34 (1980.01), C12N 15/08 (1990.01), C07H 21/04 (1974.07) (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)
<b>(21) BR 11 2016 001729-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2014 (51) B01D 1/28 (1968.09), B01D 3/10 (1968.09), C02F 1/04 (1980.01) (71) INDUSTRIAL ADVANCED SERVICES FZ-LLC (AE)
<b>(21) BR 11 2016 001744-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2014 (51) C09K 9/02 (1974.07), C08F 290/06 (1995.01), G02B 1/04 (1968.09) (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 001769-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2015 (51) C09K 11/06 (1974.07) (71) SICPA HOLDING S.A. (CH)

<b>(21) BR 11 2016 001840-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/07/2014</p> <p>(51) C01B 5/02 (1968.09), C25B 1/00 (1974.07), B01D 59/40 (1968.09), G01N 1/40 (1995.01)</p> <p>(71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)</p>
<b>(21) BR 11 2016 001864-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/07/2014</p> <p>(51) C25D 13/20 (1974.07), C23C 22/34 (1985.01), C25D 13/06 (1974.07)</p> <p>(71) KANSAI PAINT CO., LTD. (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2016 001893-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/08/2014</p> <p>(51) C01B 39/02 (1995.01)</p> <p>(71) ARKEMA FRANCE (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2016 001909-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/08/2014</p> <p>(51) A24D 3/02 (1980.01)</p> <p>(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2016 001927-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/07/2014</p> <p>(51) B01D 53/94 (1995.01)</p> <p>(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)</p>
<b>(21) BR 11 2016 001951-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/07/2014</p> <p>(51) C25C 3/08 (1974.07), C25C 3/06 (1974.07)</p> <p>(71) RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)</p>
<b>(21) BR 11 2016 001955-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/07/2014</p> <p>(51) C25C 3/08 (1974.07), C25C 3/06 (1974.07)</p> <p>(71) RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)</p>



<b>(21) BR 11 2016 001961-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 30/07/2014                  (51) C25C 3/08 (1974.07), C25C 3/06 (1974.07)                  (71) RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)</p>
<b>(21) BR 11 2016 001973-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 08/09/2014                  (51) C04B 41/64 (1985.01)                  (71) ETEX SERVICES NV (BE)</p>
<b>(21) BR 11 2016 001985-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 06/08/2014                  (51) B01L 99/00 (2010.01), B08B 3/10 (1968.09), B08B 9/00 (1968.09), B04B 5/04 (1968.09), G01N 35/00 (1980.01), G01N 35/04 (1980.01), B04B 11/04 (1968.09), G01N 33/80 (1980.01), G01N 35/02 (1980.01), B01L 3/02 (1968.09), B03C 1/28 (1968.09), G01N 33/543 (1985.01)                  (71) YANTAI AUSBIO LABORATORIES CO., LTD. (CN)</p>
<b>(21) BR 11 2016 002023-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 22/08/2014                  (51) C09K 11/61 (1985.01), H01L 33/50 (2010.01)                  (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
<b>(21) BR 11 2016 002064-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 01/08/2014                  (51) C03C 27/12 (1968.09), B32B 3/30 (1968.09)                  (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2016 002081-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 15/08/2014                  (51) C11D 3/37 (1974.07)                  (71) BASF SE (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2016 002082-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 30/07/2014                  (51) C23F 11/10 (1968.09), C02F 1/20 (1980.01), C02F 5/12 (1980.01), C23F</p>

---

	11/14 (1968.09), C23F 11/02 (1968.09) (71) KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 002090-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2014 (51) C09K 9/02 (1974.07), C08F 12/34 (1974.07), C08F 290/06 (1995.01), C08F 299/02 (1974.07), G02B 1/04 (1968.09) (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 002101-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2014 (51) C04B 35/78 (1974.07), C09K 8/00 (2006.01), C09K 8/80 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 002132-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2014 (51) C09K 8/528 (2006.01), G01N 21/33 (1980.01) (71) BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2016 002160-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2014 (51) C23F 11/10 (1968.09), C23F 11/173 (1985.01) (71) ECOLAB USA INC (US)
<b>(21) BR 11 2016 002161-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2014 (51) C03C 17/36 (1980.01) (71) BÜHLER ALZENAU GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2016 002180-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2014 (51) C11D 3/00 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09) (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2016 002223-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2014

(51) C01D 5/16 (1968.09), C01D 5/02 (1968.09), B01J 19/18 (1980.01), C01D 3/00 (1968.09)

(71) RESEARCH INSTITUTE OF INDUSTRIAL SCIENCE & TECHNOLOGY (KR) ; POSCO (KR) ; MPPLY CO., LTD. (KR)

**(21) BR 11 2016 002282-3 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 01/08/2014

(51) B01D 25/164 (1990.01)

(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

**(21) BR 11 2016 002290-4 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 17/07/2014

(51) C11D 3/04 (1968.09), C11D 3/10 (1968.09), C11D 3/37 (1974.07), C11D 11/02 (1968.09)

(71) UNILEVER N.V (NL)

**(21) BR 11 2016 002297-1 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 29/07/2014

(51) C09C 1/64 (1968.09), C09C 1/00 (1968.09)

(71) SCHLENK METALLIC PIGMENTS GMBH (DE)

**(21) BR 11 2016 002306-4 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 01/08/2014

(51) C09K 8/74 (2006.01)

(71) IMERYS OILFIELD MINERALS, INC. (US)

**(21) BR 11 2016 002340-4 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 28/07/2014

(51) C04B 2/12 (1985.01), F27B 1/04 (1968.09)

(71) MAERZ OFENBAU AG (CH)

**(21) BR 11 2016 002353-6 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 20/08/2014

(51) C01B 33/141 (1980.01), C01B 33/145 (1980.01), D21H 17/37 (1990.01), D21H 17/68 (1990.01), D21H 21/10 (1990.01)

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

---

<b>(21) BR 11 2016 002426-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2014 (51) C04B 22/00 (1985.01), C04B 20/00 (1985.01), C04B 20/02 (1985.01), C04B 20/10 (1985.01), C04B 41/00 (1968.09), E04C 5/07 (1968.09) (71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2016 002464-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2014 (51) C23C 2/12 (1985.01), C22C 21/02 (1968.09), C23C 2/28 (1985.01), C23C 2/40 (1985.01) (71) NISSHIN STEEL CO., LTD (JP)
<b>(21) BR 11 2016 002486-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2013 (51) B67D 1/08 (1968.09), B65D 51/16 (1968.09) (71) ERWIN PROMOLI (DE)
<b>(21) BR 11 2016 002496-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2014 (51) A61P 35/02 (2000.01), C07C 211/00 (1990.01), C07C 237/00 (1990.01) (71) IMAGO BIOSCIENCES INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 002498-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2014 (51) D21C 5/00 (1968.09), D21C 9/00 (1968.09) (71) NOVOZYMES A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2016 002520-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2014 (51) C05C 11/00 (1968.09) (71) LOS ALAMOS NATIONAL SECURITY, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 002533-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2014 (51) C25D 13/20 (1974.07), C09D 5/44 (1985.01), C09D 163/00 (1990.01), C23C 22/34 (1985.01), C25D 13/06 (1974.07)

---

(71) KANSAI PAINT CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2016 002541-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 06/08/2014  
(51) C23C 22/34 (1985.01), C23C 22/36 (1985.01), C09D 5/00 (1968.09)  
(71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

---

**(21) BR 11 2016 002542-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 31/07/2014  
(51) C23C 14/02 (1985.01), C23C 14/58 (1985.01), C23C 14/14 (1985.01), C23C 14/20 (1985.01), C23C 14/18 (1985.01), C03C 17/36 (1980.01), C23C 28/00 (1985.01)  
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

---

**(21) BR 11 2016 002617-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 04/08/2014  
(51) H01M 8/16 (1974.07), G02B 27/02 (1968.09), G02C 7/04 (1968.09), H01M 8/00 (1974.07), H04N 5/64 (1968.09)  
(71) SONY CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2016 002647-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 06/08/2014  
(51) C23C 22/34 (1985.01), C09D 5/00 (1968.09), C23C 22/36 (1985.01)  
(71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

---

**(21) BR 11 2016 002650-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 07/08/2014  
(51) A61K 35/74 (1974.07), A61P 1/00 (2000.01)  
(71) AB-BIOTICS S.A. (ES) ; VENPHARMA LABORATORIOS, S. A. (ES)

---

**(21) BR 11 2016 002651-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 08/08/2014  
(51) C01B 35/12 (1974.07)  
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB) ; ANACOR PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2016 002684-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 08/08/2014 (51) C09D 11/328 (2014.01), B41J 2/01 (1990.01), B41M 5/00 (1968.09), B41M 5/50 (2006.01), B41M 5/52 (2006.01), C09B 67/20 (1980.01) (71) NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2016 002888-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2014 (51) A61K 35/74 (1974.07), A61P 31/10 (2000.01), A61P 15/02 (2000.01) (71) GYNEA LABORATORIOS, S.L. (ES)
<b>(21) BR 11 2016 003039-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2014 (51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 401/10 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 403/10 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), A61P 3/10 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61K 31/4725 (2000.01), A61K 31/455 (1974.07), A61K 31/496 (2000.01) (71) KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2016 003040-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2014 (51) C07D 401/04 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07), A61P 27/00 (2000.01) (71) KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2016 003142-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2014 (51) A61K 38/00 (1995.01), C07K 14/47 (1995.01) (71) SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AB (PUBL) (SE)
<b>(21) BR 11 2016 003169-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2014 (51) C07D 491/048 (1980.01), A61K 31/496 (2000.01), A61P 19/00 (2000.01) (71) MEDIVIR AB (SE)
<b>(21) BR 11 2016 003179-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2014

---

	(51) C07D 491/08 (1974.07), A61K 31/439 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01) (71) WILLIAM MARSH RICE UNIVERSITY (US) ; BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) ; THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE (US)
<b>(21) BR 11 2016 003247-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2014 (51) C07D 487/14 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/55 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01) (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 003249-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2014 (51) C11B 1/10 (1968.09), C11B 13/04 (1968.09) (71) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (CH)
<b>(21) BR 11 2016 003253-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2014 (51) C09K 8/52 (2006.01), E21B 21/06 (1980.01), C02F 1/68 (1980.01), C02F 1/38 (1980.01), B01D 17/04 (1968.09), C02F 1/00 (1980.01) (71) HYDRAFACT LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2016 003270-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2014 (51) A61K 31/4725 (2000.01), C07D 401/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07) (71) CALITOR SCIENCES, LLC (US) ; SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2016 003280-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2014 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/4353 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<b>(21) BR 11 2016 003361-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2014 (51) A61K 39/155 (1980.01)

---

(71) CUREVAC AG (DE)

---

**(21) BR 11 2016 003362-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 10/09/2014  
(51) C07D 209/18 (1974.07), C07D 209/24 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), A61K 31/404 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 25/18 (2000.01), A61P 25/22 (2000.01), A61P 25/24 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 25/30 (2000.01)  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

---

**(21) BR 11 2016 003650-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 22/08/2014  
(51) C07D 491/048 (1980.01), C07D 495/04 (1974.07), A61K 31/4355 (2000.01), A61K 31/4365 (2000.01), A61K 31/5025 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/02 (2000.01), A61P 37/08 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01)  
(71) INCYTE CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2016 003781-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 24/07/2014  
(51) C09K 3/14 (1968.09), B24B 37/04 (1968.09)  
(71) DIAMOND INNOVATIONS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2016 003939-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 22/08/2014  
(51) C07C 29/00 (1968.09), C07C 31/20 (1968.09)  
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2016 004272-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 29/08/2014  
(51) C07C 29/00 (1968.09), C07C 31/20 (1968.09)  
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2016 004510-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 27/08/2014  
(51) A61K 35/14 (1974.07), A61K 38/18 (1995.01), C12N 5/00 (1980.01)  
(71) COOK GENERAL BIOTECHNOLOGY LLC (US)



---

<b>(21) BR 11 2016 004698-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2014 (51) A61K 35/76 (1974.07), C07K 14/535 (1995.01), C12N 15/86 (1990.01) (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2016 004867-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2014 (51) C12N 15/86 (1990.01), A61K 39/12 (1974.07), A61K 39/17 (1980.01), A61K 39/02 (1974.07), A61K 39/145 (1980.01), C12N 5/10 (1990.01) (71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)
<b>(21) BR 11 2016 005064-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2014 (51) C12Q 1/10 (1980.01) (71) SOFAR S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2016 005456-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2014 (51) C12P 13/04 (1980.01), C12N 15/09 (1990.01), C12P 13/14 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 9/88 (1980.01) (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 005673-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2014 (51) B01J 23/887 (1995.01), B01J 23/888 (1995.01), B01J 23/94 (1974.07), B01J 35/00 (1974.07), B01J 35/10 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07), C07C 51/235 (1980.01), B01J 35/02 (1974.07), B01J 35/04 (1974.07), B01J 37/04 (1974.07), B01J 37/08 (1974.07), C07C 51/25 (1980.01) (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2016 005683-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2014 (51) C07F 7/22 (1968.09), B01J 31/12 (1974.07), C07C 68/04 (1974.07), C07C 69/96 (1974.07), C07B 61/00 (1985.01) (71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2016 006075-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 05/08/2014 (51) B01J 19/32 (1990.01), B01D 3/00 (1968.09), B01D 3/32 (1968.09), B01D 53/18 (1968.09), B01J 4/00 (1968.09) (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2016 006107-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2014 (51) C10M 169/04 (1985.01), C10N 40/25 (1990.01) (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2016 006109-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2014 (51) C10M 163/00 (1985.01), C10N 40/25 (1990.01) (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2016 006110-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2014 (51) C10M 169/04 (1985.01), C10N 40/25 (1990.01) (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2016 006284-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2014 (51) G06F 19/16 (2011.01) (71) CODEXIS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 006371-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2014 (51) C10G 47/00 (1980.01), C10G 47/36 (1980.01), C10G 65/12 (1980.01), C10G 45/02 (1980.01), C10G 45/08 (1980.01), C10G 45/06 (1980.01), C10G 45/20 (1980.01) (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2016 006469-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2014 (51) B01J 39/00 (1980.01), B01D 3/00 (1968.09) (71) ECO SQUARED SOLUTIONS, INC. (US)

---

<b>(21) BR 11 2016 006497-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2014 (51) B01J 8/08 (1974.07), B01J 8/12 (1974.07), B01J 8/16 (1974.07), B01J 8/00 (1974.07) (71) BÜHLER AG (CH)
<b>(21) BR 11 2016 006509-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2014 (51) C07C 67/39 (1980.01), C07C 69/54 (1968.09), C07C 45/75 (1980.01), C07C 45/82 (1980.01), C07C 47/22 (1968.09) (71) EVONIK RÖHM GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2016 006652-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2014 (51) C07C 67/343 (1980.01), C07C 67/38 (1974.07), C07B 41/12 (1985.01), C07C 69/54 (1968.09), C07C 69/24 (1968.09) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 006859-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2014 (51) C12N 9/00 (1980.01) (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 006956-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) C10M 133/56 (1985.01), C10M 133/16 (1985.01), C10N 30/04 (1985.01), C10N 30/06 (1985.01), C10N 40/04 (1985.01), C10N 40/25 (1990.01) (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2016 007084-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) C10M 125/10 (1985.01), C10M 129/26 (1985.01), C10N 30/12 (1985.01) (71) MACDERMID OFFSHORE SOLUTIONS, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 007140-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 02/10/2014 (51) B01J 21/00 (1974.07), B01D 53/94 (1995.01), B01J 35/00 (1974.07), C01G 25/02 (1968.09), C04B 35/488 (1995.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; CATALER CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2016 007150-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2014 (51) C10M 103/06 (1985.01), C23C 18/16 (1985.01), C23C 18/32 (1985.01), E21B 17/042 (1968.09), F16L 58/18 (1974.07), F16B 33/00 (1968.09), F16L 15/00 (1968.09) (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2016 007155-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2014 (51) C10L 1/19 (2006.01), C10L 1/24 (1968.09), C10L 3/12 (1990.01), C10L 1/185 (2006.01) (71) AYGAZ ANONIM SIRKETI (TR)
<b>(21) BR 11 2016 007546-3 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2014 (51) C10M 145/38 (1985.01), C10M 129/76 (1985.01) (71) CRODA, INC. (GB)
<b>(21) BR 11 2016 007552-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2014 (51) B01J 8/06 (1974.07), B01J 8/00 (1974.07), B01J 19/24 (1980.01), C01B 3/38 (1980.01), C01B 13/02 (1968.09), B01J 12/00 (1980.01) (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 007567-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2014 (51) C10L 3/08 (1990.01) (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 007634-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 14/10/2014 (51) B01J 29/70 (1995.01), B01J 37/00 (1974.07), B01J 35/10 (1974.07), C07C 15/085 (1980.01), C07C 2/86 (1980.01), C07C 2/66 (1980.01), C07C 6/12 (1980.01) (71) VERSALIS S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2016 007641-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2014 (51) B01J 8/06 (1974.07), B01J 8/00 (1974.07), B01J 8/02 (1974.07), C01B 3/38 (1980.01), C01B 13/02 (1968.09) (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 007808-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2014 (51) B01J 20/24 (1980.01), B01D 15/36 (2006.01), B01D 15/38 (2006.01), B01J 20/28 (1980.01), B01J 20/285 (2006.01), B01J 20/30 (1980.01), C07K 1/18 (1995.01), C07K 1/22 (1995.01) (71) PURIDIFY LTD. (GB)
<b>(21) BR 11 2016 007889-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/10/2014 (51) C10M 169/04 (1985.01) (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2016 007918-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2014 (51) B01J 29/89 (1995.01), B01J 29/035 (1995.01), B01J 35/10 (1974.07), B01J 37/00 (1974.07), C01B 39/08 (1995.01), B01J 37/10 (1974.07), B01J 39/14 (1980.01), B01J 20/10 (1980.01), B01J 35/02 (1974.07) (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2016 008021-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2014 (51) G01N 21/95 (2000.01), G01N 21/898 (2000.01) (71) PROJECTA ENGINEERING S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2016 008086-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 22/10/2014 (51) C12N 9/40 (1980.01), A61K 35/18 (1974.07) (71) GENZYME CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2016 008087-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2014 (51) C07C 51/377 (1980.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2016 008267-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2014 (51) A61K 35/407 (1980.01), A61K 35/12 (1974.07), A61P 21/00 (2000.01) (71) HELIXMITH CO., LTD (KR)
<b>(21) BR 11 2016 008400-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2014 (51) D06B 1/04 (1974.07) (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2016 008401-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2014 (51) D06B 1/04 (1974.07) (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2016 008402-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2014 (51) D06B 1/04 (1974.07) (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2016 008436-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2014 (51) D21C 3/00 (1968.09), D21C 9/10 (1968.09), D21C 9/147 (1985.01), D21C 9/16 (1968.09) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2016 008469-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 17/10/2014 (51) D04B 1/24 (1968.09), D04B 9/20 (1968.09) (71) GOLDEN LADY COMPANY S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2016 008514-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) D04B 15/94 (1968.09), D04B 9/06 (1968.09) (71) SANTONI S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2016 008600-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2015 (51) C09D 4/06 (1990.01), C09D 133/00 (1990.01), C09D 183/00 (1990.01) (71) TEIKOKU PRINTING INKS MFG. CO., LTD (JP)
<b>(21) BR 11 2016 008615-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2014 (51) B01J 37/20 (1974.07), B01J 37/00 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07), B01J 27/19 (1985.01), C10G 45/08 (1980.01), B01J 23/883 (1995.01), B01J 37/28 (1974.07), B01J 35/10 (1974.07), B01J 35/00 (1974.07), B01J 31/04 (1974.07) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2016 008659-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2014 (51) C12P 7/06 (1980.01), C12P 7/16 (1980.01), C12P 7/18 (1980.01), C12P 7/54 (1980.01) (71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
<b>(21) BR 11 2016 008672-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2014 (51) D04H 1/4218 (2012.01), B32B 13/14 (1968.09), D04H 1/544 (2012.01), D04H 1/546 (2012.01), D04H 1/55 (2012.01), D21H 13/14 (1990.01), D21H 13/24 (1990.01), D21H 13/40 (1990.01), D21H 17/13 (1990.01), E04C 2/04 (1968.09) (71) OCV INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 009194-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 24/10/2014 (51) C12Q 1/68 (1980.01), A01K 67/02 (1968.09), C07H 21/04 (1974.07), C07K 14/715 (1995.01) (71) LIVESTOCK IMPROVEMENT CORPORATION LIMITED (NZ)
<b>(21) BR 11 2016 009198-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2014 (51) D04H 13/00 (1968.09), D04H 1/42 (1968.09) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 009329-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2014 (51) C12P 19/44 (1980.01), A23G 3/38 (2006.01) (71) CONAGEN, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 009330-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2014 (51) D06M 15/19 (1985.01), A41D 31/00 (1968.09), A41D 31/02 (1974.07), D06B 11/00 (1974.07), D06M 15/564 (1985.01), D06M 23/16 (1990.01) (71) KANEKA CORPORATION (JP) ; KOMATSU MATERE CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 009554-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2015 (51) C09D 11/03 (2014.01), B41M 1/12 (1968.09), B41M 1/26 (1968.09), C09D 11/10 (1968.09) (71) TEIKOKU PRINTING INKS MFG. CO., LTD (JP)
<b>(21) BR 11 2016 009683-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2014 (51) D01F 6/90 (1974.07), C08L 79/08 (1974.07), D21H 13/26 (1990.01) (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2016 009701-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2014 (51) C12P 19/14 (1980.01) (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)



<b>(21) BR 11 2016 010262-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/11/2014</p> <p>(51) B01J 37/20 (1974.07), B01J 37/00 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07), B01J 27/19 (1985.01), C10G 45/08 (1980.01), B01J 23/883 (1995.01), B01J 37/28 (1974.07), B01J 35/10 (1974.07), B01J 35/00 (1974.07), B01J 31/04 (1974.07)</p> <p>(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)</p>
<b>(21) BR 11 2016 010334-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/11/2014</p> <p>(51) D21G 3/00 (1968.09)</p> <p>(71) KADANT INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2016 010365-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 05/11/2014</p> <p>(51) D21C 9/18 (1968.09), C08B 15/02 (1968.09), D21F 3/00 (1968.09), D21H 11/18 (1990.01), B01D 33/00 (1968.09), F26B 13/28 (1968.09)</p> <p>(71) STORA ENSO OYJ (FI) (FI)</p>
<b>(21) BR 11 2016 010461-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/07/2014</p> <p>(51) A61K 31/437 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01), A61K 31/535 (1974.07)</p> <p>(71) LEE PHARMA LIMITED (IN)</p>
<b>(21) BR 11 2016 010659-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 05/11/2014</p> <p>(51) D04B 15/61 (1968.09)</p> <p>(71) SANTONI S.P.A. (IT)</p>
<b>(21) BR 11 2016 010718-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/11/2014</p> <p>(51) C12N 1/38 (1980.01), C12N 1/12 (1980.01)</p> <p>(71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN)</p>
<b>(21) BR 11 2016 010736-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/11/2014</p> <p>(51) D06M 15/263 (1985.01)</p>

---

(71) INVISTA TEXTILES (U.K.) LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2016 010754-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 27/11/2014  
(51) D03D 3/02 (1968.09), D03D 11/00 (1968.09)  
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

---

**(21) BR 11 2016 010881-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 14/11/2014  
(51) D06P 7/00 (1968.09), D06L 1/18 (1968.09), D06L 1/22 (1968.09), D06B 19/00 (1974.07), D06B 21/00 (1974.07), D06C 7/00 (1968.09), D06C 7/02 (1968.09), D06C 15/06 (1968.09), D06P 5/20 (1974.07), D06P 1/00 (1968.09)  
(71) REGGIANI MACCHINE SPA (IT)

---

**(21) BR 11 2016 010906-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 14/11/2014  
(51) D06M 11/00 (1968.09)  
(71) INVISTA TEXTILES (U.K.) LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2016 010969-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 29/10/2014  
(51) D21F 3/02 (1968.09), D21G 1/00 (1968.09)  
(71) VALMET AKTIEBOLAG (SE)

---

**(21) BR 11 2016 011080-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 14/11/2014  
(51) A01K 61/00 (1968.09)  
(71) UNIVERSITY OF MARYLAND BALTIMORE COUNTY (US)

---

**(21) BR 11 2016 011096-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 26/11/2014  
(51) C12N 5/079 (2010.01)  
(71) KYOTO PREFECTURAL PUBLIC UNIVERSITY CORPORATION (JP) ; THE DOSHISHA (JP) ; SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2016 011310-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 29/10/2014 (51) D21F 5/02 (1968.09), B23K 9/035 (1990.01) (71) VALMET AKTIEBOLAG (SE)
<b>(21) BR 11 2016 011351-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2014 (51) D04H 13/00 (1968.09) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 011487-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2014 (51) C12P 7/18 (1980.01), C12N 15/09 (1990.01), C12R 1/01 (1980.01) (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 011715-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2014 (51) C10G 11/18 (1968.09) (71) BASF CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2016 011830-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2014 (51) A61K 35/742 (2015.01), A61K 35/744 (2015.01), A61K 35/745 (2015.01), A61K 35/00 (1974.07) (71) SERES THERAPEUTICS, INC (US)
<b>(21) BR 11 2016 011997-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2014 (51) C12N 9/16 (1980.01), A61K 48/00 (1990.01), C12N 15/86 (1990.01) (71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPT. OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US) ; UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2016 011998-3 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2014 (51) C12P 23/00 (1980.01), C12N 1/12 (1980.01) (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)

---

<b>(21) BR 11 2016 012142-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2014 (51) C12P 19/02 (1980.01), C12P 19/14 (1980.01), C12P 7/64 (1980.01) (71) NESTE OYJ (FI)
<b>(21) BR 11 2016 012160-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2014 (51) G01N 33/48 (1980.01), G01N 33/497 (1985.01) (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
<b>(21) BR 11 2016 012172-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2014 (51) C12P 7/22 (1980.01), C12P 13/00 (1980.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<b>(21) BR 11 2016 012176-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2014 (51) D06M 13/288 (1990.01), D06M 13/358 (1990.01), D06M 15/423 (1985.01), D06M 15/564 (1985.01), D21H 21/34 (1990.01), C09K 21/12 (1985.01) (71) ARCHROMA IP GMBH (CH)
<b>(21) BR 11 2016 012273-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2014 (51) C12P 19/02 (1980.01), C12P 19/14 (1980.01), C12P 7/64 (1980.01), C08B 1/00 (1968.09), C08B 1/08 (1968.09) (71) NESTE OYJ (FI)
<b>(21) BR 11 2016 012389-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2014 (51) B01J 19/30 (1990.01), C02F 3/08 (1980.01), C02F 3/10 (1980.01), C12N 11/08 (1980.01) (71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR)
<b>(21) BR 11 2016 012412-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

(22) 04/11/2014  
 (51) D01F 1/10 (1974.07)  
 (71) OPTIMER PERFORMANCE FIBERS, LLC (US)

**(21) BR 11 2016 012493-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 11/12/2014  
 (51) D01F 8/06 (1974.07), D01F 6/06 (1974.07), D04H 1/42 (1968.09), D04H 3/16 (1968.09), D04H 3/00 (1968.09), C08F 2/46 (1974.07), C08F 8/50 (1974.07), C08F 10/06 (1974.07), C08L 23/26 (1974.07), C08L 23/12 (1974.07), C08L 23/10 (1974.07)  
 (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)

**(21) BR 11 2016 012560-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 03/12/2014  
 (51) G01N 33/74 (1980.01), G01N 33/82 (1980.01), G01N 33/543 (1985.01)  
 (71) IMMUNODIAGNOSTIC SYSTEMS LIMITED (GB)

**(21) BR 11 2016 012592-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 11/12/2014  
 (51) C12P 19/02 (1980.01), C12P 19/14 (1980.01), C12P 7/64 (1980.01)  
 (71) NESTE OYJ (FI)

**(21) BR 11 2016 012595-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 03/12/2014  
 (51) C12N 15/63 (1990.01), A01H 1/04 (1968.09), A01H 1/06 (1968.09), A01H 5/00 (1968.09), C12N 15/52 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 9/02 (1980.01), C12P 17/10 (1980.01), C12Q 1/68 (1980.01)  
 (71) EPIMERON INC. (CA)

**(21) BR 11 2016 012606-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 04/12/2014  
 (51) G01N 33/543 (1985.01), G01N 33/548 (1985.01), G01N 33/549 (1985.01), G01N 33/558 (1985.01), G01N 33/68 (1980.01), G01N 33/76 (1980.01), G01N 33/52 (1980.01)  
 (71) SPD SWISS PRECISION DIAGNOSTICS GMBH (CH)

**(21) BR 11 2016 012814-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 03/12/2014 (51) D06M 13/224 (1990.01), D06M 15/53 (1985.01) (71) SCHILL + SEILACHER GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2016 013055-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2014 (51) D04H 1/42 (1968.09), D04H 1/4266 (2012.01), D04H 1/4309 (2012.01), D04H 3/011 (2012.01), C11D 17/04 (1968.09), B41M 1/30 (1968.09), D06P 5/00 (1968.09) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2016 013213-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) A61K 48/00 (1990.01), C12N 15/10 (1990.01), C12N 9/22 (1980.01), C12N 15/63 (1990.01) (71) THE BROAD INSTITUTE INC. (US) ; MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
<b>(21) BR 11 2016 013260-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) D04H 1/4374 (2012.01), D04H 13/00 (1968.09) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 013313-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2014 (51) C12Q 1/00 (1980.01), C12Q 1/02 (1980.01), C12Q 1/18 (1980.01) (71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR)
<b>(21) BR 11 2016 013445-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2014 (51) D06H 7/00 (1968.09), B26D 7/20 (1968.09), D06H 7/24 (1968.09) (71) SNECMA (FR)
<b>(21) BR 11 2016 013463-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2014 (51) C12P 7/14 (1980.01) (71) MICROVI BIOTECH INC. (US)

---

<b>(21) BR 11 2016 013582-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) C12P 17/18 (1980.01) (71) XELLIA PHARMACEUTICALS APS (DK)
<b>(21) BR 11 2016 013819-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2015 (51) C11D 3/12 (1968.09), C11D 3/33 (1974.07), C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/48 (1968.09), C11D 9/10 (1968.09), C11D 9/22 (1968.09), C11D 10/04 (1974.07) (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2016 013904-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) C12R 1/225 (1980.01), A61K 35/747 (2015.01) (71) N.V. NUTRICIA (NL)
<b>(21) BR 11 2016 014010-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2014 (51) G01N 33/569 (1985.01), G01N 33/68 (1980.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2016 014057-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) C07C 29/00 (1968.09), C07C 31/20 (1968.09) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2016 014208-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) C12P 7/64 (1980.01) (71) DSM NUTRICIONAL PRODUCTS AG (CH)
<b>(21) BR 11 2016 014234-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) B65D 85/816 (2000.01), A47J 31/40 (1968.09)

---

(71) TUTTOESPRESSO S.R.L. (IT)

---

**(21) BR 11 2016 014244-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 17/12/2014  
(51) G01N 33/50 (1980.01), G01N 33/68 (1980.01), G01N 33/74 (1980.01)  
(71) UNIVERSITEIT GENT (BE) ; INSTITUUT VOOR LANDBOUW- EN VISSERIJONDERZOEK (ILVO) (BE)

---

**(21) BR 11 2016 014296-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 16/12/2014  
(51) A23G 1/00 (1968.09), A23G 1/54 (2006.01), A23G 1/48 (2006.01), A23G 1/20 (1968.09), A23G 1/22 (1968.09)  
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

---

**(21) BR 11 2016 014517-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 19/12/2014  
(51) C07C 51/42 (1968.09), C07C 53/00 (1968.09), C07C 57/00 (1968.09)  
(71) DSM IP ASSETS B.V (NL)

---

**(21) BR 11 2016 014518-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 19/12/2014  
(51) C07C 51/42 (1968.09), C07C 53/00 (1968.09)  
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2016 014688-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 26/01/2015  
(51) C11D 3/04 (1968.09), C11D 3/12 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09), C11D 3/33 (1974.07), C11D 7/06 (1968.09), C11D 7/20 (1968.09), C11D 7/26 (1968.09), C11D 7/32 (1968.09), C11D 9/28 (1968.09)  
(71) UNILEVER NV (NL)

---

**(21) BR 11 2016 014695-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 23/12/2014  
(51) C12Q 1/68 (1980.01), G01N 33/50 (1980.01)  
(71) THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND (AU)

---

**(21) BR 11 2016 014700-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



---

	Escritórios de Patentes (22) 09/01/2015 (51) A61K 31/4415 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/08 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2016 014736-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2014 (51) C12P 19/14 (1980.01) (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 014779-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) C12N 1/21 (1990.01), C12P 7/52 (1980.01), C12P 1/04 (1980.01), C12P 7/16 (1980.01) (71) GENOMATICA, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 014923-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) C12N 15/09 (1990.01) (71) ILLUMINA, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 015035-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2014 (51) C12N 15/09 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 9/24 (1980.01), C12P 19/00 (1980.01) (71) B FOOD SCIENCE CO., LTD. (JP) ; MICROBIOPHARM JAPAN CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 015071-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2015 (51) C11D 3/04 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09), C11D 3/48 (1968.09), C11D 9/10 (1968.09), C11D 9/12 (1968.09), C11D 9/14 (1968.09), C11D 9/18 (1968.09), C11D 9/26 (1968.09) (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2016 015596-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 16/01/2015 (51) C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/22 (1968.09), C11D 3/30 (1968.09) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
<b>(21) BR 11 2016 015654-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/01/2015 (51) C09D 11/02 (1968.09), C09D 11/06 (1968.09) (71) EMERALD KALAMA CHEMICAL, LLC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 015659-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/12/2014 (51) A61K 31/59 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09), A61P 13/10 (2000.01), A61P 13/02 (2000.01) (71) ZENSUN (SHANGHAI) SCIENCE & TECHNOLOGY, LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2016 015766-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2015 (51) A61K 31/351 (2000.01), A61K 33/26 (1974.07), A61P 1/00 (2000.01) (71) IRON THERAPEUTICS HOLDINGS AG (CH)
<b>(21) BR 11 2016 015797-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2014 (51) C12P 21/00 (1980.01), C07K 16/00 (1995.01), C12N 1/38 (1980.01) (71) AMGEN INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 015987-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2015 (51) C09K 8/68 (2006.01) (71) MAGNABLEND INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 016075-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2015 (51) C11D 3/20 (1968.09), C11D 3/40 (1968.09), C11D 3/43 (1974.07), C11D 3/50 (1968.09) (71) MILLIKEN & COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2016 016298-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 14/01/2015 (51) C09D 11/00 (1968.09), C09D 11/10 (1968.09), C09D 175/10 (1990.01), C09D 11/102 (2014.01) (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2016 016414-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2015 (51) C09B 69/10 (1980.01), C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/42 (1968.09) (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2016 016612-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2015 (51) C09J 153/02 (1990.01) (71) BOSTIK, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 016674-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2015 (51) A61K 31/415 (1974.07), A61K 31/421 (2000.01), A61K 31/426 (2000.01), A61K 31/4439 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01) (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 016841-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2015 (51) A61K 9/00 (1968.09) (71) MERIAL, INC (US)
<b>(21) BR 11 2016 016927-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2015 (51) A23K 1/10 (1968.09), A23K 1/16 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2016 016937-9 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2015 (51) A61K 38/17 (1995.01), A61K 39/385 (1980.01), C07K 19/00 (1995.01) (71) ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE, INC. (US)

---

<b>(21) BR 11 2016 016975-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2015 (51) A61K 31/427 (2000.01), A61K 31/4985 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01) (71) NEUROCRINE BIOSCIENCES INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 017376-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2015 (51) A61K 49/00 (1980.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/107 (1990.01) (71) COSMO TECHNOLOGIES LIMITED (IE)
<b>(21) BR 11 2016 017765-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2015 (51) A23L 1/30 (1968.09), A23L 1/304 (1985.01), A23L 1/29 (1985.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2016 017776-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2015 (51) A61K 31/505 (1974.07) (71) SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 018062-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2015 (51) A61K 31/397 (2000.01) (71) EXITHERA PHARMACEUTICALS INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 018363-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2015 (51) A23N 1/02 (1968.09), A47J 19/02 (1968.09), A47J 19/06 (1968.09) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2016 020718-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2015 (51) C09J 175/04 (1990.01), C08G 18/75 (1974.07), C08G 18/50 (1974.07), C08G 18/52 (1974.07), C08G 18/67 (1974.07), C08G 18/10 (1974.07), C08G 75/02 (1974.07) (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)

<b>(21) BR 11 2016 020848-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 17/02/2015                  (51) C11D 3/40 (1968.09), C09B 29/08 (1968.09), C09B 31/047 (1980.01), C09B 31/08 (1968.09), C09B 33/02 (1968.09), C11D 3/42 (1968.09)                  (71) UNILEVER N.V. (NL)</p>
<b>(21) BR 11 2016 020985-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 17/03/2015                  (51) C09K 5/04 (1974.07), F25B 1/00 (1968.09)                  (71) AGC INC. (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2016 021264-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 16/03/2015                  (51) C09G 1/04 (1968.09), C09G 1/16 (1968.09)                  (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2016 021307-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 27/03/2015                  (51) C09D 5/00 (1968.09)                  (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)</p>
<b>(21) BR 11 2016 021430-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 17/03/2015                  (51) A61K 35/55 (1980.01), A61K 31/20 (1974.07), A61K 31/23 (1974.07), A61P 43/00 (2000.01)                  (71) INSTITUT DE RECHERCHE EN SEMIOCHIMIE ET ETHOLOGIE APPLIQUEE (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2016 021474-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 19/03/2015                  (51) C11B 3/00 (1968.09), C12N 9/16 (1980.01)                  (71) NOVOZYMES A/S (DK)</p>
<b>(21) BR 11 2016 021776-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

---

	(22) 08/04/2014 (51) C12N 15/113 (2010.01), C07K 16/24 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61K 31/713 (2000.01), A61P 37/06 (2000.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
<b>(21) BR 11 2016 022867-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2014 (51) G01N 33/53 (1985.01), G01N 33/569 (1985.01), G01N 27/26 (1968.09), C12Q 1/70 (1980.01) (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<b>(21) BR 11 2016 024287-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2015 (51) A23G 9/08 (1974.07), A23G 9/22 (1974.07), A23G 9/28 (1974.07) (71) NESTEC S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2016 025049-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2015 (51) C13K 1/00 (1968.09), C13B 10/00 (2011.01), C13K 1/02 (1968.09), C13K 13/00 (1974.07) (71) PRENEXUS HEALTH, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 025517-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2014 (51) G01N 33/53 (1985.01), G01N 30/04 (1985.01) (71) LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES ROMAN PAÏS (BE)
<b>(21) BR 11 2016 025518-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2014 (51) G01N 33/92 (1980.01) (71) LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES ROMAN PAÏS (BE)
<b>(21) BR 11 2016 026627-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2015 (51) A23L 1/29 (1985.01), A23C 9/137 (1980.01), A23L 2/52 (1995.01), A23L 1/0522 (1990.01), A23L 1/09 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/20

---

	(1974.07), C08B 30/12 (1985.01), C08B 31/00 (1974.07), C08B 31/12 (1974.07), C08L 3/00 (1974.07) (71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 026979-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2015 (51) A23N 1/00 (1968.09), B01D 11/00 (1968.09), B08B 3/04 (1968.09) (71) CROWN IRON WORKS COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2016 027377-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2014 (51) G01N 33/569 (1985.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2016 027392-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2014 (51) G01N 33/49 (1985.01), G01N 27/06 (1968.09), G01R 27/00 (1968.09) (71) NOVA BIOMEDICAL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2016 027492-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2015 (51) A23L 2/66 (1995.01), A23L 2/68 (1995.01), A23J 3/32 (1990.01), C12N 9/10 (1980.01) (71) FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2016 027847-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2015 (51) A23D 9/04 (1990.01), C11B 3/00 (1968.09), C11B 3/04 (1968.09), C11B 3/06 (1968.09), C11B 3/10 (1968.09) (71) DREI LILIEN PVG GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 11 2016 027865-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2015 (51) A23C 3/00 (1968.09), A23C 3/03 (1980.01), A23C 3/07 (1980.01), A23C 3/04 (1968.09), A23C 9/20 (1980.01) (71) CARAG AG (CH)

---

<b>(21) BR 11 2016 027872-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2015 (51) A23L 1/00 (1968.09), A23K 1/00 (1968.09), A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/20 (1968.09) (71) NESTEC S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2016 027916-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2015 (51) G01N 33/02 (1968.09), G01N 33/04 (1968.09), G01N 33/00 (1968.09) (71) BECTON DICKINSON HOLDINGS PTE LTD. (SG)
<b>(21) BR 11 2016 028089-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2015 (51) A23L 2/52 (1995.01), A23L 2/66 (1995.01) (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2016 028099-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2015 (51) A23L 1/00 (1968.09), A23L 1/035 (1985.01), A23L 1/0534 (1990.01), A23L 1/22 (1968.09), A23L 1/222 (1974.07), A23L 2/385 (1995.01) (71) GIVAUDAN SCHWEIZ AG (CH)
<b>(21) BR 11 2016 028104-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2015 (51) A23K 1/00 (1968.09), A23K 1/16 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09) (71) EGREEN CO., LTD. (KR) ; YOUNG IL KIM (KR) ; JONG MOON PARK (KR)
<b>(21) BR 11 2016 028133-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2015 (51) A23G 3/28 (1968.09), A23G 3/34 (2006.01) (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2016 028512-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2015 (51) C12M 1/32 (1980.01), C12M 3/00 (1980.01), C12M 1/00 (1980.01) (71) GENZYME CORPORATION (US)



---

<b>(21) BR 11 2016 028646-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2015 (51) A23G 1/32 (2006.01) (71) MARS, INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2016 028720-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2015 (51) A23L 1/015 (1985.01), G01N 33/02 (1968.09) (71) ERBER AKTIENGESELLSCHAFT (AT)
<b>(21) BR 11 2016 028768-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2015 (51) A23L 2/46 (1995.01), A23L 2/50 (1995.01), A23L 3/28 (1968.09) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)
<b>(21) BR 11 2016 028932-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2015 (51) G01N 33/493 (1985.01), G01N 31/22 (1968.09), B01L 3/00 (1968.09) (71) SIKELIUP S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2016 029768-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2015 (51) A22C 21/00 (1968.09), B26D 3/00 (1968.09), B26D 7/02 (1968.09) (71) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 029770-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2015 (51) A22C 21/00 (1968.09), B26D 3/00 (1968.09) (71) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 029773-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2015 (51) A22C 21/00 (1968.09), B26D 3/00 (1968.09) (71) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)

---

<b>(21) BR 11 2016 029775-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2015 (51) A22C 21/00 (1968.09), B26D 3/00 (1968.09) (71) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 030932-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2015 (51) C07C 29/132 (1980.01), C07C 31/20 (1968.09) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2017 000694-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2015 (51) C07C 255/46 (1990.01), C07C 255/51 (1990.01), C07D 305/08 (1974.07), C07D 213/80 (1974.07), C07D 213/57 (1974.07), C07D 211/60 (1974.07), C07D 207/16 (1974.07), C07C 311/08 (1990.01), C07C 311/14 (1990.01), C07C 311/16 (1990.01), C07C 311/20 (1990.01), C07C 323/03 (1990.01), C07F 5/02 (1968.09), C07F 7/00 (1968.09), C07F 7/18 (1968.09), C07F 7/22 (1968.09), C07F 7/30 (1974.07), A01N 37/34 (1980.01), A01N 43/08 (1980.01), A01N 43/36 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/04 (1980.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 001525-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2015 (51) A23K 1/00 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09) (71) MARS INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 001655-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2015 (51) G01N 33/48 (1980.01), G01N 21/64 (1980.01), C12M 1/00 (1980.01) (71) SANWA BIOTECH LTD (CN)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2017 001703-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2015 (51) A23L 1/314 (1985.01), A23L 1/27 (1968.09), A23L 1/275 (1974.07), C09B 61/00 (1968.09) (71) DEUTSCHES INSTITUT FÜR LEBENSMITTELTECHNIK E. V. (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 002069-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2015 (51) A23L 1/00 (1968.09), A47J 42/00 (1968.09), A23L 1/22 (1968.09) (71) FIRMENICH S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2017 003066-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2015 (51) A23L 2/38 (1974.07), A23L 1/05 (1990.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
<b>(21) BR 11 2017 003135-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2015 (51) A61K 9/16 (1974.07) (71) GELITA AG (DE)
<b>(21) BR 11 2017 003414-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2015 (51) A23L 1/305 (1985.01), A23J 3/10 (1990.01) (71) PERFECT DAY, INC (US)
<b>(21) BR 11 2017 003891-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2015 (51) A61K 39/12 (1974.07) (71) BAVARIAN NORDIC A/S (DK) ; JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
<b>(21) BR 11 2017 004501-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2015 (51) A21D 2/08 (1968.09) (71) KOHJIN LIFE SCIENCES CO., LTD. (JP) ; THE SCHOOL CORPORATION KANSAI UNIVERSITY (JP)
<b>(21) BR 11 2017 005656-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2015 (51) A23L 1/236 (1974.07), C07H 1/06 (1974.07)

---

(71) PURECIRCLE SDN BHD (MY) ; THE COCA-COLA COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2017 005670-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 22/09/2015  
(51) C07C 1/24 (1968.09), C07C 5/27 (1980.01), B01J 29/65 (1995.01), C07C 11/08 (1968.09)  
(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)

---

**(21) BR 11 2017 007067-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 07/12/2015  
(51) C07C 45/37 (1980.01), C07C 45/39 (1980.01), C07C 51/23 (1980.01), C07C 49/24 (1968.09), C07C 49/258 (1980.01), C07C 59/76 (1980.01), C07C 323/52 (1990.01), C07C 319/18 (1990.01)  
(71) ADISSEO FRANCE S.A.S. (FR)

---

**(21) BR 11 2017 007654-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 17/10/2014  
(51) G01N 15/14 (1985.01), G01N 15/00 (1968.09)  
(71) IRIS INTERNATIONAL, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2017 007773-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 16/10/2015  
(51) C07K 14/74 (1995.01), A61K 47/00 (1974.07), C07K 14/47 (1995.01)  
(71) IMCYSE SA (BE)

---

**(21) BR 11 2017 008023-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 20/10/2015  
(51) A23L 1/222 (1974.07)  
(71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)

---

**(21) BR 11 2017 008161-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 20/10/2015  
(51) A23J 7/00 (1968.09), C07F 9/00 (1968.09), C07F 9/10 (1968.09)  
(71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)

---

**(21) BR 11 2017 008245-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 20/10/2015 (51) A23B 7/154 (1990.01), A01N 27/00 (1980.01), A01N 65/00 (1980.01) (71) ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL (BE)
<b>(21) BR 11 2017 008252-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2015 (51) C12M 1/00 (1980.01), C12M 1/26 (1980.01), C12M 1/12 (1980.01) (71) GENZYME CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2017 008289-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2015 (51) A23B 7/154 (1990.01), A01N 27/00 (1980.01), A01N 65/00 (1980.01) (71) ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL (BE)
<b>(21) BR 11 2017 008636-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2015 (51) A23G 9/32 (2006.01), A23G 9/34 (2006.01), A23G 9/42 (2006.01), A23G 9/52 (2006.01) (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2017 008707-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2015 (51) A23K 50/80 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 20/142 (2016.01), A23K 20/174 (2016.01), A23K 20/179 (2016.01), A23K 20/20 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 20/28 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 40/30 (2016.01) (71) SUNRISE CAPITAL, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 008722-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2015 (51) A23G 9/32 (2006.01), A23G 9/34 (2006.01), A23G 9/52 (2006.01) (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2017 008758-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2015 (51) C12C 7/16 (1968.09), C12C 7/14 (1968.09), C12C 7/04 (1968.09)

---

(71) ZIEMANN HOLVRIEKA GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2017 008870-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 09/11/2015  
 (51) A23L 1/00 (1968.09)  
 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)

---

**(21) BR 11 2017 008905-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 29/10/2015  
 (51) A23K 1/18 (1968.09)  
 (71) SPECIALITES PET FOOD (FR)

---

**(21) BR 11 2017 008931-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 30/10/2015  
 (51) C12M 1/38 (1980.01), C12Q 1/68 (1980.01), B01L 3/00 (1968.09), B01L 7/00 (1968.09)  
 (71) EWHA UNIVERSITY - INDUSTRY COLLABORATION FOUNDATION; (KR)  
 ; KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE (KR)

---

**(21) BR 11 2017 009067-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 26/10/2015  
 (51) A24C 5/32 (1968.09), B65B 19/10 (1968.09)  
 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2017 009189-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 06/11/2015  
 (51) A23C 9/12 (1968.09), A23C 9/137 (1980.01), A23L 29/206 (2016.01), A23L 29/231 (2016.01), A23L 29/238 (2016.01), A23L 29/244 (2016.01), A23L 29/25 (2016.01), A23L 29/262 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01)  
 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

---

**(21) BR 11 2017 009220-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 04/11/2015  
 (51) C12M 3/00 (1980.01), C12N 7/00 (1980.01), C12N 15/86 (1990.01), C12N 5/0783 (2010.01), C12N 15/87 (1990.01)  
 (71) JUNO THERAPEUTICS INC (US)

---

<b>(21) BR 11 2017 009320-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2015 (51) A23K 1/165 (1968.09), C12N 9/52 (1980.01), C12N 9/64 (1980.01) (71) NOVOZYMES A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2017 009472-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2015 (51) A21D 10/04 (1974.07) (71) LA NICOISE (FR)
<b>(21) BR 11 2017 009876-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2015 (51) C07C 69/708 (1980.01), C07C 59/305 (1980.01), C07C 67/303 (1980.01), C07C 41/24 (1980.01), C07C 51/347 (1980.01), C07C 51/09 (1968.09) (71) GEMPHIRE THERAPEUTICS INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 010025-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) A23L 29/225 (2016.01), A23L 23/10 (2016.01) (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2017 010060-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2015 (51) B01J 23/62 (1974.07), B01J 23/648 (1995.01), B01J 23/656 (1995.01), C07C 29/32 (1980.01), C07C 31/12 (1968.09), C07C 31/125 (1980.01) (71) ABENGOA BIOENERGIA NUEVAS TECNOLOGIAS, S.A. (ES)
<b>(21) BR 11 2017 010073-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2014 (51) C12N 1/21 (1990.01), C12N 15/31 (1990.01), C12N 15/54 (1990.01), C12N 15/76 (1990.01), C12P 19/62 (1980.01), C07H 17/08 (1974.07), C12R 1/01 (1980.01) (71) ZHEJIANG HISUN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2017 010215-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2014

---

---

	(51) G01N 24/08 (1980.01), G01N 33/28 (1968.09), E21B 49/00 (1968.09) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 010272-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2014 (51) C12P 7/10 (1980.01) (71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
<b>(21) BR 11 2017 010477-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) A24C 5/18 (1968.09) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2017 010855-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2015 (51) A23G 9/48 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2017 010887-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) A23K 40/00 (2016.01), A23K 40/25 (2016.01), A23K 40/30 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01) (71) SPECIALITES PET FOOD (FR)
<b>(21) BR 11 2017 010945-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2015 (51) C12C 5/00 (1968.09), C12C 3/00 (1968.09), A23L 33/18 (2016.01), A23L 33/185 (2016.01) (71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 010996-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2015 (51) A23K 10/30 (2016.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2017 011179-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---



---

	Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) C07C 69/38 (1968.09), C07C 69/40 (1968.09), C07C 69/44 (1968.09), C07C 69/60 (1968.09), A23L 2/56 (1995.01), A23L 2/39 (1995.01), C07C 69/34 (1968.09), C07C 69/593 (1980.01) (71) FIRMENICH S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2017 011206-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) A23L 2/56 (1995.01), C07D 307/12 (1974.07), C07C 69/38 (1968.09), C07C 69/40 (1968.09), C07C 69/44 (1968.09), C07C 69/60 (1968.09), A23L 27/29 (2016.01) (71) FIRMENICH S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2017 011215-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) A23L 2/56 (1995.01), C07D 307/12 (1974.07), C07C 69/38 (1968.09), C07C 69/40 (1968.09), C07C 69/44 (1968.09), C07C 69/60 (1968.09), A23L 27/29 (2016.01) (71) FIRMENICH S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2017 011879-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2015 (51) C12M 1/10 (1980.01), C12M 1/24 (1980.01), C12M 1/26 (1980.01) (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2017 011976-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) A23G 1/00 (1968.09), A23D 7/015 (1995.01), A23D 9/02 (1990.01), A23G 1/52 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2017 012081-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2015 (51) A23J 3/22 (1990.01) (71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)
<b>(21) BR 11 2017 012209-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

---

	Escritórios de Patentes (22) 04/11/2015 (51) A21D 6/00 (1968.09), A21D 13/00 (1968.09) (71) HEAT AND CONTROL INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 012233-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2015 (51) A23K 10/16 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 50/80 (2016.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2017 012340-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2015 (51) A23D 9/00 (1990.01), A23L 1/307 (1985.01), A23G 1/30 (2006.01), A23G 1/36 (2006.01), A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/40 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2017 012363-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2015 (51) B01J 13/22 (1990.01), A01N 25/28 (1980.01), A61K 9/50 (1974.07), C09B 67/02 (1980.01) (71) NOXELL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2017 012384-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2015 (51) C10M 139/00 (1985.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2017 012473-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) C13B 25/00 (2011.01), B01D 1/14 (1968.09), C13K 1/04 (1968.09), C13K 1/08 (1968.09) (71) AVANTIUM KNOWLEDGE CENTRE B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2017 012496-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2015 (51) B01J 37/18 (1974.07), B01J 21/06 (1974.07), B01J 23/75 (1995.01), C10G 2/00 (1990.01)

---

(71) BP P.L.C. (GB)

---

**(21) BR 11 2017 012497-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 02/12/2015  
(51) C10G 2/00 (1990.01), B01J 37/18 (1974.07), B01J 21/06 (1974.07), B01J 23/75 (1995.01)  
(71) BP P.L.C. (GB)

---

**(21) BR 11 2017 012680-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 18/12/2015  
(51) A23G 1/00 (1968.09), A23D 7/015 (1995.01), A23D 9/02 (1990.01), A23G 1/52 (2006.01)  
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

---

**(21) BR 11 2017 012695-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 14/12/2015  
(51) C12M 1/107 (1990.01), C12M 1/16 (1980.01), C12M 1/12 (1980.01), C12M 1/00 (1980.01)  
(71) QVIDJA KRAFT AB (FI)

---

**(21) BR 11 2017 012751-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 11/12/2015  
(51) A23L 7/113 (2016.01)  
(71) SANYO FOODS CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2017 012934-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 15/12/2015  
(51) A23F 3/00 (1968.09), A23F 5/00 (1980.01), A23L 33/00 (2016.01), B65D 85/808 (2000.01)  
(71) PASSEPARTOUT CAFFE' S.R.L. (IT)

---

**(21) BR 11 2017 013004-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 17/12/2015  
(51) A21D 13/00 (1968.09), A21D 2/34 (1968.09)  
(71) CORBION BIOTECH, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2017 013010-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) B01J 37/02 (1974.07), B01J 37/00 (1974.07), B01J 23/75 (1995.01), B01J 35/00 (1974.07), B01J 35/02 (1974.07), B01J 37/08 (1974.07), B01J 37/18 (1974.07), B01J 21/06 (1974.07), C10G 2/00 (1990.01), C07C 1/04 (1968.09), B01J 37/16 (1974.07) (71) BP P.L.C. (GB)
<b>(21) BR 11 2017 013016-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2015 (51) C12M 1/00 (1980.01), C12Q 1/04 (1980.01), G01N 33/569 (1985.01) (71) FUNGIALERT LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2017 013051-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) A23L 1/236 (1974.07) (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2017 013106-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2015 (51) A23L 2/39 (1995.01) (71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)
<b>(21) BR 11 2017 013171-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) A23G 9/32 (2006.01) (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2017 013212-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2015 (51) A23G 3/20 (1968.09) (71) WM. WRIGLEY JR. COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2017 013281-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) A23L 35/00 (2016.01) (71) COMPAGNIE GENERALE DE CONSERVE (FR)

---

<b>(21) BR 11 2017 013319-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) A23L 33/105 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01), A23D 7/005 (1995.01), A23D 9/007 (1995.01), C07C 279/02 (1990.01), C07C 279/26 (1990.01), C07C 57/03 (1980.01), C11B 5/00 (1968.09), A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/175 (2016.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2017 013400-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) C12M 3/00 (1980.01), C12N 5/0783 (2010.01), C08J 5/18 (1974.07) (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2017 013426-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2015 (51) A23L 29/00 (2016.01), A23K 10/00 (2016.01) (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2017 013445-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) A23L 33/115 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), A23D 7/005 (1995.01), A23D 9/007 (1995.01), C07C 279/02 (1990.01), C07C 279/26 (1990.01), C07C 57/03 (1980.01), C11B 5/00 (1968.09), A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/175 (2016.01) (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2017 013485-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) C12M 1/26 (1980.01), C12M 1/12 (1980.01), C12Q 1/24 (1980.01), C12Q 1/48 (1980.01), C12Q 1/68 (1980.01), C12N 5/074 (2010.01), C12N 5/0783 (2010.01) (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2017 013486-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) C12M 1/18 (1980.01), C12M 1/24 (1980.01), C12Q 1/68 (1980.01), C12N

---

	1/02 (1980.01), C12N 5/078 (2010.01), C12N 9/12 (1980.01), C12N 9/22 (1980.01) (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2017 013487-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) C12M 3/00 (1980.01), C12N 5/0787 (2010.01), C01B 33/02 (1968.09) (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2017 013607-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) A23L 3/28 (1968.09), A23L 3/00 (1968.09), A23L 2/38 (1974.07), A23L 2/50 (1995.01), A61L 2/02 (1980.01), A61L 2/10 (1980.01), C12H 1/16 (1968.09), C02F 9/00 (1980.01), A23L 2/80 (1995.01), A23L 2/44 (1995.01), C02F 103/02 (2000.01), C02F 1/44 (1980.01) (71) RED BULL GMBH (AT)
<b>(21) BR 11 2017 013652-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) A22C 17/00 (1968.09), A22C 25/18 (1968.09), B26D 1/56 (1968.09), B26D 5/00 (1968.09), B26D 5/34 (1968.09), B26D 7/06 (1968.09) (71) MAREL ICELAND EHF (IS)
<b>(21) BR 11 2017 013656-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) A23D 7/01 (1995.01), A23G 9/32 (2006.01), A23G 9/48 (2006.01), A23G 9/52 (2006.01), A23G 1/36 (2006.01), A23G 1/38 (2006.01) (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2017 013819-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2015 (51) A21D 10/00 (1974.07) (71) HEAT AND CONTROL INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 013851-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2015 (51) A21D 8/04 (1968.09)

---

(71) MOFIN S.R.L. (IT)

---

**(21) BR 11 2017 013881-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 31/12/2015  
(51) A23C 9/12 (1968.09), A23C 9/13 (1980.01), A23C 9/15 (1980.01)  
(71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)

---

**(21) BR 11 2017 014202-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 08/12/2015  
(51) C13B 25/02 (2011.01)  
(71) NANNING MAST SUGAR MACHINE EQUIPMENT MANUFACTURING CO., LTD. (CN)

---

**(21) BR 11 2017 014228-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 28/12/2015  
(51) A23C 19/05 (1980.01), A23C 20/00 (1980.01)  
(71) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE - INRA (FR) ;  
INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES AGRONOMIQUES,  
AGROALIMENTAIRES, HORTICOLES ET DU PAYSAGE (FR)

---

**(21) BR 11 2017 014297-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 28/12/2015  
(51) A23F 5/24 (1980.01), A23F 5/26 (1980.01)  
(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2017 014298-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 28/12/2015  
(51) A23F 5/24 (1980.01), A23F 5/26 (1980.01)  
(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2017 014867-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 05/01/2016  
(51) A23F 5/00 (1980.01)  
(71) STARBUCKS CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2017 015241-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 11/12/2015 (51) A23L 2/66 (1995.01), A23L 2/38 (1974.07) (71) WELLDRINKS LTD (BG)
<b>(21) BR 11 2017 023822-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2015 (51) A23F 5/02 (1980.01), A23F 5/00 (1980.01) (71) HE, CHENXIN (CN)
<b>(21) BR 11 2018 001727-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2015 (51) A23P 1/08 (1985.01) (71) KAREN SUE SVEJKOVSKY (US)
<b>(21) BR 11 2018 004977-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2016 (51) G01N 33/497 (1985.01), G01N 33/58 (1980.01), G01N 33/53 (1985.01), G01N 33/483 (1985.01) (71) ESSENLIX CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2018 006680-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2016 (51) G01N 33/53 (1985.01), C08B 37/00 (1974.07), C12N 15/115 (2010.01), G01N 33/58 (1980.01) (71) LEMONEX INC. (KR)
<b>(21) BR 11 2018 007525-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2016 (51) C07K 14/005 (1995.01), C07K 14/01 (1995.01), C12N 7/00 (1980.01), A61K 39/12 (1974.07), A61P 31/12 (2000.01) (71) KANSAS STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION (US)
<b>(21) BR 11 2018 007928-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2016 (51) A61L 2/16 (1980.01), A01N 37/16 (1980.01), C07C 409/24 (1990.01), C23G 1/06 (1968.09), B08B 9/02 (1968.09), C02F 1/50 (1980.01), C11D 7/08 (1968.09)



---

(71) ECOLAB USA INC. (US)

---

**(21) BR 11 2018 007981-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 02/11/2016  
 (51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 3/00 (2006.01)  
 (71) L'OREAL (FR)

---

**(21) BR 11 2018 008014-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 21/10/2016  
 (51) G01N 33/574 (1985.01)  
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

---

**(21) BR 11 2018 008089-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 08/11/2016  
 (51) A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), C09C 1/36 (1968.09), C08K 9/10 (1974.07)  
 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2018 009755-1 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 28/11/2016  
 (51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)  
 (71) UNILEVER NV (NL)

---

**(21) BR 11 2018 011662-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 06/12/2016  
 (51) A01N 43/18 (1980.01), A01P 11/00 (2006.01)  
 (71) LIPHATECH (FR) ; INSTITUT ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET RECHERCHE EN ALIMENTATION SANTÉ ANIMALE SCIENCES AGRONOMIQUES ET ENVIRONNEMENT (VET AGRO SUP) (FR)

---

**(21) BR 11 2018 011765-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/12/2016  
 (51) A61K 8/64 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)  
 (71) SYMRISE AG (DE)

---

<b>(21) BR 11 2018 012953-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2015 (51) A23C 9/137 (1980.01) (71) DANONE S.A. (ES)
<b>(21) BR 11 2018 012966-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2015 (51) A23K 10/30 (2016.01), A23K 20/111 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01), A23K 50/42 (2016.01), A23K 40/25 (2016.01), A23K 40/30 (2016.01) (71) HILL'S PET NUTRITION, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2018 013040-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2015 (51) A23L 27/50 (2016.01) (71) KIKKOMAN CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2018 013377-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2016 (51) A61L 9/12 (1980.01), B32B 7/06 (1968.09), B32B 3/30 (1968.09), B65D 75/58 (1968.09) (71) ZOBELE HOLDING S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 12 2013 029432-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2009 (51) H04W 28/26 (2009.01) (71) INTEL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 12 2015 025617-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2013 (51) G05B 15/02 (1968.09) (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC (US)
<b>(21) BR 12 2017 024410-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2009

---

(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)  
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.  
(CN)

---

**(21) BR 12 2017 024412-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/01/2009  
(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)  
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.  
(CN)

---

**(21) BR 12 2017 024415-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/01/2009  
(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)  
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.  
(CN)

---

**(21) BR 12 2017 024417-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/01/2009  
(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)  
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.  
(CN)

---

**(21) BR 12 2017 024418-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/01/2009  
(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)  
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.  
(CN)

---

**(21) BR 12 2017 024419-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/01/2009  
(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)  
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.  
(CN)

---

**(21) BR 12 2017 024421-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/01/2009  
(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)

---

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

---

**(21) BR 12 2017 024422-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/01/2009  
(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)  
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.  
(CN)

---

**(21) BR 12 2017 024423-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/01/2009  
(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)  
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.  
(CN)

---

**(21) BR 12 2017 024424-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/01/2009  
(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)  
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.  
(CN)

---

**(21) BR 12 2017 024426-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/01/2009  
(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)  
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.  
(CN)

---

**(21) BR 12 2017 024427-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/01/2009  
(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)  
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.  
(CN)

---

**(21) BR 12 2017 024428-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/01/2009  
(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)  
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

---

(CN)

---

**(21) BR 12 2019 017481-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 15/04/2011  
(51) E02F 9/28 (1968.09)  
(71) ESCO CORPORATION (US)

---

**(21) BR 12 2019 017489-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 15/04/2011  
(51) E02F 9/28 (1968.09)  
(71) ESCO CORPORATION (US)

---

**(21) BR 12 2019 017784-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 26/01/2012  
(51) F16L 1/19 (1995.01), F16L 1/20 (1990.01)  
(71) SAIPEM S.P.A. (IT)

---

**(21) PI 0410702-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 27/05/2004  
(51) A61K 39/08 (1974.07)  
(71) Wisconsin Alumni Research Foundation (US)

---

**(21) PI 0607483-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 22/02/2006  
(51) A61F 9/00 (1968.09), A61K 9/00 (1968.09)  
(71) ALLERGAN, INC. (US)

---

**(21) PI 0622039-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 26/09/2006  
(51) A61K 9/12 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/46 (1974.07)  
(71) Plensat, LLC (US)

---

**(21) PI 0715017-2 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 19/09/2007  
(51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), C12N 15/13 (1990.01), A61P 3/08 (2000.01)

---

(71) AMGEN INC (US)

---

**(21) PI 0812476-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 14/05/2008  
(51) A61J 1/03 (1990.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/485 (1974.07), B65D 75/00 (1968.09)  
(71) INDIVIOR UK LIMITED (GB)

---

**(21) PI 0823150-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(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)  
(71) TCTM Limited (LI)

---

**(21) PI 0906407-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 09/12/2009  
(51) H04W 40/36 (2009.01)  
(71) Silver Spring Networks, INC. (US)

---

**(21) PI 0910062-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 12/02/2009  
(51) H04W 74/00 (2009.01)  
(71) ZTE Corporation (CN)

---

**(21) PI 0910268-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 19/03/2009  
(51) A01N 25/00 (1980.01), A61K 36/28 (2006.01)  
(71) Tyratch, Inc. (US)

---

**(21) PI 0915457-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 17/08/2009  
(51) H04W 4/06 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01), H04W 4/90 (2018.01), H04W 76/50 (2018.01)  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

---

**(21) PI 0915620-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

(22) 10/07/2009  
 (51) H04L 5/00 (1968.09)  
 (71) ZTE Corporation (CN)

---

**(21) PI 0915649-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 12/05/2009  
 (51) H04W 4/10 (2009.01), H04W 28/26 (2009.01), H04W 72/00 (2009.01), H04W 76/45 (2018.01)  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) PI 0916162-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 05/11/2009  
 (51) H04W 4/14 (2009.01), H04L 12/58 (1990.01)  
 (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)

---

**(21) PI 0916788-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 24/07/2009  
 (51) H04W 24/00 (2009.01), H04W 28/00 (2009.01), H04W 88/18 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) PI 0916980-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 04/08/2009  
 (51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01)  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) PI 0917517-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 14/08/2009  
 (51) H04W 28/02 (2009.01), H04W 76/36 (2018.01)  
 (71) Deutsche Telekom AG (DE)

---

**(21) PI 0917547-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 31/07/2009  
 (51) H04B 7/26 (1974.07), H04W 52/16 (2009.01), H04W 52/32 (2009.01), H04L 5/22 (1968.09)  
 (71) Hua Wei Technologies Co., Ltd. (CN)

---

<b>(21) PI 0917670-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2009 (51) H04W 28/04 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
<b>(21) PI 0917810-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2009 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 16/10 (2009.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<b>(21) PI 0917873-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2009 (51) H04W 52/40 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 36/02 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
<b>(21) PI 0917904-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2009 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 28/02 (2009.01), H04W 28/26 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 88/10 (2009.01) (71) Qualcomm Incorporated (US)
<b>(21) PI 0917969-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2009 (51) H04W 8/18 (2009.01), H04W 8/28 (2009.01), H04M 3/42 (1968.09), H04Q 3/00 (1968.09), G06F 16/2457 (2019.01), G06Q 30/02 (2012.01) (71) The Nielsen Company (US), LLC (US)
<b>(21) PI 0917995-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2009 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/12 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01), H04W 88/12 (2009.01), H04W 12/00 (2009.01), H04W 12/10 (2009.01) (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)



<b>(21) PI 0918046-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/10/2009</p> <p>(51) G06F 21/35 (2013.01), G06F 21/88 (2013.01), G06Q 20/02 (2012.01), G06Q 20/38 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01), H04L 9/32 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01)</p> <p>(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p>
<b>(21) PI 0918177-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/09/2009</p> <p>(51) H04W 72/08 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)</p> <p>(71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
<b>(21) PI 0918428-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/09/2009</p> <p>(51) H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)</p> <p>(71) ZTE Corporation (CN)</p>
<b>(21) PI 0918938-6 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/07/2009</p> <p>(51) H04W 16/32 (2009.01), H04W 36/04 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 48/20 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01)</p> <p>(71) ZTE CORPORATION (CN)</p>
<b>(21) PI 0919138-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/09/2009</p> <p>(51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 8/26 (2009.01), H04W 24/00 (2009.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01)</p> <p>(71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
<b>(21) PI 0919191-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/09/2009</p> <p>(51) H04W 4/10 (2009.01), H04W 76/45 (2018.01), H04W 72/00 (2009.01), H04W 92/02 (2009.01)</p> <p>(71) Rohill Technologies B.V (NL)</p>
<b>(21) PI 0919343-0 A8</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

---

	Escritórios de Patentes (22) 18/09/2009 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04J 1/00 (1968.09), H04J 11/00 (1974.07), H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09), H04W 88/02 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01) (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
<b>(21) PI 0919829-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2009 (51) H04W 4/02 (2018.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), G06Q 10/08 (2012.01) (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
<b>(21) PI 0920096-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2009 (51) C07C 51/265 (1980.01), C07C 63/26 (1968.09), C07C 63/15 (1980.01), C07C 63/24 (1968.09), C07C 63/16 (1968.09) (71) Grupo Petrotemex, S.A. De C.V. (MX)
<b>(21) PI 0920226-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2009 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04B 7/26 (1974.07), H04W 48/08 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 84/10 (2009.01) (71) Intel Corporation (US)
<b>(21) PI 0920420-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2009 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01) (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
<b>(21) PI 0920738-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2009 (51) H04W 4/08 (2009.01), H04W 8/18 (2009.01), H04W 8/24 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 68/00 (2009.01) (71) Huawei Technologies Co., LTD. (CN)
<b>(21) PI 0920817-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	<p>(22) 22/10/2009                  (51) H04W 28/08 (2009.01), H04W 88/12 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01),                  H04W 28/22 (2009.01), H04W 28/12 (2009.01), H04L 12/801 (2013.01), H04W                  48/16 (2009.01)                  (71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
--	---

---

<b>(21) PI 0921017-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros                  Escritórios de Patentes                  (22) 12/11/2009                  (51) H04W 24/06 (2009.01), H04B 7/06 (1968.09), H01Q 3/26 (1968.09), H04B                  17/318 (2015.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01)                  (71) APPLE INC. (US)</p>
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0921076-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros                  Escritórios de Patentes                  (22) 28/09/2009                  (51) H04W 36/00 (2009.01)                  (71) Deutsche Telekom AG (DE)</p>
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0921095-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros                  Escritórios de Patentes                  (22) 16/11/2009                  (51) H04W 24/00 (2009.01)                  (71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0921252-3 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros                  Escritórios de Patentes                  (22) 16/11/2009                  (51) H04W 24/00 (2009.01)                  (71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0921430-5 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros                  Escritórios de Patentes                  (22) 02/11/2009                  (51) G01S 5/02 (1968.09), G01S 13/87 (1980.01), H04W 64/00 (2009.01),                  H04W 84/18 (2009.01)                  (71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0921927-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros                  Escritórios de Patentes                  (22) 20/11/2009                  (51) A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/39 (1980.01), A61K 48/00 (1990.01), C12N                  15/62 (1990.01), C07K 19/00 (1995.01)</p>
-----------------------------	--

---

(71) KØBENHAVNS UNIVERSITET (UNIVERSITY OF COPENHAGEN) (DK)

---

**(21) PI 0921941-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 18/11/2009  
 (51) H04L 29/08 (1990.01), G06Q 30/02 (2012.01)  
 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

---

**(21) PI 0922027-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 13/11/2009  
 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/32 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01)  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) PI 0922545-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 11/12/2009  
 (51) H04B 3/54 (1968.09), H04B 3/56 (1968.09)  
 (71) Sagemcom Broadband SaS (FR)

---

**(21) PI 0922719-9 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 17/11/2009  
 (51) H04L 12/58 (1990.01)  
 (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)

---

**(21) PI 0922791-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 26/11/2009  
 (51) G01S 19/17 (2010.01), G06Q 10/08 (2012.01)  
 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

---

**(21) PI 0922905-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/12/2009  
 (51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09), H04L 1/20 (1980.01), H04W 28/04 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)  
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

**(21) PI 0922917-5 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 28/11/2009  
 (51) H04W 48/00 (2009.01)

---

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

---

**(21) PI 0922988-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 17/12/2009  
(51) H04B 17/00 (1974.07), H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (1968.09), H04W 52/24 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01)  
(71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) PI 0924096-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 18/12/2009  
(51) H04B 10/00 (1990.01)  
(71) ZTE CORPORATION (CN)

---

**(21) PI 0924318-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 01/02/2009  
(51) H04B 7/04 (1968.09)  
(71) Huawei Technologies Co., LTD. (CN)

---

**(21) PI 0924344-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 11/05/2009  
(51) H04B 10/27 (2013.01), H04J 3/16 (1968.09), H04J 3/07 (1980.01)  
(71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)

---

**(21) PI 0924363-1 A8** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 27/02/2009  
(51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09)  
(71) Alcatel Lucent (FR)

---

**(21) PI 0924373-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 12/08/2009  
(51) H04W 36/06 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01)  
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

---

**(21) PI 0924381-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 19/10/2009  
(51) H04B 10/00 (1990.01)

---

(71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)

---

**(21) PI 0924450-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 25/09/2009  
(51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 72/02 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)  
(71) Zte Corporation (CN)

---

**(21) PI 0924615-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 11/11/2009  
(51) H04W 36/00 (2009.01)  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

---

**(21) PI 0924660-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 28/04/2009  
(51) H04W 68/02 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01)  
(71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)

---

**(21) PI 0924744-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 07/07/2009  
(51) B01J 3/08 (1980.01), B01J 19/18 (1980.01), F01D 5/12 (1968.09)  
(71) COOLBROOK OY (FI)

---

**(21) PI 0924835-8 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 23/12/2009  
(51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)  
(71) ZTE CORPORATION (CN)

---

**(21) PI 0924854-4 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 20/10/2009  
(51) H04L 12/58 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), H04W 4/12 (2009.01), H04L 12/18 (1990.01), H04W 4/18 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01)  
(71) ZTE Corporation, Empresa Chinesa (CN)

---

**(21) PI 0924971-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 23/09/2009

---

(51) H04J 3/08 (1968.09), H04J 3/16 (1968.09), H04Q 11/00 (1968.09)  
 (71) ZTE Corporation (CN)

---

**(21) PI 0924982-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 10/04/2009  
 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 8/08 (2009.01), H04W 36/12 (2009.01), H04W 76/32 (2018.01)  
 (71) Huawei Technologies Co., LTD. (CN)

---

**(21) PI 0924996-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 21/04/2009  
 (51) H04B 7/155 (1974.07), H04L 1/18 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)  
 (71) Alcatel Lucent (FR)

---

**(21) PI 0925010-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 29/12/2009  
 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)  
 (71) ZTE CORPORATION (CN)

---

**(21) PI 0925045-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 01/09/2009  
 (51) H04W 4/50 (2018.01), H04L 29/08 (1990.01), H04W 4/70 (2018.01)  
 (71) ZTE CORPORATION (CN)

---

**(21) PI 0925081-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 28/04/2009  
 (51) H04W 4/06 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/40 (2018.01)  
 (71) Alcatel Lucent (FR)

---

**(21) PI 0925320-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 29/04/2009  
 (51) H04W 72/00 (2009.01), H04W 4/06 (2009.01)  
 (71) Alcatel Lucent (FR)

---

**(21) PI 0925335-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 28/04/2009

---

	(51) H04W 72/00 (2009.01), H04W 4/12 (2009.01) (71) GEMALTO SA (FR)
<b>(21) PI 0925349-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2009 (51) H04W 36/38 (2009.01), H04N 21/2365 (2011.01), H04N 21/2385 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/647 (2011.01), H04W 4/12 (2009.01) (71) Alcatel Lucent (FR)
<b>(21) PI 1000385-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2010 (51) G11B 7/004 (2000.01), G11B 7/00 (1968.09), G11B 20/10 (1985.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) PI 1001974-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2010 (51) F16L 13/007 (1990.01) (71) DURATEX S.A. (BR/SP)
<b>(21) PI 1003655-5 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2010 (51) G06F 3/033 (1980.01), G06T 11/80 (1995.01) (71) Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer (CTI) (BR/SP)
<b>(21) PI 1012036-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2010 (51) A61K 47/00 (1974.07), A61K 39/385 (1980.01), A61K 39/39 (1980.01), A61P 37/04 (2000.01), A61K 9/16 (1974.07) (71) Selecta Biosciences, Inc. (US)
<b>(21) PI 1100165-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2011 (51) F02M 31/125 (1990.01), F02M 37/00 (1968.09), F02M 53/00 (1968.09), F02M 53/02 (1968.09), F02M 55/02 (1968.09) (71) Denso Corporation (JP)
<b>(21) PI 1100223-9 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---



---

	Escritórios de Patentes (22) 15/02/2011 (51) G06Q 10/06 (2012.01) (71) Accenture Global Services Limited (IE)
<b>(21) PI 1100224-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2011 (51) G06F 17/27 (1995.01) (71) Accenture Global Services Limited (IE)
<b>(21) PI 1100240-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2011 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)
<b>(21) PI 1100352-9 A8</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2011 (51) C09K 8/72 (2006.01), E21B 43/28 (1968.09) (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<b>(21) PI 1100613-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2011 (51) G06F 21/00 (2006.01), G06F 13/10 (1985.01), G06F 3/12 (1968.09), G09C 1/02 (1968.09) (71) Seiko Epson Corporation (JP)
<b>(21) PI 1100759-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2011 (51) G07G 1/12 (1985.01), G07G 5/00 (1968.09), G07G 1/00 (1968.09) (71) Seiko Epson Corporation (JP)
<b>(21) PI 1100980-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2011 (51) H03L 7/08 (1980.01) (71) Nihon Dempa Kogyo CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 1101395-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 04/03/2011 (51) G06Q 10/06 (2012.01) (71) ACCENTURE GLOBAL SERVICES LIMITED (IE)
<b>(21) PI 1101499-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2011 (51) G06Q 10/06 (2012.01), H04M 3/00 (1968.09) (71) Avaya Inc (US)
<b>(21) PI 1101524-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2011 (51) G06Q 10/00 (2012.01), H04Q 3/64 (1968.09), H04M 3/50 (1968.09), H04M 3/527 (2000.01) (71) Avaya Inc (US)
<b>(21) PI 1101626-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2011 (51) G06F 3/14 (1968.09) (71) Sony Computer Entertainment INC (JP)
<b>(21) PI 1101781-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2011 (51) G06Q 10/06 (2012.01) (71) Accenture Global Services Limited (IE)
<b>(21) PI 1101799-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2011 (51) G06G 7/48 (1968.09), E21B 49/00 (1968.09) (71) Prad Research And Development Limited (VG)
<b>(21) PI 1101806-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2011 (51) G06Q 10/06 (2012.01) (71) Avaya INC. (US)
<b>(21) PI 1102041-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

(22) 25/02/2011

(51) G06K 9/62 (1980.01), G06T 7/00 (1995.01), G06T 7/40 (1995.01)

(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)

---

**(21) PI 1102619-7 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 26/05/2011

(51) G06F 15/173 (1995.01), G06F 3/01 (2006.01)

(71) Avaya INC. (US)

---

**(21) PI 1103367-3 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 29/07/2011

(51) G06Q 10/00 (2012.01)

(71) Accenture Global Services GMBH (US)

---

**(21) PI 1103516-1 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 22/06/2011

(51) G06F 9/34 (1980.01), G06F 9/30 (1980.01), G06F 9/32 (1980.01)

(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

---

**(21) PI 1105705-0 A2**

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 29/12/2011

(51) A01N 43/22 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01)

(71) Dow Agrosiences LLC (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 003484-0 A8</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2012 (51) G06K 9/62 (1980.01), G06T 7/90 (2017.01), B65D 1/00 (1968.09), B65D 3/00 (1968.09), B65D 5/00 (1968.09) (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão (BR/MA)
<b>(21) BR 10 2012 008421-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2012 (51) B32B 23/08 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA)
<b>(21) BR 10 2012 010427-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2012 (51) C07D 317/14 (1974.07) (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2012 012884-5 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2012 (51) C08K 3/32 (1974.07), C08K 5/5415 (2000.01), C08L 83/10 (1974.07), A61L 27/32 (2000.01) (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) ; Hospital de Clínicas de Porto Alegre (BR/RS) ; Bhio Supply Indústria e Comércio de Equipamentos Médicos Ltda (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2012 021759-7 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2012 (51) B29C 41/04 (1985.01), B29C 51/22 (1985.01), A47K 13/02 (1968.09) (71) Fábio Osnei Santana (BR/SP) ; Gabriel Moreira Neves (BR/SP) ; Jonatan

---

Patrik Rodrigues Gomes (BR/SP) ; Ubichara Lindberg Matos da Silva (BR/SP) ;  
Vinícius de Oliveira (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2012 021828-3 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/08/2012  
(51) B29C 45/00 (1985.01), C08K 5/01 (1974.07), C08K 3/34 (1974.07)  
(71) QUANTUM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO LTDA. (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2013 010817-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 02/05/2013  
(51) C08B 37/08 (1974.07), A23L 29/10 (2016.01), A61K 31/738 (2000.01)  
(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ - UNESPAR (BR/PR)

---

**(21) BR 10 2013 025501-7 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 02/10/2013  
(51) A22C 18/00 (1968.09), G01G 19/14 (1968.09)  
(71) Jailson Mendes (BR/SC)

---

**(21) BR 10 2013 031741-1 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 10/12/2013  
(51) B01J 20/22 (1980.01)  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)

---

**(21) BR 10 2014 003709-8 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 18/02/2014  
(51) C07C 51/09 (1968.09)  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

---

**(21) BR 10 2014 004228-8 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 24/02/2014  
(51) C07C 1/24 (1968.09), C07B 35/06 (1985.01), C07C 11/04 (1968.09), B01J 8/00 (1974.07), B01J 8/22 (1974.07), B01J 21/06 (1974.07), B01J 27/24 (1974.07)  
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

---

<b>(21) BR 10 2014 005348-4 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2014 (51) B01J 19/00 (1980.01), B01J 20/28 (1980.01), C09D 127/12 (1990.01), D01D 5/00 (1968.09), B81B 1/00 (2000.01), B81C 1/00 (2000.01), C07F 7/08 (1968.09), C07F 7/28 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2014 006387-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2014 (51) B01J 37/04 (1974.07), B01J 37/06 (1974.07), B01J 35/00 (1974.07), B01J 21/06 (1974.07), B01J 21/16 (1974.07), C02F 1/72 (1980.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
<b>(21) BR 10 2014 011447-5 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2014 (51) C07C 29/60 (1980.01), C07C 51/25 (1980.01), C07C 29/14 (1968.09), C07C 29/78 (1980.01), B01J 23/22 (1974.07), B01J 31/02 (1974.07), B01J 35/06 (1974.07) (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 013678-9 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2014 (51) B01J 20/02 (1980.01), B01D 53/14 (1968.09) (71) Valéria Vidal de Oliveira (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2014 013725-4 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2014 (51) B01J 20/12 (1980.01), B01J 21/16 (1974.07) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
<b>(21) BR 10 2014 017843-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2014 (51) B01J 20/281 (2006.01), B01J 20/28 (1980.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 018637-9 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 29/07/2014 (51) B01J 19/26 (1980.01), B01J 19/28 (1980.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 019891-1 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2014 (51) B01J 20/24 (1980.01), B01J 20/02 (1980.01), B01J 20/28 (1980.01) (71) Inovabiotec Consultoria Tecnológica Ltda (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2014 021029-6 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2014 (51) A01N 39/04 (1980.01), A01N 43/84 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 33/22 (1980.01), A01N 41/06 (1980.01) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
<b>(21) BR 10 2014 021030-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2014 (51) A01N 37/40 (1980.01), A01N 43/84 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 33/22 (1980.01), A01N 41/06 (1980.01) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
<b>(21) BR 10 2014 025903-1 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2014 (51) A01N 37/18 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2014 029167-9 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2014 (51) C10L 1/10 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2014 030002-3 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2014 (51) C07B 57/00 (1985.01), C07B 63/02 (1985.01), C07B 31/00 (1985.01), C07C 37/74 (1980.01), C07C 37/68 (1980.01), C07C 37/00 (1968.09), B01J 23/44 (1974.07)

---

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL - UFMS (BR/MS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS - UFGD (BR/MS)

---

**(21) BR 10 2015 004125-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 26/02/2015  
 (51) B01J 8/08 (1974.07), C09K 8/03 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01)  
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2015 013644-7 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 10/06/2015  
 (51) A01N 31/02 (1980.01), A01N 65/18 (2009.01), A01N 33/02 (1980.01)  
 (71) APPLIED.BIO PESQUISA E SERVICOS EM BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/RJ) ; Edson Renato Pengo (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2015 016269-3 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 06/07/2015  
 (51) A01N 63/04 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01)  
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; IB INSTITUTO BIOLOGICO (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2015 022703-5 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 11/09/2015  
 (51) A01N 63/00 (1980.01), A01N 25/12 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 19/00 (2006.01)  
 (71) JOSE REINALDO DE MORAES (BR/PE)

---

**(21) BR 10 2015 030320-3 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 03/12/2015  
 (51) C10G 49/06 (1980.01), C10G 49/08 (1980.01), C10G 49/18 (1980.01)  
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

---

**(21) BR 10 2015 031970-3 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 18/12/2015  
 (51) B01J 35/04 (1974.07), B01J 23/30 (1974.07), B01J 23/42 (1974.07), B01J



---

	23/44 (1974.07) (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 10 2016 005469-9 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2016 (51) A01N 25/02 (1980.01) (71) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2016 012654-1 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2016 (51) A01N 65/22 (2009.01), A01N 65/44 (2009.01), A01N 65/26 (2009.01), A01N 65/00 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) AGROPAULO AGROINDUSTRIAL S.A (BR/CE)
<b>(21) BR 10 2016 025005-6 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2016 (51) C07D 307/48 (1974.07), G01N 30/08 (1985.01), G01N 30/02 (1985.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2016 029703-6 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) A01N 51/00 (1980.01), A01N 53/00 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 25/22 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) IHARABRAS S.A. INDÚSTRIAS QUÍMICAS (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2016 029708-7 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) A01N 25/02 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01), A01N 43/58 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) IHARABRAS S.A. INDÚSTRIAS QUÍMICAS (BR/SP)
<b>(21) BR 11 2012 008986-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2010 (51) B29C 70/00 (1995.01), B32B 5/02 (1968.09) (71) Daher Aerospace (FR)

---

<b>(21) PI 0900506-4 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2009 (51) F16L 55/26 (1990.01), B08B 9/027 (2000.01) (71) Petroleo Brasileiro S. A. - Petrobras (BR/RJ)
<b>(21) PI 0900759-8 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2009 (51) E05B 47/06 (1968.09) (71) José Carlos Cecchi (BR/SP)
<b>(21) PI 0903443-9 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2009 (51) G03B 41/00 (1968.09), G06T 15/00 (1995.01), G06T 17/00 (1995.01) (71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB)
<b>(21) PI 0903567-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2009 (51) G08G 1/01 (1968.09) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; TESC SISTEMAS E CONTROLE LTDA (BR/SP)
<b>(21) PI 0903935-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2009 (51) G06T 17/00 (1995.01) (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
<b>(21) PI 1000155-7 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2010 (51) F16L 55/00 (1968.09) (71) Zeppini Industrial e Comercial S/A (BR/SP)
<b>(21) PI 1000304-5 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2010 (51) C02F 1/50 (1980.01), C02F 1/28 (1980.01), B01D 39/00 (1968.09) (71) Purific do Brasil Ltda. (BR/PR) ; Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)

---

<b>(21) PI 1001095-5 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2010 (51) G01B 7/30 (1968.09), G01M 17/007 (1995.01) (71) TECNOMOTOR ELETRÔNICA DO BRASIL S/A (BR/SP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1001672-4 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2010 (51) G08B 13/08 (1968.09), G08B 27/00 (1968.09) (71) Carlos Eduardo Nunes (BR/SC)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1002471-9 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2010 (51) H01L 23/28 (1974.07) (71) Smart Modular Technologies Indústria de Componentes Eletrônicos Ltda. (BR/SP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1002473-5 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2010 (51) H01L 21/033 (1990.01) (71) Smart Modular Technologies Indústria de Componentes Eletrônicos Ltda. (BR/SP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1002481-6 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2010 (51) H05K 3/34 (1968.09) (71) Smart Modular Technologies Indústria de Componentes Eletrônicos Ltda. (BR/SP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1002505-7 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2010 (51) B29C 45/16 (1985.01), B29C 43/20 (1985.01) (71) NAIR RODRIGUES BRAIDOTTI (BR/SP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1002610-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2010
-----------------------------	--

---

	(51) G01V 3/08 (1968.09), A01C 7/06 (1968.09) (71) Marcos Steglich (BR/RS)
<b>(21) PI 1003556-7 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2010 (51) G07F 19/00 (1990.01), A61B 5/1172 (2016.01) (71) TECNOLOGIA BANCÁRIA S.A. (BR/SP)
<b>(21) PI 1004027-7 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2010 (51) B65D 21/02 (1968.09), B65D 21/00 (1968.09) (71) Luis Augusto Scaglia (BR/SP)
<b>(21) PI 1004141-9 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2010 (51) G01R 15/18 (1995.01), G01R 19/00 (1968.09), H02H 3/33 (1980.01) (71) Fundação Universidade de Passo Fundo (BR/RS)
<b>(21) PI 1004153-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2010 (51) B05D 3/14 (1974.07), B05D 3/04 (1974.07) (71) Universidade Federal do Paraná - UFPR (BR/PR) ; ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
<b>(21) PI 1004205-9 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2010 (51) G05B 11/00 (1968.09), G01J 5/00 (1968.09) (71) VARIXX INDUSTRIA ELETRÔNICA LTDA (BR/SP)
<b>(21) PI 1004998-3 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2010 (51) F16L 55/00 (1968.09) (71) Antônio Carlos Torres (BR/ES)
<b>(21) PI 1005744-7 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2010

---

	(51) B01D 29/48 (1985.01), C13B 20/16 (2011.01) (71) Attilio Turchetti (BR/GO)
<b>(21) PI 1007154-7 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2010 (51) E06B 7/26 (1968.09) (71) Frantemp Vidros de Segurança S/A (BR/PR)
<b>(21) PI 1009533-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2010 (51) C02F 3/28 (1980.01) (71) Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS (BR/MS)
<b>(21) PI 1100488-6 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2011 (51) E21B 15/04 (1980.01) (71) SM Consultoria S/C LTDA. (BR/PR)
<b>(21) PI 1100522-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2011 (51) C08L 23/06 (1974.07), C08F 10/02 (1974.07), C08C 19/00 (1974.07) (71) Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul (BR/RS)
<b>(21) PI 1100782-6 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2011 (51) C07F 3/06 (1968.09), A61K 31/7048 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 39/06 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) ; ANHANGUERA EDUCACIONAL LTDA. (BR/SP)
<b>(21) PI 1101195-5 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2011 (51) E04F 13/21 (2006.01) (71) Elizeu Gonçalves (BR/SP)
<b>(21) PI 1101914-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 13/04/2011 (51) B65B 11/14 (1968.09), B65D 75/10 (1968.09) (71) Inapel Embalagem LTDA (BR/SP)
<b>(21) PI 1103022-4 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2011 (51) G10K 11/16 (1980.01), F16F 15/00 (1968.09) (71) Nelson Pacheco da Fonseca (BR/SP)
<b>(21) PI 1103479-3 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2011 (51) G08B 21/10 (2000.01), G01F 23/00 (1968.09) (71) Manoel David De Souza Junior (BR/PR)
<b>(21) PI 1103488-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2011 (51) G05D 1/02 (1968.09), B25J 19/04 (1985.01) (71) Gustavo Riera do Prado (BR/SP)
<b>(21) PI 1104406-3 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2011 (51) F16L 55/16 (1968.09), F16L 55/18 (1968.09) (71) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - USIMINAS (BR/MG)
<b>(21) PI 1104463-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2011 (51) B65D 21/024 (1995.01), B65D 81/36 (1968.09), A63H 33/00 (1968.09) (71) MÁRIO NICOLIO FILHO (BR/SP)
<b>(21) PI 1104556-6 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2011 (51) E05B 65/06 (1968.09) (71) SOUTHCO BRASIL COMPONENTES INDUSTRIAIS LTDA. (BR/SP)
<b>(21) PI 1104710-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

(22) 18/08/2011

(51) A61K 36/48 (2006.01), A61P 33/02 (2000.01)

(71) Universidade Federal do Maranhão (BR/MA)

---

**(21) PI 1105793-9 A2**

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 01/11/2011

(51) C08F 20/10 (1974.07), C08F 20/00 (1974.07)

(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

---

**(21) PI 1106487-0 A2**

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 15/12/2011

(51) B65D 17/50 (1980.01)

(71) Antonio Leandro de Mello (BR/SP) ; Patrick Von Allmen (BR/SP)

---

**(21) PI 1106951-1 A2**

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 09/11/2011

(51) B60C 29/00 (1968.09)

(71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (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.

---

<b>(21) BR 10 2012 013886-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/06/2012 (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2014 000604-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/01/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2014 002931-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/02/2014 (71) RD2BUZZ BRASIL CONSULTORIA E INTERNET LTDA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2014 016679-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/07/2014 (71) HELIANTO FARMACÊUTICA LTDA - EPP (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2014 031735-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 019961-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/08/2016 (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2019 000720-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/01/2019 (71) JIANGNAN ENVIRONMENTAL PROTECTION GROUP INC. (KY)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2019 006481-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/03/2019 (71) COLBRAN SOLUÇÕES PARA SISTEMAS DE GAS LTDA ME (BR/SC)



<b>(21) BR 11 2012 004303-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/08/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2012 005994-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/09/2010 (71) The Gates Corporation (US)
<b>(21) BR 11 2012 008101-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/04/2010 (71) Welland Medical Limited (GB)
<b>(21) BR 11 2012 011658-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/11/2010 (71) Qualcomm Incorporated (US)
<b>(21) BR 11 2012 012092-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/11/2010 (71) NXP USA, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 013116-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/12/2010 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 11 2012 015251-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/01/2011 (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)
<b>(21) BR 11 2012 019513-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/01/2011 (71) SCHNEIDER ELECTRIC SOLAR INVERTERS USA, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 019630-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/02/2011 (71) Titan Wood Limited (UK)
<b>(21) BR 11 2012 020383-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/02/2011 (71) STEPAN COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 020387-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

---

	(22) 11/02/2011 (71) Tioxide Europe Limited (GB)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2012 020596-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/02/2011 (71) Temasek Polytechnic (SG)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 020873-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/02/2011 (71) Basf SE (DE) ; Basf Corporation (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 020999-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/01/2011 (71) Mitsubishi Aircraft Corporation (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 025381-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/03/2011 (71) Hitachi, Ltda (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 025682-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/03/2011 (71) Xylem Ip Holdings LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 026375-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/04/2011 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 026945-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/04/2011 (71) QIAGEN GMBH (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 028719-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/05/2011 (71) UNILEVER N. V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 030594-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/05/2011 (71) Fpinnovations (CA)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 005563-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/09/2011 (71) Westinghouse Eletric Company Llc (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 007878-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/05/2011 (71) DIRECTOR-GENERAL, DEFENCE RESEARCH & DEVELOPMENT ORGANISATION (IN)
<b>(21) BR 11 2013 008036-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/10/2011 (71) William R. Williams II (US)
<b>(21) BR 11 2013 009379-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/09/2011 (71) Abb Ag (DE)
<b>(21) BR 11 2013 011660-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/11/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 014625-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/12/2011 (71) FLSMIDTH A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2013 018285-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/01/2012 (71) SWETREE TECHNOLOGIES AB (SE)
<b>(21) BR 11 2014 009383-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2012 (71) WUHAN KAIDI ENGINEERING TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2014 024712-9 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/04/2013 (71) GIVAUDAN SA (CH)
<b>(21) BR 11 2014 024766-8 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/04/2013 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 032370-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/02/2014 (71) KVERNELAND AS (NO)

<b>(21) BR 11 2015 011284-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2013 (71) DEERE & COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 013286-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2013 (71) DEERE & COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 016408-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/01/2014 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)
<b>(21) BR 11 2015 016705-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/01/2014 (71) JOHN DEERE FORESTRY OY (FI)
<b>(21) BR 11 2015 016992-9 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/01/2014 (71) NOVARTIS AG (CH)
<b>(21) BR 11 2015 026644-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/04/2014 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
<b>(21) BR 11 2017 010406-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/11/2015 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2017 019949-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/03/2016 (71) VISION EASE, LP (US)
<b>(21) BR 11 2018 009918-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/11/2016 (71) TOYOBO CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 12 2016 004716-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2013 (62) BR 11 2015 007479-0 04/03/2013 (71) INGURAN, LLC (US)

---

**(21) BR 12 2018 000369-3 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 07/06/2006  
(62) PI 0611683-3 07/06/2006  
(71) NOVARTIS AG (CH)

---

**(21) BR 12 2018 000379-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 07/06/2006  
(62) PI 0611683-3 07/06/2006  
(71) NOVARTIS AG (CH)

---

**(21) BR 12 2019 013668-8 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 04/12/2013  
(62) BR 11 2015 012872-6 04/12/2013  
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

---

**(21) BR 12 2019 015099-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 12/06/2013  
(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 12 2019 015102-4 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 12/06/2013  
(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 12 2019 015104-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 12/06/2013  
(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 12 2019 015105-9 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 12/06/2013  
(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 12 2019 015109-1 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 12/06/2013  
(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 12 2019 015112-1 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 12/06/2013  
(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013

---

(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 12 2019 015114-8 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 12/06/2013  
(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 12 2019 015118-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 12/06/2013  
(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 12 2019 015121-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 12/06/2013  
(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 12 2019 015125-3 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 12/06/2013  
(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 12 2019 015127-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 12/06/2013  
(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 12 2019 015130-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 12/06/2013  
(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 12 2019 015133-4 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 12/06/2013  
(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 12 2019 015134-2 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 12/06/2013  
(62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013  
(71) BASF SE (DE)

---

<b>(21) BR 12 2019 015137-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/06/2013 (62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2019 015138-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/06/2013 (62) BR 11 2014 032078-0 12/06/2013 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2019 020541-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2007 (62) PI 0718771-8 05/11/2007 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2012 012823-9 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2012 (71) MARCELO RAMOS CEPEDA MARQUES (BR/SP) ; VAGNER ALVES CARDOSO (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2014 003694-1 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/02/2014 (71) R T N ENGENHARIA LTDA ME (BR/PR)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2014 011942-1 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/05/2014 (71) IVANETE TEREZINHA MATTE (BR/SC)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2014 012345-3 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/05/2014 (71) RICARDO SOUTTO (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2014 012390-9 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/05/2014 (71) FULL GAUGE ELETRO CONTROLES LTDA (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2014 012517-0 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/05/2014 (71) Armando Affonso júnior (BR/SP) ; Paulo Ribeiro Perrotta Júnior (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2014 014387-0 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/06/2014

---

(71) NOVA PLAST INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2014 016118-5 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 27/06/2014  
(71) FERGUS MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2014 017291-8 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 14/07/2014  
(71) LIFE TERM COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2014 017418-0 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 27/06/2014  
(71) LUCIA CRISTINA VELO FRASSON (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2014 017670-0 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 17/07/2014  
(71) MARCIO VENDRUSCOLO (BR/SC)

---

**(21) BR 20 2014 022664-3 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 12/09/2014  
(71) ANSELMO NACIFF FREITAS (BR/RJ)

---

**(21) BR 20 2014 024404-8 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 30/09/2014  
(71) VECTOR INDUSTRIA DE PRODUTOS METALURGICOS LTDA (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2014 025882-0 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 16/10/2014  
(71) MARCELO MANOEL VENTURINI MEGATON-ME (BR/GO)

---

**(21) BR 20 2014 030331-1 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 03/12/2014  
(71) KEPLER WEBER INDUSTRIAL S.A (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2014 030374-5 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 04/12/2014  
(71) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2015 009841-9 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 16/04/2015  
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - IFRS (BR/RS) ; FLÁVIO LUIZ DE LIMA ME (BR/RS)



---

<b>(21) BR 20 2015 016778-0 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/07/2015 (71) LEOMAR DIESEL (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2017 017405-6 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/08/2017 (71) BARTOLOMEU CONFECÇÃO DE TAPETES LTDA. - ME (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2018 015944-0 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/08/2018 (71) ESIDIO CLAUDINO DAMIANI (BR/PR) ; VALTER RESSEL (BR/PR) ; LEOCIR BERTOLINI (BR/PR) ; CLAUDIMAR DAMIANI (BR/PR)
<b>(21) PI 0401954-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/06/2004 (71) Prysmian Energia Cabos e Sistemas do Brasil S.A. (BR/SP)
<b>(21) PI 0518933-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/11/2005 (71) CRUCCELL HOLLAND B. V. E AERAS GLOBAL TB VACCINE FOUNDATION (US)
<b>(21) PI 0614397-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/07/2006 (71) JOHNSON & JIHNSON (US)
<b>(21) PI 0716585-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2007 (71) Navcom Technology, Inc. (US)
<b>(21) PI 0719266-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2007 (71) MOTOROLA MOBILITY, INC. (US)
<b>(21) PI 0721317-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/09/2007 (71) Sony Deutschland Gmbh (DE)
<b>(21) PI 0820921-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/12/2008 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

---

<b>(21) PI 0822381-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2008 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<b>(21) PI 0900922-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2009 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)
<b>(21) PI 0906499-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/01/2009 (71) Saint-Gobain Abrasives, Inc. (US) ; Saint-Gobain Abrasifs (FR)
<b>(21) PI 0918832-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/09/2009 (71) LOGOMOTION, S.R.O. (SK)
<b>(21) PI 0919074-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/10/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) PI 0923818-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2009 (71) Verifi, Inc. (US)
<b>(21) PI 1004500-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2010 (71) Sankyo Oilless Industry, Inc (JP)
<b>(21) PI 1010359-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/12/2010 (71) TAI-HER YANG (TW)
<b>(21) PI 1013674-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2010 (71) Basf Corporation (DE)
<b>(21) PI 1015729-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/11/2010 (71) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)
<b>(21) PI 1100660-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

---

(22) 11/01/2011

(71) TECNOFEAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ESQUADRIAS DE ALUMINIO  
LTDA (BR/SP)

---

**(21) PI 1101492-0 A2**

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 11/04/2011

(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)

---

**(21) PI 1106026-3 A2**

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 28/09/2011

(71) Universidade Federal do Paraná - UFPR (BR/PR)

### Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

---

**(21) MU 9001502-9 U2**

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 11/10/2010

(71) Valquiria Feijo dos Santos (BR/RS)

Anulada a publicação código 7.1 na RPI nº 2525 de 28/05/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0813077-9 A2**

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 24/07/2008

(71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)

Anulada a publicação código 7.3 na RPI nº 2547 de 29/10/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0921382-1 A2**

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 19/11/2009

(71) Mcneil-PPC, INC (US)

### **Código 7.3 - Republicação**

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

---

**(21) PI 0923873-5 A8**

Código 7.3 - Republicação

(22) 02/12/2009

(71) Sagemcom Broadband SAS (FR)

Republicação

**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 2013 027648-0 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/10/2013 (71) FUNDAÇÃO BUTANTAN (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 2014 031185-8 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/12/2014 (71) HOSPITAL DE CÂNCER DE BARRETOS - FUNDAÇÃO PIO XII (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO (FAPESP) (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 2015 013031-7 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/06/2015 (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.
<b>(21) BR 10 2015 014074-6 A2</b>	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/06/2015 (71) UNIVERSIDADE TIRADENTES - UNIT (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 2015 031860-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/12/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2016 003947-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/02/2016

(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI. (BR/RS) ; BHIO SUPPLY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA (BR/RS) ; MJM PRODUTOS FARMACEUTICOS E DE RADIOPROTEÇÃO LTDA (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 010178-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/05/2016

(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 016339-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/07/2016

(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 016742-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 20/07/2016  
(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 016971-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 21/07/2016  
(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 017666-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/07/2016  
(71) FUNDAÇÃO BUTANTAN (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 017684-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/07/2016  
(71) GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS 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 10 2016 017782-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/07/2016  
(71) FUNDAÇÃO BUTANTAN (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 017840-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/08/2016

(71) GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS 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 10 2016 017853-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/08/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;  
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (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 018113-5 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 018203-4 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.

---

<b>(21) BR 10 2016 019380-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2016 021357-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/09/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (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 022107-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/09/2016 (71) INSTITUTO GRIFOLS, 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.</p>
<b>(21) BR 10 2016 028507-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/12/2016 (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 2017 000309-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/01/2017 (71) UNIÃO BRASILIENSE DE EDUCAÇÃO E CULTURA - UBEC (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</p>

---

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2017 016091-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/07/2017

(71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (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 026619-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/12/2017

(71) EUROIMMUN MEDIZINISCHE LABORDIAGNOSTIKAAG (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 000281-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/07/2010

(71) THE PIRBRIGHT INSTITUTE (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 2012 000826-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/07/2010

(71) Variation Biotechnologies, 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 2012 002628-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/08/2010

(71) TRANSGENE S.A. (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 004377-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/08/2010

(71) Mount Sinai School Of Medicine Of New York University (US) ; 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 2012 011740-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/11/2010

(71) Grifols Therapeutics Inc. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2012 014194-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/12/2010

(71) Scil Proteins 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 2012 017150-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/01/2011

(71) Kirin-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 2012 017765-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 23/12/2010

(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 2013 002764-9 A8**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/07/2011

(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 2013 019513-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/02/2012

(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 2014 002823-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/08/2012

(71) APTALIS PHARMA 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 2014 004860-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/09/2012

(71) The Secretary of State for Health (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 2014 005242-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/09/2012 (71) MIDATECH 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 2014 013757-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/12/2012 (71) METABOLIC PHARMACEUTICALS PTY LTD (AU)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2014 018278-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/01/2013 (71) NEWPORT LABORATORIES, 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 2014 022177-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/03/2013 (71) CARUSO CIRO (IT) ; DEL PRETE ANTONIO (IT) ; IROS R.C. S.R.L. (IT) ; SANSEVERINO RENATO (IT) ; TROISI SALVATORE (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 2014 024793-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/04/2013 (71) OMEROS CORPORATION (US) ; UNIVERSITY OF LEICESTER (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 2014 025037-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 09/04/2013  
(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 2014 027345-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 03/05/2013  
(71) ZEALAND 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 2014 032560-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 28/06/2013  
(71) SHIRE HUMAN GENETIC 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 2015 006763-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 26/09/2013  
(71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; THEMIS BIOSCIENCE 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 2015 015182-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 23/12/2013

---

(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 2015 018444-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/02/2013

(71) AGRICULTURAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE (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 002721-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/08/2014

(71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY 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 2016 025199-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/05/2015

(71) SANARIA 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 026418-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/05/2015

(71) MERIAL, INC. (US) ; VITAMFERO S.A (FR) ; L'INSTITUT NATIONAL SUPERIEUR DES SCIENCES AGRONOMIQUES DE L'ALIMENTATION ET DE L'ENVIRONNEMENT (FR) ; L'UNIVERSITE DE BOURGOGNE (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 027618-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 17/06/2015  
(71) ADISSEO FRANCE 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 2016 029906-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/06/2015  
(71) REFORM BIOLOGICS, 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 030439-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 23/06/2015  
(71) IMMUNOMIC 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 001121-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 24/07/2015  
(71) LITEVAX 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 002781-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 13/08/2015  
(71) THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA (US) ; DENISE SABATINO (US) ; KATHERINE A. HIGH (US) ; LIRON ELKOUBY (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

---

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 003505-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/08/2015

(71) JUNO 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 003710-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/07/2015

(71) ANMI 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 003731-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/08/2015

(71) MOERAE MATRIX, 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 003889-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/08/2015

(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 004202-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/09/2015

---

(71) BAVARIAN NORDIC A/S (DK) ; JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL) ; 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 2017 008827-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/10/2015

(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 009835-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/12/2015

(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 2017 016492-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/01/2016

(71) ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS INTERNATIONAL 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 2017 017060-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/02/2016

(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 017560-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/04/2016  
(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES 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 017949-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 13/05/2016  
(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 2017 018368-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/04/2016  
(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 2017 018521-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 13/04/2016  
(71) GANYMED PHARMACEUTICALS GMBH (DE) ; TRON -  
TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER  
JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GGMBH (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 018574-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 13/04/2016  
(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 11 2017 020413-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/04/2016

(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 020426-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/05/2016

(71) PIERIS PHARMACEUTICALS 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 020434-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/05/2016

(71) PIERIS PHARMACEUTICALS 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 020689-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/04/2016

(71) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US) ; CORNELL UNIVERSITY (US) ; THE CURATORS OF THE UNIVERSITY OF MISSOURI (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 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 020893-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/04/2016 (71) CANCER RESEARCH TECHNOLOGY 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 020952-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/04/2016 (71) FIVE PRIME 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 020955-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2016 (71) 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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 020973-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/04/2016 (71) ASTEX 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 020986-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/04/2016 (71) MOLECULAR PARTNERS 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 2017 021016-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/03/2016

(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 021040-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/04/2016

(71) ANAPTYSBIO, 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 021098-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/04/2016

(71) CRC FOR MENTAL HEALTH 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 021245-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/04/2016

(71) SUZHOU SUNCADIA BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (CN) ;  
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 021289-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/04/2016

---

(71) BIOVERATIV 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 2017 021308-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/04/2016

(71) SUBDOMAIN, LLC (US) ; ARCELLX, 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 021484-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/05/2016

(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 021500-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/04/2016

(71) NOVARTIS AG (CH) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 021510-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/04/2016

(71) ACCELERON 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) BR 11 2017 021525-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/04/2016 (71) ACCELERON PHARMA 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 021688-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/04/2016 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2017 021952-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/04/2016 (71) VANDERBILT UNIVERSITY (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 021957-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/04/2016 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (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 021981-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/04/2016 (71) BIOLIFE SCIENCE QLD LIMITED (AU)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</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 022009-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/04/2016

(71) ZEALAND PHARMA A/S (DK) ; 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 022022-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/04/2016

(71) KARL SEBASTIAN LANG (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 022086-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/04/2016

(71) ANAPTYSBIO, 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 022320-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/04/2016

(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 2017 022390-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/04/2016

(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 2017 022635-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/04/2016

(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 022715-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/04/2016

(71) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) (AR) ; FUNDACIÓN SALES (AR) ; INIS BIOTECH LLC (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 023158-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/04/2016

(71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US) ; 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 023362-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/05/2016

(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES 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 023374-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/06/2016  
(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 2017 023378-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 02/05/2016  
(71) INHIBRX LP (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 023473-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/04/2016  
(71) MICROBIAL DISCOVERY GROUP, LLC (US) ; UNITED ANIMAL 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.
- 
- (21) BR 11 2017 023539-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/04/2016  
(71) IRONWOOD 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 023561-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 13/05/2016  
(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (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 023579-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/05/2016

(71) AFFIMED 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 023692-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/04/2016

(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, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 023747-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/05/2016

(71) VAKZINE PROJEKT MANAGEMENT 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 023751-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/05/2016

(71) WAGENINGEN UNIVERSITEIT (NL) ; UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN (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 023756-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 04/05/2016

(71) WAGENINGEN UNIVERSITEIT (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 023805-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/05/2016

(71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL 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 023829-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/05/2016

(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 023852-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/05/2016

(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.

---

**(21) BR 11 2017 023853-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/05/2016

(71) UTI LIMITED PARTNERSHIP (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.

---

<b>(21) BR 11 2017 023862-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/05/2016 (71) CYTOMX 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 023867-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/05/2016 (71) NOVIMMUNE 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 2017 023868-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/05/2016 (71) CYTOMX 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 023872-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/05/2016 (71) CYTOMX 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 023874-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/05/2016 (71) GAMAMABS PHARMA (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE (INSERM) (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR) ; INSTITUT REGIONAL DU CANCER DE MONTPELLIER (FR)</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 023943-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/04/2016

(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 024051-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/05/2016

(71) ONCOPEPTIDES 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 024065-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/06/2016

(71) ZENSUN (SHANGHAI) SCIENCE & 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.

---

**(21) BR 11 2017 024073-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/05/2016

(71) BIOVEN 3 LIMITED (BM)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 024212-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI



---

(22) 13/05/2016

(71) MEDIMMUNE, 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 024283-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/05/2016

(71) OXFORD UNIVERSITY INNOVATION 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 024384-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/05/2016

(71) SYNLOGIC, 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 024519-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/05/2016

(71) R. SCOTT MCIVOR (US) ; LALITHA R. BELUR (US) ; KAREN KOZARSKY (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 024684-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/06/2016

(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 2017 024770-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 20/05/2016  
(71) ALLIGATOR BIOSCIENCE 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 024797-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 20/05/2016  
(71) THE BROAD INSTITUTE INC. (US) ; DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US) ; 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 024821-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 20/05/2016  
(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2017 024899-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 20/05/2016  
(71) HARPOON 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 024929-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 19/05/2016  
(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 2017 024997-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/05/2016

(71) THE BOT OF THE LELAND STANFORD JUNIOR 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 025000-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/05/2016

(71) THE BOT OF THE LELAND STANFORD JUNIOR 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 025036-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/07/2016

(71) SCANCELL 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 025108-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/06/2016

(71) NOVO NORDISK 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 025142-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/05/2016

---

(71) KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE) ; BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (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 025191-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/05/2016

(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 025479-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/05/2016

(71) AMPHIVENA 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 025496-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/05/2016

(71) MEDIMMUNE, 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 025693-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/05/2016

(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.

---

<b>(21) BR 11 2017 025813-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/06/2016 (71) THE UNIVERSITY OF CHICAGO (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 025995-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/06/2016 (71) OSPEDALE SAN RAFFAELE 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 2017 026003-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/06/2016 (71) NIHON MEDI-PHYSICS 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 026027-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/06/2016 (71) DEBIOPHARM INTERNATIONAL, S.A. (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 026142-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/06/2016 (71) UNIVERSITY OF WASHINGTON (US) ; 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</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 026189-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 13/06/2016  
(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 026217-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 09/06/2016  
(71) 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 026292-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 15/07/2016  
(71) PIERIS PHARMACEUTICALS 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 026330-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 07/06/2016  
(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 026404-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 09/06/2016  
(71) THE BROAD INSTITUTE INC. (US)

---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 026523-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/06/2016

(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 026543-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/08/2016

(71) BISON 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 026639-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/06/2016

(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 026641-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/06/2016

(71) GENEXINE, 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 026649-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

	<p>(22) 15/06/2016 (71) BAVARIAN NORDIC 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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 026713-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/06/2016 (71) UBI PHARMA 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 2017 026816-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/06/2016 (71) BIOLOGICAL E 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 026818-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/06/2016 (71) NYMOX 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 2017 026948-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/06/2016 (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.</p>



---

<b>(21) BR 11 2017 026954-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/06/2016 (71) MONASH UNIVERSITY (AU) ; HUDSON INSTITUTE OF MEDICAL RESEARCH (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 2017 027006-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/06/2016 (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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 027026-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/06/2016 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) ; 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 2017 027100-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/06/2016 (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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 027222-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/06/2016 (71) NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE (SG) ; INSTITUTE OF ZOOLOGY, SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES (SK) 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 027252-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 17/06/2016  
(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 027254-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 28/06/2016  
(71) 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) BR 11 2017 027303-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 20/06/2016  
(71) VIB VZW (BE) ; UNIVERSITEIT GENT (BE) ; THE UNITED STATES OF AMERICA (US) ; TRUSTEES OF DARTMOUTH COLLEGE (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027378-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 16/06/2016  
(71) VAXIMM 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 027448-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 07/07/2016

(71) JANSSEN VACCINES & 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.

---

**(21) BR 11 2017 027459-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/06/2016

(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES 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 027498-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/06/2016

(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 027506-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/07/2016

(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 027549-0 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.

---

<b>(21) BR 11 2017 027567-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/06/2016 (71) ALLGENESIS BIOTHERAPEUTICS 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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 027639-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/06/2016 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES 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 027690-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/06/2016 (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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 027702-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/06/2016 (71) HENLIUS BIOTECH 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.</p>
<b>(21) BR 11 2017 027724-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/06/2016 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</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 027804-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/06/2016  
(71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA) (AR) ;  
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS  
(AR) ; INIS BIOTECH LLC (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº  
9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da  
ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº  
337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,  
encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 027887-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 01/07/2016  
(71) ONCOINVENT 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 027985-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 24/06/2016  
(71) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH 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.

---

**(21) BR 11 2017 027990-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 24/06/2016  
(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº  
9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da  
ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº  
337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,  
encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 028011-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 24/06/2016

---

(71) SEQIRUS UK LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 028012-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/07/2016

(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 028052-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/06/2016

(71) SAINT LOUIS UNIVERSITY (US) ; EPIVAX, 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 028130-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/06/2016

(71) BIOLOGICAL E 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 028163-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/06/2016

(71) IMMODULON 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.

---

<b>(21) BR 11 2017 028190-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/06/2016 (71) NANYANG TECHNOLOGICAL UNIVERSITY (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 2017 028212-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/07/2016 (71) SANOFI PASTEUR (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 028269-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/07/2016 (71) ARVINAS, 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 028316-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/06/2016 (71) SANFORD-BURNHAM MEDICAL RESEARCH INSTITUTE (US) ; 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 2017 028353-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/06/2016 (71) THE ROCKFELLER UNIVERSITY (US) ; 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</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 028363-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 05/07/2016  
(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES 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 028413-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 01/07/2016  
(71) DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2017 028449-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 07/07/2016  
(71) JANSSEN VACCINES & 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.

---

**(21) BR 11 2017 028517-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/06/2016  
(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 2017 028550-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/07/2016  
(71) GLIKNIK 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 000037-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/07/2016

(71) MEDIGEN, 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 000212-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/07/2016

(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 2018 000445-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/07/2016

(71) EPITOPIX, 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 000594-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/06/2016

(71) MJN U.S. HOLDINGS 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 000604-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 15/07/2016

(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 2018 000646-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/07/2016

(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 2018 000653-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/07/2016

(71) IMMUNEXT, 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 000655-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/07/2016

(71) NURITAS 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 000660-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/07/2016

(71) NURITAS 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.

---

<b>(21) BR 11 2018 000672-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/07/2016 (71) VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL (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 2018 000691-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/07/2016 (71) PROTAGONIST 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 2018 000699-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/07/2016 (71) SILK 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 2018 000768-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/07/2016 (71) CYTOMX 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 2018 000769-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/07/2016 (71) H. LUNDBECK 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</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 000862-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/07/2016

(71) BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL 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 000903-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/07/2016

(71) BIODINE THERAPEUTICS LTD. (IL) ; BIOLINERX 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 001161-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/07/2016

(71) INHIBRX, 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 001207-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/07/2016

(71) ENSOL BIOSCIENCES 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 001255-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/07/2016

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) ;  
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 2018 001279-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/07/2016

(71) MATOKE HOLDINGS 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 001353-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/08/2016

(71) ALX ONCOLOGY 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 001391-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/07/2016

(71) ENZYMATICA 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 001425-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/10/2015

(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 2018 001533-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 25/07/2016

(71) NYMOX 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 001542-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/08/2016

(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 001572-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/07/2016

(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 2018 001679-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/07/2016

(71) INNOCIMAB PTE LTD (SG) ; ONCOSCIENCE 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 001683-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/07/2016

(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.

---

<b>(21) BR 11 2018 001761-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/08/2016 (71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL 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 001900-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/07/2016 (71) OTONOMY, INC. (US) ; HORACIO URI SARAGOVI (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 2018 001931-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/07/2016 (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.</p>
<b>(21) BR 11 2018 001955-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/08/2016 (71) ENGMAB SÁRL (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 002189-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/08/2016 (71) CELLECTIS (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</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 002196-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/08/2016

(71) MEDIMMUNE, 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 002274-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/08/2016

(71) INNOVENT BIOLOGICS (SUZHOU) 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 002319-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/08/2016

(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 002342-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/08/2016

(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 2018 002382-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/08/2016

(71) ACTICOR BIOTECH (FR) ; UNIVERSITE PARIS DIDEROT - PARIS 7 (FR) ; UNIVERSITE PARIS-XIII (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET



---

DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (EPST) (FR) ; UNIVERSITE PARIS-SUD 11 (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 002386-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/08/2016

(71) CARSGEN THERAPEUTICS 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 002404-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/08/2016

(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 002416-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/08/2016

(71) NOVO NORDISK 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 002436-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/08/2016

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) ; 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 2018 002451-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 04/08/2016  
(71) IMAGINAB, 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 002530-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 03/06/2016  
(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 002824-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 11/08/2016  
(71) WUXI BIOLOGICS (CAYMAN) INC. (KY) ; OPEN MONOCLONAL TECHNOLOGY, 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 002838-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 10/08/2016  
(71) CELL MACHINES, 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 002844-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 10/08/2016  
(71) LEGEND BIOTECH 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 2018 002877-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 10/08/2016

(71) PEPMAB B.V. (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 11 2018 002970-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/08/2016

(71) LANDSTEINER SCIENTIFIC 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 11 2018 003019-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/08/2016

(71) JANSSEN VACCINES & 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.

---

**(21) BR 11 2018 003070-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/08/2016

(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 2018 003186-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

	<p>(22) 01/09/2016 (71) AGENUS INC. (US) ; LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH LTD (CH) ; 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 2018 003263-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/08/2016 (71) MORPHOSYS 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.</p>
<b>(21) BR 11 2018 003308-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/08/2016 (71) AUTOLUS 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 003326-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/09/2016 (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.</p>
<b>(21) BR 11 2018 003339-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/08/2016 (71) CARSGEN THERAPEUTICS, 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,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2018 003460-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 26/08/2016  
(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES 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 003469-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 24/08/2016  
(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE) ; 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 2018 003494-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 06/09/2016  
(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 2018 003718-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 26/08/2016  
(71) ALKALIDX, 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 003779-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 25/08/2016  
(71) THE UNIVERSITY OF NOTTINGHAM (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 003967-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/09/2016

(71) UNIVERSITÄT ZÜRICH (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 003985-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/09/2016

(71) AILERON 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 004003-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/09/2016

(71) ELASTAGEN 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 004006-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/09/2016

(71) UNIVERSITÄT ZÜRICH (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 004017-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/09/2016

---

(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 004045-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/08/2016

(71) AMUNIX 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 004047-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/09/2016

(71) VIRAVAXX 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 004078-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/09/2016

(71) IL DONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 004163-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/08/2016

(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES 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.

---

<b>(21) BR 11 2018 004242-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/09/2016 (71) NOVAVAX, 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 004392-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/09/2016 (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.</p>
<b>(21) BR 11 2018 004400-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/09/2016 (71) INVENTPRISE, 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 2018 004403-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/07/2016 (71) SIRTEX 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.</p>
<b>(21) BR 11 2018 004536-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/09/2016 (71) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US) ; BLAZE 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</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 004717-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 01/09/2016

(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 11 2018 004777-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/09/2016

(71) ACADEMIA SINICA (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 004867-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/09/2016

(71) ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (DE) ; 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 2018 004878-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/09/2016

(71) CANCER RESEARCH TECHNOLOGY 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 005349-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/09/2016

(71) SUZHOU SUNCADIA BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (CN) ;

---

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 2018 005800-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/09/2016

(71) XERIS 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 005811-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/10/2016

(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 2018 005837-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/09/2016

(71) MOGAM INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH (KR) ; GREEN CROSS 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 006140-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/10/2016

(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 2018 006578-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 30/09/2016  
(71) HEAT 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 2018 007093-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 05/10/2016  
(71) MERIAL, INC. (US) ; VETAGRO-SUP (FR) ; INSTITUT PASTEUR (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 007472-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 13/10/2016  
(71) ALCRESTA 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 007590-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 14/10/2016  
(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 2018 008585-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 24/10/2016  
(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 008697-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/11/2016

(71) AFFIRIS 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 010085-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/11/2016

(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 2018 011310-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/12/2016

(71) XIAMEN UNIVERISTY (CN) ; XIAMEN INNOVAX BIOTECH CO., LTD. (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2018 011331-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/12/2016

(71) XIAMEN INNOVAX BIOTECH CO., LTD. (CN) ; XIAMEN 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 2018 011474-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

	<p>(22) 08/12/2016 (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.</p>
<b>(21) BR 11 2018 013653-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/10/2016 (71) INNOVENT BIOLOGICS (SUZHOU) 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 068568-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/03/2017 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES 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 2018 068998-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/08/2017 (71) INNOVENT BIOLOGICS (SUZHOU) 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 074192-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/05/2017 (71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS-SUD (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS DESCARTES (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE-HÔPITAUX DE PARIS (APHP) (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</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 2019 000118-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 29/06/2017  
(71) SHANGHAI CLEAR FLUID BIOMEDICAL SCIENCE 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 000887-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 31/07/2017  
(71) HIPRA SCIENTIFIC, S.L.U. (ES) ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (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 2019 001217-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 17/07/2017  
(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 2019 001233-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 17/07/2017  
(71) INNOVENT BIOLOGICS (SUZHOU) 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 001247-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 31/07/2017

---

(71) OMEROS CORPORATION (US) ; UNIVERSITY OF LEICESTER (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 2019 001589-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/08/2017

(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.

---

**(21) BR 11 2019 003419-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/08/2017

(71) SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LIMITED (IN) ; THE CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION (CDC) (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/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 004990-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/09/2017

(71) BEIJING HANMI PHARM. 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 004995-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/09/2017

(71) BEIJING HANMI PHARM. 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 2019 006301-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/08/2017 (71) FUJIFILM CORPORATION (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 2019 010051-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/11/2017 (71) BEIJING HANMI 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 ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, 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 2013 026957-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/02/2001 (71) BAXALTA INCORPORATED E BAXALTA 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 337/PGF/EA/2010, 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 2014 011544-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/05/2011 (71) ABBVIE 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 12 2016 008098-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/04/2013 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (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</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 12 2016 016134-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/07/2010

(71) FUNDACIÓN CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLÓGICAS CARLOS III (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 013498-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/05/2014

(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 017137-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/08/2014

(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES 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 2018 017338-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/10/2015

(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 12 2018 070119-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/08/2013

(71) AGENSYS, INC. (US) ; 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 12 2018 070386-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/05/2014

(71) NOVO NORDISK 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 12 2018 072423-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/08/2016

(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES 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 2018 072431-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/03/2016

(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES 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 2018 075806-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/12/2011

(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 010114-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 19/08/2016

(71) AUTOLUS 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 010735-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/05/2016

(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 13 2016 015131-6 E2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/06/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) C1 0713355-3 E8**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/05/2011

(71) Syntaxin Limited (GB) ; 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 0403540-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/08/2004

(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.

---

<b>(21) PI 0502497-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/06/2005 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)</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 0609543-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/03/2006 (71) BIOMEDICS INC. (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) PI 0619133-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/12/2006 (71) THE MOUNT SINAI MEDICAL CENTER OF NEW YORK UNIVERSITY (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 0706981-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/02/2007 (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (FR) ; INSTITUT NACIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE TOULOUSE (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) PI 0716611-7 A8</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/09/2007 (71) Medimmune, LLC (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) PI 0719626-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 28/12/2007

(71) MEDAREX, L.L.C. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/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 0805778-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/12/2008

(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 0808340-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/02/2008

(71) A1M 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) PI 0809583-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/03/2008

(71) Ambrx, 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 0809594-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

(22) 03/04/2008

(71) Micromet 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 0809595-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/04/2008

(71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) 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 0818183-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/10/2008

(71) Ethicon, 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 0906435-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/01/2009

(71) Genentech, Inc. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0907648-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/01/2009

(71) INSTITUTE OF MOLECULAR BIOLOGY AND GENETICS NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE OF UKRAINE (UA) ; LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH LTD. (US) ; SLOAN KETTERING INSTITUTE FOR CANCER 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) PI 0914209-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/06/2009

(71) Centro de Imunologia Molecular (CU)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/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 0915813-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/07/2009

(71) Sanofi Pasteur (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 0920573-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/10/2009

(71) APTEVO RESEARCH AND DEVELOPMENT 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 0921286-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/11/2009

(71) REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US) ; 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) PI 0921321-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/11/2009

---

(71) Emory University (US) ; Dana-Farber Cancer Institute Inc. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 0922730-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 09/12/2009  
(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 0923157-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 21/12/2009  
(71) University Of Zürich (CH) ; BIOGEN INTERNATIONAL NEUROSCIENCE GMBH (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 1007345-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 20/01/2010  
(71) Homayoun H. Zadeh (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/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 1008145-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 14/06/2010  
(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.



---

<b>(21) PI 1009138-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/03/2010 (71) Bavarian Nordic 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) PI 1010704-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/06/2010 (71) Acceleron Pharma 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 1012637-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/03/2010 (71) Abbott Laboratories (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 1012845-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/05/2010 (71) APITOPE INTERNATIONAL NV (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) PI 1012922-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/06/2010 (71) Codexis, 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) PI 1013780-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/04/2010

(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 1013877-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/04/2010

(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) PI 1014631-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/02/2010

(71) Ensoltek 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) PI 1014774-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/04/2010

(71) Immuron 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) PI 1015053-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/06/2010

(71) Medicago 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 1015917-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/06/2010

(71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE) ; ID Biomedical Coporation Of Quebec (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.

**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.

---

<b>(21) BR 10 2012 000973-0 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/01/2012 (71) Ti Automotive (Fuldabrück) Gmbh (DE) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2012 001012-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/01/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (US) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2012 001037-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/01/2012 (71) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 001003-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2013 (71) Almap BBDO Publicidade e Comunicações LTDA. (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 001080-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/01/2013 (71) Look Out Indústria e Comércio De Equipamentos Eletronicos LTDA EPP (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 001151-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 16/01/2013 (71) TKT Brainpower, S.L. (ES) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 001324-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/2013 (71) Ortho-Clinical Diagnostics, Inc (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 001328-5 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/2013 (71) Ortho-Clinical Diagnostics, Inc (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2013 001362-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/2013 (71) Ortho-Clinical Diagnostics, Inc (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2014 000951-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2014 (71) FABER-CASTELL AG (DE) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2014 001077-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/01/2014 (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2014 001243-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2014 (71) BUCKHORN INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 000900-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2015 (71) CODIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MANUFATURADOS LTDA (BR/PR) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 000901-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2015 (71) CODIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MANUFATURADOS LTDA

---

(BR/PR)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 000772-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/01/2016  
(71) GIOVANI BORTOLUZZI SOARES (BR/RS)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 001083-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/01/2016  
(71) JOÃO BATISTA MACEDA (BR/MT)  
Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 018433-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/08/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 018434-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/08/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 018435-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/08/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 018436-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 10/08/2016  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 024439-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/10/2016  
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2016 024441-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/10/2016  
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)  
Referente à 3ª anuidade.

---

<b>(21) BR 10 2016 024747-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/10/2016 (71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2016 025124-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 025144-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 025391-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2016 (71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP) ; USTER TECHNOLOGIES AG (CH) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 025678-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2016 (71) ALBEA THOMASTON INC. (US) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 025772-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 025774-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/11/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 026075-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/11/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 026099-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/11/2016 (71) GULBRANDSEN TECHNOLOGIES, INC. (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2016 027212-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/11/2016 (71) MINERAÇÃO E PESQUISA BRASILEIRA LTDA (BR/SC) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2016 030376-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2016 (71) OTAVIO VERGILIO VINHOLI (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 000873-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/07/2010 (71) MYRIAD GENETICS, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 007929-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/10/2010 (71) AMERICAN PROCESS, INC. (US) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 016644-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/2011 (71) Saint-Gobain Performance Plastics Pampus GmbH (DE) Referente à 9ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 017570-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/2011 (71) Nektar Therapeutics (US) Referente à 9ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 017581-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2011 (71) Otto Bock Healthcare GMBH (DE) Referente à 9ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 017674-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2011 (71) GERHARD FEUSTLE (DE)



---

Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 017710-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/01/2011  
(71) Hybrid Razor Ltd (IL)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 018482-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/01/2011  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2012 020249-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/01/2011  
(71) Presbibio, LLC (US)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 014823-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/01/2011  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 016591-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/01/2012  
(71) HEXCEL HOLDING GMBH (US) ; HEXCEL CORPORATION (US)  
Referente à 8ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 017362-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/01/2012  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)  
Referente à 8ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 018250-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/01/2012  
(71) SAUDI ARABIAN OIL COMPANY (SA)  
Referente à 8ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2013 018253-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/01/2012  
(71) CLAREMONT COLLECTION HANDELSGESELLSCHAFT MBH (DE) ;  
GALLATHEA UTE BISTERFELD VON MEER (DE)  
Referente à 8ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2013 018279-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/01/2012 (71) SEALY TECHNOLOGY LLC (US) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 018293-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2012 (71) LEONI KABEL HOLDING GMBH (DE) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 018371-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2012 (71) ALCON RESEARCH, LTD. (US) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 018382-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/2012 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES (FR) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 018563-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2012 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 018568-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2012 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 030548-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2012 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 032348-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/2012 (71) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE) Referente à 8ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2014 007859-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2014 (71) VIDA HOLDINGS CORP. LTD. (CA) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 017156-4 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2013 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 017281-1 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/01/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 017289-7 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2012 (71) FUJITSU LIMITED (JP) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 017580-2 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2013 (71) DR. PY INSTITUTE LLC (US) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 017587-0 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/2013 (71) ULTRAGENYX PHARMACEUTICAL INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 017607-8 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2013 (71) DR. PY INSTITUTE LLC (US) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 017626-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/2013 (71) GENENTECH, INC (US) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 017646-9 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2013 (71) GURIT (UK) LTD. (GB)

---

Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 017659-0 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/01/2013  
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 017725-2 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 18/01/2013  
 (71) CRYOVAC, INC. (US)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 017756-2 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/01/2013  
 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE) ; SANTHERA  
 PHARMACEUTICALS (SCHWEIZ) AG (CH)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 017808-9 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 18/01/2013  
 (71) PEPSICO, INC. (US)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 017849-6 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/01/2013  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 017870-4 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 18/01/2013  
 (71) DR. PY INSTITUTE LLC (US)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 018034-2 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/01/2013  
 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 018083-0 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 18/01/2013  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2014 018644-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2013 (71) SMITH & NEPHEW, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 018736-3 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2013 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 019276-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/01/2013 (71) FENERCI, ABDURRAHMAN MURAT (TR) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 019705-9 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2013 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 002775-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/2013 (71) HABDANK PV-MONTAGESYSTEME GMBH & CO. KG (DE) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 013590-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2014 (71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 015152-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2014 (71) KLAUS W GARTNER (US) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 016010-7 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/01/2014 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDING, LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 016395-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 17/01/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 016437-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/01/2013 (71) JOY MM DELAWARE, INC (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 016474-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2014 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 016508-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2014 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 016587-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/01/2014 (71) BEHZAD MOHEBBI (US) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 016607-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2014 (71) NETZSCH PUMPEN & SYSTEME GMBH (DE) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 016751-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2014 (71) Roger Sloman (GB) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 016804-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 016869-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2014 (71) RAPHAËL ROSSELLO (FR) ; PHILIPPE PEROVITCH (FR) ; JACK AUZERIE (FR)

---

Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 016953-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/01/2013  
(71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT LP (US)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 017050-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/01/2014  
(71) LAMBERTI SpA (IT)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 017054-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/01/2014  
(71) SERGE MENARD (FR)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 017084-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/01/2014  
(71) MEMBRANE DISTILLATION DESALINATION LTD. CO. (JO)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 017149-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/01/2014  
(71) MEDIATEK INC. (CN)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 017315-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/01/2014  
(71) BASF SE (DE)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 017702-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/01/2014  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
Referente à 6ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 017895-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/01/2014  
(71) PROCESS SYSTEMS ENTERPRISE LIMITED (GB)  
Referente à 6ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2015 017949-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2014 (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 018018-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2014 (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 018112-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 018340-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2014 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 018441-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 019248-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2014 (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 019846-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/01/2014 (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 014678-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2015 (71) ALBERT SASON (IL) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 014796-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2015 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	--



---

Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 015072-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/01/2015  
(71) RIMOWA GMBH (DE)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 015752-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/01/2015  
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 015897-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/01/2015  
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 016249-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/01/2015  
(71) TANAKA KIKINZOKU KOGYO K.K. (JP)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 016280-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/01/2015  
(71) KBA-NOTASYS SA (CH)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 016381-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/01/2015  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 016415-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 15/01/2015  
(71) ROYAL ADHESIVES & SEALANTS CANADA LTD. (CA)  
Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2016 016422-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/01/2015  
(71) CROP INTELLECT LTD. (GB)  
Referente à 5ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2016 016520-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 016530-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 016563-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 016690-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2015 (71) 1) EVEON; 2) UCB BIOPHARMA SPRL (BE) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 016861-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 016874-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 017097-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 017257-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2015 (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 017312-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

Referente à 5ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2016 017769-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2015 (71) EDUARDO ALVARO GALUE (MX) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 019285-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2015 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 022439-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2015 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 013913-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2015 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 015608-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2016 (71) CASE WESTERN RESERVE UNIVERSITY (US) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 008122-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/10/2016 (71) FINOTEK (KR) ; WOO SUP KIM (KR) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 009412-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/2016 (71) GWF MESSSYSTEME AG (CH) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 009545-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2016 (71) EIDGENÖSSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZÜRICH (CH) ; ROLAND MURTEN AG (CH) Referente à 3ª anuidade.

---

<b>(21) BR 13 2018 008140-2 E2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/04/2018 (61) BR 11 2016 015840-7 10/01/2014 (71) SONIA REGINA DE CASTRO (BR/SC) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 13 2018 008152-6 E2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/04/2018 (61) BR 10 2015 026462-3 19/10/2015 (71) GIVAGNER OLIVEIRA DE SOUSA (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2014 000818-2 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2014 (71) RENATA CANTEIRO COSTA (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2014 000819-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2014 (71) RENATA CANTEIRO COSTA (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2014 001166-3 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2014 (71) MAESTRO DO BRASIL INDUSTRIA METALURGICA LTDA (BR/SC) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2014 031960-9 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/12/2014 (71) NELSON AZIBY DO NASCIMENTO (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2015 001043-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/01/2015 (71) ELCIO JOSÉ CIASCA (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2015 005147-1 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2015 (71) Matheus Rodrigues (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.

---

<b>(21) BR 20 2016 000765-3 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2016 (71) ALLYSON RODRIGO KRUGER GONÇALVES (BR/RO) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2016 000883-8 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2016 (71) DANILO BARBOSA REIS (BR/SP) ; MARCIO MENDONÇA SOUZA (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2016 000957-5 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2016 (71) SCALLOP ENGENHARIA DE PRODUTOS E SERVIÇOS DE AUTOMAÇÃO LTDA - ME. (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2016 000964-8 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2016 (71) FITMAQ MANUTENCAO INDUSTRIAL LTDA - ME (BR/SC) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2016 017819-9 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/08/2016 (71) STEVAN QUEIROZ BEZERRA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2016 024723-9 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2016 (71) ERIKA FELIPPE ALENCAR (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2017 001226-9 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/2017 (71) ART COTTON INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS ALGODOEIRA LTDA - EPP (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 21 2016 030990-7 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2015 (71) LINDSEY LAURAIN (US) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) PI 0107616-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/01/2001 (71) AKER KVAERNER MH AS (NO) Referente à 19ª anuidade.
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0409722-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2004 (71) AVENT, INC. (US) Referente à 16ª anuidade.
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0507047-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2005 (71) Chevron Phillips Chemical Company LP (US) Referente à 15ª anuidade.
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0606459-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/01/2006 (71) Zeria Pharmaceutical CO., Ltd. (JP) Referente à 14ª anuidade.
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0606825-1 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/01/2006 (71) UNLIMITED MEDIA GMBH (DE) Referente à 14ª anuidade.
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0621291-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/2006 (71) Allecell, INC (US) Referente à 14ª anuidade.
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0706696-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/01/2007 (71) Momentive Performance Materials INC. (US) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0706935-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/2007 (71) GENENTECH, INC. (US) Referente à 13ª anuidade.
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0707211-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
-----------------------------	--

---

	(22) 19/01/2007 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) Referente à 13ª anuidade.
<b>(21) PI 0801411-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/01/2008 (71) JONAS AMADO DE PAULA (BR/PR) Referente à 12ª anuidade.
<b>(21) PI 0805696-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2008 (71) Wilian Garcia Soares (PR) Referente à 11ª anuidade.
<b>(21) PI 0806603-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/01/2008 (71) Qualcomm Incorporated (US) Referente à 12ª anuidade.
<b>(21) PI 0905660-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2009 (71) GENENTECH, INC. (US) Referente à 11ª anuidade.
<b>(21) PI 0907189-0 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/01/2009 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) Referente à 11ª anuidade.
<b>(21) PI 0918184-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US) Referente à 11ª anuidade.
<b>(21) PI 1005158-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2010 (71) KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) PI 1006917-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/01/2010 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

---

Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) PI 1006936-4 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 18/01/2010

(71) The Lubrizol Corporation (US)

Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) PI 1007393-0 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 19/01/2010

(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) PI 1008071-6 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 20/01/2010

(71) Optimum Energy, LLC (US)

Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) PI 1008812-1 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 14/01/2010

(71) Makita Corporation (JP)

Referente à 10ª anuidade.

---

**(21) PI 1100028-7 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 17/01/2011

(71) Cleber Ribeiro Afonso (BR/RJ) ; José Carlos Vieira (BR/RJ) ; Maria de Lourdes Braz Vieira (BR/RJ)

Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) PI 1100116-0 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 19/01/2011

(71) MDT - Indústria Comércio Importação e Exportação de Implantes S.A. (BR/SP)

Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) PI 1100580-7 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 19/01/2011

(71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)

Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) PI 1100600-5 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 19/01/2011

(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)



---

Referente à 9ª anuidade.

---

**(21) PI 1106077-8 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 18/01/2011

(71) Cummins Filtration IP, Inc. (US)

Referente à 9ª anuidade.

**Código 8.7 - Restauração**

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

---

<b>(21) BR 10 2012 023811-0 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 20/09/2012 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; ALACER BIOMÉDICA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2012 026773-0 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 19/10/2012 (71) OBSERVATÓRIO NACIONAL - ON (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2012 032869-0 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 21/12/2012 (71) JOVELINO CAMILO NETO (BR/SP) ; ORLANDO NUNES DE SANT ANNA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2013 026378-8 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 14/10/2013 (71) ALEXANDRE TOSHIO DE LIMA ODA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2013 030505-7 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 27/11/2013 (71) WEAR PARTS COMÉRCIO DE PEÇAS PARA MINERAÇÃO E FERROVIA LTDA (BR/PE)
<b>(21) BR 10 2013 031465-0 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 06/12/2013 (71) FABIO ALVES MONTEIRO (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2014 024264-3 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 29/09/2014 (71) Marcel Nisenbaum (BR/SP) ; Fernanda Nisenbaum (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 024273-2 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 29/09/2014 (71) Marcel Nisenbaum (BR/SP) ; Fernanda Nisenbaum (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 024526-0 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 01/10/2014 (71) JML - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO E PRÉ-MOLDADOS LTDA (BR/BA)

---

<b>(21) BR 10 2014 024646-0 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 02/10/2014 (71) SYDNEI MITIDIERI SILVEIRA (BR/RS) ; ROSEMARI DIAS (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2014 025573-7 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 14/10/2014 (71) JORGE GABRIELLI ZACHARIAS CALIXTO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 031331-1 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 15/12/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2015 022081-2 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 09/09/2015 (71) PDT PHARMA INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS FARMACEUTICOS LTDA EPP (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2015 025240-4 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 01/10/2015 (71) ZM S/A (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2016 007503-3 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 05/04/2016 (71) Eduardo de Souza Campos Cosso (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2016 015124-4 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 27/06/2016 (71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA. (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2016 015550-9 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 01/07/2016 (71) FORMADEN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2016 016038-3 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 08/07/2016 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2016 018456-8 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 11/08/2016 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (BR)

---

<b>(21) BR 10 2016 018815-6 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 16/08/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE (BR/SE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2016 019637-0 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 25/08/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DE SERGIPE (BR/SE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 000338-0 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 27/10/2010 (71) Lab (Xiamen) Sanitary Fitting Inc (CN)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 011298-8 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 10/11/2010 (71) The Medicines Company (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 005978-8 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 12/09/2011 (71) Tempronics, Inc. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 009124-0 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 12/10/2011 (71) BUSS CHEMETECH AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 011821-0 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 15/11/2011 (71) ANDRITZ TECHNOLOGY AND ASSET MANAGEMENT GMBH (AU)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 012061-4 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 06/12/2011 (71) TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 012584-5 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 01/12/2011 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 024004-0 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 22/11/2011 (71) COMELZ S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 029021-8 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 11/05/2012 (71) OCEANEERING INTERNATIONAL, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 034087-8 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 30/06/2011 (71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR)
<b>(21) BR 11 2014 013377-8 A8</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 04/12/2012 (71) MARIA SOELL HIGH TECHNOLOGY FILMS GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2015 007474-0 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 04/10/2012 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
<b>(21) BR 11 2015 013502-1 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 09/12/2013 (71) ASYMPTOTE LTD (GB) ; UNIVERSITY OF LEEDS (GB)
<b>(21) BR 11 2015 017291-1 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 30/10/2013 (71) ZTE CORPORATION (CN)
<b>(21) BR 11 2015 019604-7 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 29/10/2013 (71) GRAHAM-WHITE MANUFACTURING COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2016 030033-5 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 13/10/2014 (71) ZTE CORPORATION (CN)
<b>(21) BR 11 2017 004925-2 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 11/09/2015 (71) CMS TECHNOLOGY, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 011542-5 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 09/12/2015 (71) NOVOGY, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 011625-1 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 02/12/2015

---

(71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2017 016645-3 A2** Código 8.7 - Restauração  
 (22) 05/02/2016  
 (71) R. P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2018 000885-0 A2** Código 8.7 - Restauração  
 (22) 18/07/2016  
 (71) RUDOLF KING (DE)

---

**(21) BR 11 2018 004156-4 A2** Código 8.7 - Restauração  
 (22) 02/09/2016  
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)

---

**(21) BR 11 2018 004403-2 A2** Código 8.7 - Restauração  
 (22) 01/07/2016  
 (71) SIRTEX MEDICAL INC. (US)

---

**(21) BR 11 2018 005037-7 A2** Código 8.7 - Restauração  
 (22) 16/09/2016  
 (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)

---

**(21) BR 11 2018 005621-9 A2** Código 8.7 - Restauração  
 (22) 22/09/2016  
 (71) AKER SOLUTIONS INC. (US) ; BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2018 011816-8 A2** Código 8.7 - Restauração  
 (22) 10/12/2015  
 (71) PREMIER CITRUS APZ (US)

---

**(21) BR 13 2014 015611-8 E2** Código 8.7 - Restauração  
 (22) 24/06/2014  
 (61) BR 10 2013 019772-6 02/08/2013  
 (71) IGOR MIMICA MIMICA (BR/SP)

---

**(21) BR 13 2015 007038-0 E2** Código 8.7 - Restauração  
 (22) 30/03/2015  
 (61) PI 1102019-9 19/04/2011  
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2014 025303-9 U2** Código 8.7 - Restauração

---

	(22) 10/10/2014 (71) RENÊ ASSUNÇÃO SILVA (BR/SP)
--	---

---

<b>(21) BR 20 2014 030891-7 Y1</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 10/12/2014 (71) CARLOS TEODORO DA SILVA (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2015 024439-3 U2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 23/09/2015 (71) ADRIANO DIAS CARVALHO (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2015 030604-6 U2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 26/11/2015 (71) CLEVERTON CORREA RABELO (BR/MG)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2015 031356-5 U2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 11/12/2015 (71) FRANCISCO VANDERLEI DA CUNHA (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2016 015785-0 U2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 06/07/2016 (71) JOHANNES GMELIN (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2016 016905-0 U2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 21/07/2016 (71) MM DESENVOLVIMENTO E COMERCIO DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA ME (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2016 016991-2 U2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 21/07/2016 (71) GABRIEL SITTA (BR/RS)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2016 022418-2 U2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 27/09/2016 (71) A.M.J. INDÚSTRIA, TECNOLOGIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/RJ)
------------------------------------	--

---

<b>(21) PI 0705163-8 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 06/12/2007 (71) TIPOLAC GRÁFICA E EDITORA LTDA EPP (BR/SP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0805501-7 A2</b>	Código 8.7 - Restauração
-----------------------------	--------------------------

---

(22) 22/12/2008  
(71) SÉRGIO MIRANDA (BR/SP)

---

**(21) PI 0816462-2 A2** Código 8.7 - Restauração  
(22) 04/09/2008  
(71) PGS Gophysical AS (NO)

---

**(21) PI 0909385-0 A2** Código 8.7 - Restauração  
(22) 27/03/2009  
(71) Clariant Finance (Bvi) Limited (GB) ; SCHOELLER TECHNOLOGIES AG (CH)

---

**(21) PI 0924910-9 A2** Código 8.7 - Restauração  
(22) 16/12/2009  
(71) CHANG SHU-MING (TW)

---

**(21) PI 1012189-7 A2** Código 8.7 - Restauração  
(22) 03/05/2010  
(71) Agco Corporation (US)

---

**(21) PI 1104468-3 A2** Código 8.7 - Restauração  
(22) 21/09/2011  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB)



**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 024291-5 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/09/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2012 024423-3 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/09/2012 (71) Montanari Giulio & C.S.R.L. (IT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2012 024537-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/09/2012 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2012 024544-2 A8</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/09/2012 (71) Shan-Shao Huang (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2012 024574-4 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/09/2012 (71) Codman & Shurtleff, Inc. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2012 024629-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/09/2012  
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2012 024664-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/09/2012  
(71) Rohm And Haas Company (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2012 024665-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/09/2012  
(71) Rohm And Haas Company (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2012 024724-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/09/2012  
(71) AGCO DO BRASIL MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2012 024758-5 A8** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 28/09/2012  
(71) Fundação de Ciência e Tecnologia (BR/RS)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2012 024759-3 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/09/2012 (71) Fundação de Ciência e Tecnologia (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2012 024763-1 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/09/2012 (71) Prad Research and Development Limited (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2012 024802-6 A8</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/09/2012 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2012 025422-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/09/2012 (71) JOSÉ CLAUDIO DOPS SANTOS (BR/AL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 024461-9 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/09/2013 (71) TIGRE S.A. PARTICIPAÇÕES (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 024515-1 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/09/2013

---

(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 024531-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/09/2013

(71) ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 024537-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/09/2013

(71) CARL ZEISS AG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 024566-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/09/2013

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 024575-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/09/2013

(71) SPECTRUM BRANDS, INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 024650-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/09/2013

(71) INFINEON TECHNOLOGIES AG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 024681-6 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/09/2013 (71) CODFLEX INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MANUFATURADOS LTDA (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 024713-8 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/09/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 024721-9 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/09/2013 (71) ROCKWELL AUTOMATION ASIA PACIFIC BUSINESS CENTER PTE. LTD. (SG) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 024820-7 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/09/2013 (71) RICARDO HENRIQUE DE LIMA (BR/RJ) ; DIRCEU CARLOS HARTMANN (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 024841-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/09/2013 (71) CODIFLEX INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MANUFATURADOS LTDA (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 e</p>

---

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024894-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/09/2013  
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 024917-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/09/2013  
(71) FRO-AIR LIQUIDE WELDING ITALIA S.P.A. (IT)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 025067-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 30/09/2013  
(71) FABIO JOSE DOS REIS PEREIRA (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 025214-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 30/09/2013  
(71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 025268-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 30/09/2013  
(71) CLOVIS PAGANI (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 023704-6 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/09/2014 (71) CERMAG COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA. (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2014 023899-9 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/09/2014 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2014 023903-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/09/2014 (71) THE GOODYEAR TIRE &amp; RUBBER COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2014 024172-8 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/09/2014 (71) NETZSCH PUMPEN &amp; SYSTEME GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2014 024346-1 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/09/2014 (71) SMARTX TECHNOLOGY, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2014 024706-8 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p>

---

---

(22) 24/09/2014

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2015 024539-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2015

(71) ANTONIO CARLOS BASSO (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 010811-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/05/2016

(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 012065-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/05/2016

(71) INTEL CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 012180-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2016

(71) INTEL CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 014784-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/06/2016

(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 015492-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 01/07/2016  
(71) FRANCISCO MORILHA NETO (BR/DF)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 015513-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 01/07/2016  
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 015580-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 01/07/2016  
(71) ALEXANDRE JOSÉ BITENCOURT (BR/SC)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 015592-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 04/07/2016  
(71) GERSON ALVES SILVEIRA (BR/RS)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 015613-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 04/07/2016  
(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 015630-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/07/2016 (71) PAULO MORATELLI (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 015827-3 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/07/2016 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 015874-5 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/07/2016 (71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 015917-2 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/07/2016 (71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 015937-7 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/07/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 016549-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/07/2016</p>

---

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 016749-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/07/2016

(71) DEERE & COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 016878-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/07/2016

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 018112-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/08/2016

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 018620-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/08/2016

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 018707-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/08/2016

(71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 019060-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 17/08/2016  
(71) BISMARCK ALVES NEVES (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 019673-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 25/08/2016  
(71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 019675-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 25/08/2016  
(71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 020158-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 31/08/2016  
(71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2012 003358-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 30/09/2010  
(71) Cummins Filtration IP Inc. (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2012 006904-7 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/09/2010 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2012 006990-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/09/2010 (71) THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2012 007122-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/09/2010 (71) Janssen Products, L.P (US) ; Medivir Ab (SE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2012 007287-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/09/2010 (71) SVENKA ROTOR MASKINER AB (SE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2012 007537-3 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/09/2010 (71) Smith &amp; Nephew, Inc (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2012 007654-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>

---

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2012 008381-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2010

(71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 004743-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/09/2011

(71) Novozymes A/S (DK)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 005390-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/09/2011

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 005570-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/09/2011

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 007121-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/09/2011

(71) Facet-Link Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 007238-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 29/09/2011  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 007268-7 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 29/09/2011  
(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 007271-7 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/09/2011  
(71) Johnson & Johnson Vision Care (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 007293-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 30/09/2011  
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 007314-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 26/09/2011  
(71) Regeneron Pharmaceuticals, Inc. (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007326-8 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/09/2011 (71) Facet-Link Inc. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007371-3 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/09/2011 (71) NOVARTIS AG (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007582-1 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/09/2011 (71) TETRALOC PTY LTD (AU) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007634-8 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/09/2011 (71) CONCEPTS FOR SUCCESS (C4S) (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007650-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/09/2011 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE INC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007661-5 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/09/2011 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE INC (US)



---

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 007718-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/09/2011

(71) BASF SE (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 007742-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/09/2011

(71) Z124 (KY)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 007790-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/09/2011

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 007803-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/09/2011

(71) THE LARYNGEAL MASK COMPANY LIMITED (SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 007816-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/09/2011

(71) Z124 (KY)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 007842-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 29/09/2011  
(71) MATHCLICK LIMITED (GB)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 007873-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/09/2011  
(71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 007940-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 28/09/2011  
(71) CHEVRON U.S.A INC. (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 008351-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 26/09/2011  
(71) Thyssenkrupp Transrapid GMBH (DE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 013163-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 28/09/2011  
(71) TA HYDRONICS AB (SE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2013 016802-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

---

(22) 30/09/2011

(71) PULSAR S.R.L. (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 000772-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/02/2012

(71) MASCO CORPORATION OF INDIANA (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 003802-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/08/2012

(71) MERCK SHARP & DOHME CORP (US) ; MERCK SHARP & DOHME LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 003822-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/04/2012

(71) HUNAN SANY INTELLIGENT CONTROL EQUIPMENT CO., LTD. (CN) ; SANY HEAVY INDUSTRY CO., LTD. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 003953-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/08/2012

(71) ZOLL MEDICAL CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 005993-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/09/2012

---

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006529-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/09/2012

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006766-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/09/2012

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006783-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/09/2011

(71) FUJITSU LIMITED (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007133-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2012

(71) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007159-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/09/2012

(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED. (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007193-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2012

(71) SANOFI (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007269-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2012

(71) REVOLUTION MOTOR TECHNOLOGY, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007310-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/09/2012

(71) NOVARTIS AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007316-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/09/2012

(71) VERMEER MANUFACTURING COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007321-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/09/2011

(71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007393-7 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/09/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007435-6 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/09/2012 (71) DREAMFIT LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007471-2 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/09/2012 (71) NESTEC S.A. (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007486-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/09/2011 (71) FUJITSU LIMITED (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007487-9 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/09/2012 (71) DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007495-0 A2</b>	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/09/2012

---

---

(71) BIOVENTRIX, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007505-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/09/2012

(71) LOS ALAMOS NATIONAL SECURITY, LLC (US) ; NOXELL CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007522-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/09/2012

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007535-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/09/2012

(71) BIOVENTRIX, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007577-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/09/2012

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007579-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/09/2012

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007598-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/09/2012

(71) Q-MED AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007633-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/09/2011

(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007642-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/09/2012

(71) RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007685-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/09/2012

(71) BIOVENTRIX, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007686-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/09/2012

(71) BIOVENTRIX, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007816-5 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/09/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2014 007892-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/09/2012 (71) FERAG AG (CH)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2014 008353-3 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/09/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2014 008542-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/09/2012 (71) INVENTIO AG (CH)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2014 010032-2 A8</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/09/2012 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2014 014370-6 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/09/2012</p>

---

(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR) ; UNIVERSITE DE LIMOGES (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 024077-9 A8**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/09/2013

(71) INTEL CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 029681-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/09/2012

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 003044-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/09/2013

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 004399-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2013

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 004620-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/09/2012

---

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 004879-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/09/2012

(71) HSE HITIT SOLAR ENERJI ANONIM SIRKETI (TR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 005062-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/09/2012

(71) HSE HITIT SOLAR ENERJI A.S. (TR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006219-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2013

(71) ABLOY COLOMBIA S.A.S (CO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006399-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2012

(71) RED BULL GMBH (AT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006543-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/09/2013

(71) CARGILL, INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006557-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 25/09/2012  
(71) KHATCHIK CHRIS KHATCHIKIAN (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006576-7 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 24/09/2013  
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006606-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 26/09/2013  
(71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006623-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/09/2013  
(71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD. (IL)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006625-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 24/09/2013  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006653-4 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/09/2012 (71) HEWLETT PACKARD ENTERPRISE DEVELOPMENT LP (US) ; ENLT SOFTWARE LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2015 006672-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/09/2013 (71) British American Tobacco (Investments) Limited. (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2015 006692-5 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/09/2013 (71) TEIKOKU PHARMA USA, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2015 006887-1 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/09/2013 (71) INNOVATIVE PRODUCT ACHIEVEMENTS, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2015 006984-3 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/09/2013 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2015 007025-6 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/09/2013</p>

---

(71) TYCO ELECTRONICS UK LIMITED (GB) ; TE CONNECTIVITY AMP ESPANA, S.L.U. (ES) ; TYCO ELECTRONICS NEDERLAND BV (NL) ; ADC TELECOMMUNICATIONS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007048-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/09/2013

(71) CASSANDRA OIL TECHNOLOGY AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007127-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/09/2012

(71) VOLVO CONSTRUCTION EQUIPMENT AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007350-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/09/2013

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007893-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/09/2013

(71) GOOGLE INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 008208-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/09/2013

(71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)

---

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 008449-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2013

(71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 009139-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/09/2013

(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 011528-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/09/2013

(71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 011603-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/09/2013

(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 013451-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/09/2013

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 013512-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 24/09/2013  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 032443-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 24/09/2014  
(71) BOREALIS AG (AT)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 001091-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 24/09/2015  
(71) XIAOMI INC. (CN)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 001648-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 29/09/2014  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 005346-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 27/09/2013  
(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 005789-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



---

(22) 29/09/2014

(71) TAIHO KOGYO CO., LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006076-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/09/2014

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006252-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006280-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006281-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006293-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/09/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006319-8 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/09/2014

(71) NIMBUS IRIS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006366-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/09/2014

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006438-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/09/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006481-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/09/2014

(71) NEWPARK MATS & INTEGRATED SERVICES LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006485-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/09/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006501-8 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/09/2014 (71) UNIVERSITÄT ZÜRICH (CH) ; THE UNIVERSITY OF MELBOURNE (AU) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006553-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/09/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006560-3 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/09/2014 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006582-4 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/09/2014 (71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD. (IL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006631-6 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/09/2014 (71) EP TECHNOLOGIES LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006653-7 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/09/2014</p>

---

(71) BASF SE (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006678-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/09/2014

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006775-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2014

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006817-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/09/2014

(71) VISION EASE, LP (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006826-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2014

(71) SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED (IN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006874-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/09/2014

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006883-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 24/09/2014  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006887-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 29/09/2014  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007380-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 30/09/2014  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007573-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 29/09/2014  
(71) BASF SE (DE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007605-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 24/09/2014  
(71) LINNHOFF OFFSHORE AG (DE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007826-8 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/09/2014 (71) BASF SE (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007847-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/09/2014 (71) SHEDRAIN CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 007851-9 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/09/2014 (71) SIG TECHNOLOGY AG (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 009020-9 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/09/2014 (71) ECOTECH ENGINES AG (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 009914-1 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/09/2014 (71) AARDVARK IP HOLDING, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 009999-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/09/2014 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p>

---

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 011098-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/09/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 012502-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/09/2014

(71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006022-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2015

(71) FEDERAL-MOGUL LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006463-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2015

(71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 006652-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/09/2015

(71) NEVALEAK HOLDINGS LIMITED (NZ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 13 2016 019381-7 E2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 23/08/2016  
(61) PI 1015840-5 14/09/2010  
(71) LR2 CHEMICAL TECHNOLOGY COMÉRCIO DE ESTERELIZANTES  
LTDA-ME (BR/SP)  
Referente ao despacho 8.11 publicado na RPI 2531, de 09/07/2019.

---

**(21) BR 20 2013 027911-6 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 30/10/2013  
(71) ISAIAS DA COSTA BARBOSA (BR/AM)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2014 014228-8 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 11/06/2014  
(71) HENNIPMAN MÁQUINAS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL E AGRICULTURA  
LTDA (BR/PR)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2014 023685-1 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 24/09/2014  
(71) ELÇO DE SOUZA JESUS FILHO (BR/RJ)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2014 023799-8 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 25/09/2014  
(71) SMARTX TECHNOLOGY, INC. (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2014 024166-9 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento



---

(22) 29/09/2014

(71) CONTRISO GESTOES VISUAIS LTDA. ME (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2014 024363-7 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/09/2014

(71) SÉRGIO ANTÔNIO BECARO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 024486-5 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2015

(71) FIAMON INDÚSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS LTDA EPP (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 024519-5 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2015

(71) ALEXANDRE ESCOBAR SALFER CERCAL (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 024707-4 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/09/2015

(71) CHAEI HSIN ENTERPRISE CO., LTD. (TW)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 015506-7 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/07/2016

(71) R.E. FERRAMENTARIA INDUSTRIA E COMERCIA DE PRODUTOS PLASTICOS LTDA-M (BR/SP)

---

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 015554-7 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/07/2016

(71) LUCAS FELIPE KUNST DINÇÃO (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 015582-2 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/07/2016

(71) DURATERRA TECNOLOGIA APLICADA LTDA-ME (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 015639-0 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/07/2016

(71) GRAVIA ESQUALITY INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA (BR/GO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 015675-6 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/07/2016

(71) FERNANDO COLOMBO (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 016137-7 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/07/2016

(71) ROBERTO AUGUSTO OLIVEIRA DE ALBUQUERQUE SANTANA (BR/PE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 016263-2 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 13/07/2016  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 016779-0 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 20/07/2016  
(71) GUILHERME NUNES BRAGATO (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 018504-7 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 09/08/2016  
(71) CRISTINO DORNELLES SILVA (BR/RS)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 018879-8 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 16/08/2016  
(71) ANTONIO CARLOS GRIMALDI SOUZA (BR/PE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 019062-8 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 17/08/2016  
(71) CARLOS EDUARDO MACEDO HENRIQUE (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 019358-9 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

---

(22) 23/08/2016

(71) LEANDRO JORDÃO DE OLIVEIRA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 020495-5 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/09/2016

(71) GILMAR DE MELO (BR/RN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 020840-3 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/09/2016

(71) ELIAS LEMOS BATISTA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 020849-7 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/09/2016

(71) FRANCISCA GUEDES DINIZ PASCOAL (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 2016 020892-6 U2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/09/2016

(71) TATYANA LIMEIRA SANTOS (BR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0516150-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/09/2005

(71) MEDICAL INSTILL TECHNOLOGIES, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0616188-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/09/2006

(71) CYMABAY THERAPEUTICS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0616195-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/09/2006

(71) NOVARTIS AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0616439-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/09/2006

(71) ADOCIA (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0616701-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/09/2006

(71) NOVARTIS AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0616705-5 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/09/2006

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0617546-5 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/09/2006 (71) MEDAREX, L.L.C. (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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) PI 0617588-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/09/2006 (71) Infa S.A. (CH)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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) PI 0703760-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/09/2007 (71) TREDEGAR FILM PRODUCTS CORPORATION (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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) PI 0704133-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/09/2007 (71) Westlock Controls Corporation (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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) PI 0715279-5 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/09/2007 (71) Infa S.A. (CH)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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) PI 0715285-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/09/2007</p>

---

(71) E.I DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US) ; Midwest Research Institute (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0717431-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/09/2007

(71) Oncomed Pharmaceuticals. INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0717544-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/09/2007

(71) T-Mobile International AG & Co. KG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0717546-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/09/2007

(71) T-Mobile International AG & Co. KG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0717749-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/09/2007

(71) T-Mobile International AG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0718451-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/09/2007

(71) Dresser-Rand company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0721519-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/09/2007

(71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0812487-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/05/2008

(71) Evonik Röhm GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0816002-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/09/2008

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0816009-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/09/2008

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0816636-6 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2008

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0816988-8 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/09/2008 (71) Scania CV AB (SE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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) PI 0817311-7 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/09/2008 (71) NEKTAR THERAPEUTICS (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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) PI 0817562-4 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/09/2008 (71) Cardioxyl Pharmaceuticals, inc. (US) ; JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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) PI 0817800-3 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/09/2008 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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) PI 0817992-1 A8</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/09/2008 (71) Qualcomm Incorporated (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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) PI 0903598-2 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p>

---

(22) 28/09/2009

(71) Ecologica Industria e Com de Produtos de Latex Ltda (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0909842-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/03/2009

(71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0913780-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/09/2009

(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0914190-1 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/09/2009

(71) Commissariat A L'energie Atomique Et Aux Energies Alternatives (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0918909-2 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/09/2009

(71) NUTEK DISPOSABLES, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0918967-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/09/2009

(71) Fujifilm Corporation (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0919465-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/09/2009

(71) Endo Pharmaceuticals Solutions Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0919501-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/09/2009

(71) F.Hoffmann-la Roche AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0919594-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/09/2009

(71) Bae Systems PLC (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0919852-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/09/2009

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0924347-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/09/2009

(71) The Board Of Trustees Of The University Of Illinois (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 1003622-9 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/09/2010 (71) The Goodyear Tire &amp; Rubber Company (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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) PI 1003644-0 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/09/2010 (71) Mizuno Corporation (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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) PI 1003687-3 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/09/2010 (71) Lifescan Scotland Limited (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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) PI 1007784-7 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/04/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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) PI 1013200-7 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/06/2010 (71) Coastal Waters Biotechnology Group, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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) PI 1104436-5 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/09/2011</p>

---

(71) FUMIO YOKOYA (BR/SP) ; ALBERTO BASILIO MOREIRA DE BARROS (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 1104448-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/09/2011

(71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 1104540-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/09/2011

(71) LEAR CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 1105454-9 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/09/2011

(71) Tyco Electronics Belgium EC BVBA (BE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 1106625-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/09/2011

(71) Avaya Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2533 de 23-07-2019 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 004619-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2012 (54) COMPOSIÇÃO E PASTA INDUTORA DE EXSUDAÇÃO AUMENTADA DE OLEORESINA E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO AUMENTADA DE OLEORESINA EM CONÍFERAS VIVAS (71) FLOPAL - FLORESTADORA PALMARES LTDA (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2012 018237-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2012 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA MONITORAR CONDIÇÕES DE CORROSÃO (71) Stemac S/A Grupos Geradores (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2012 023182-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2012 (54) GASEIFICADOR DE BIOMASSA DE FLUXO CONCORRENTE PARA SECAGEM DE GRÃOS E AQUECIMENTO DE AVIÁRIOS (71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2013 009562-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/04/2013 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E USO DE UMA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA (71) THERASKIN FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2013 020272-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2013 (54) PLATAFORMA DE CORTE COM TRANSPORTADORES DE LONA PIVOTANTES, E, TRANSPORTADOR DE LONA LATERA (71) DEERE & COMPANY (US)

---

<b>(21) BR 10 2014 031803-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2014 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE COMBUSTÍVEIS À PARTIR DE UMA CORRENTE DE OLEFINAS LEVES (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2015 021610-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2015 (54) FORMULAÇÃO DE COMBUSTÍVEIS MICROEMULSIONADOS À BASE DE DIESEL E GLICERINA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 018670-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2017 (54) MECANISMO INTEGRADO DE MOVIMENTAÇÃO E/OU POSICIONAMENTO ANGULAR PARA EQUIPAMENTOS DE USINAGEM (71) ROBERTO DEDINI (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2018 001919-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2018 (54) HASTE DE PERFURATRIZ PARA QUEBRA DE BORDA DE FURO E MÉTODO DE QUEBRA DE BORDA DE FURO (71) VALE S/A (BR/RJ)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 000152-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2010 (54) DISPOSITIVO PARA MANIPULAÇÃO DE TRANSAÇÕES FINANCEIRAS (71) NOVOMATIC AG (AT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 002347-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2010 (54) Método de operação de uma máquina de lavar (71) LG Electronics INC. (KR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 004210-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2010 (54) DISPOSITIVO DE ISOLAMENTO ACÚSTICO PARA COMPARTIMENTO DE PASSAGEIROS DE UM VEÍCULO, SISTEMA DE ESTOFAMENTO COMPREENDENDO O REFERIDO DISPOSITIVO E VEÍCULO COMPREENDENDO OS MESMOS (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR) ; HOWA TRAMICO (FR)

<b>(21) BR 11 2012 005543-7 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2010 (54) CORREIA DE TRANSMISSÃO DE FORÇA E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA CORREIA DE TRANSMISSÃO DE FORÇA (71) Contitech Antriebssysteme GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 005721-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2010 (54) REFRIGERADOR DE GABINETE (71) Oscartielle S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2012 006137-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2010 (54) SUPORTE ÚTIL COM SISTEMAS DE TETO SUSPENSO INCLINADO. (71) USG INTERIORS, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 006181-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2010 (54) Dispositivo médico para a injeção de meios de contraste (71) BRACCO INJENEERING S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2012 006726-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2009 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM PRODUTO SEMIMANUFATURADO DE COURO OU IMITAÇÃO DE COURO E ITENS RESULTANTES DO MESMO (71) Conceria Stefania S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2012 008182-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2010 (54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO PARA DETECÇÃO DE SINAIS DE ROTAÇÃO (71) Elster Messtechnik Gmbh (DE)
<b>(21) BR 11 2012 009647-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2010 (54) COMPOSIÇÃO TERMOPLÁSTICA DE MOLDAGEM, USO DAS COMPOSIÇÕES TERMOPLÁSTICAS DE MOLDAGEM, E, FIBRA, FOLHA OU PEÇA MOLDADA (71) Basf SE (DE)
<b>(21) BR 11 2012 010024-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2010



	(54) FOLHA DE VIDRO REVESTIDA (71) AGC Glass Europe (BE)
<b>(21) BR 11 2012 010573-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2010 (54) MEDIDOR VENTURI INVERTIDO COM CAPACIDADE DE INSERÇÃO. (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<b>(21) BR 11 2012 012335-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2010 (54) SISTEMA PARA VEDAÇÃO DE CUVETAS DE REAÇÃO PARA ENSAIOS DE BIOAFINIDADE (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 013063-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2010 (54) POLÍMEROS DE MÚLTIPLAS FINALIDADES HIDROLITICAMENTE ESTÁVEIS (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC (US)
<b>(21) BR 11 2012 013317-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2010 (54) ETIQUETA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DA MESMA A PARTIR DE MATERIAL RECICLADO (71) Avery Dennison Corporation (US)
<b>(21) BR 11 2012 013729-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2009 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DO TIPO IGNIÇÃO DE CENTELHA (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 11 2012 014957-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2010 (54) COMPOSIÇÃO (71) HEXION INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 015394-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2010 (54) Dispensador de bebida, método de preparar e dispensar uma bebida e refrigerador de água (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 016215-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento

---

	(22) 22/12/2010 (54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE AEROSSOL ELETRICAMENTE AQUECIDO (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A (CH)
<b>(21) BR 11 2012 016700-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2010 (54) UNIDADE DE TRABALHO COM MÁQUINA DE ROTULAGEM (71) P.E. Labellers S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2012 017994-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2011 (54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA, USO DE UMA COMPOSIÇÃO LÍQUIDA, E, MÉTODOS PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO LÍQUIDA E PARA TRATAMENTO DE UM DISTÚRBIO (71) Aprea AB (SE)
<b>(21) BR 11 2012 018809-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2010 (54) BATERIA DE CHUMBO-ÁCIDO, BEM COMO SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO (71) Arcactive Limited (NZ)
<b>(21) BR 11 2012 018821-6 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2011 (54) VÁLVULA DE CONTROLE DE SUBSUPERFÍCIE E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA VÁLVULA DE CONTROLE DE SUBSUPERFÍCIE (71) Halliburton Energy Services, INC (US)
<b>(21) BR 11 2012 019187-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2011 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FLUXO, E, MÉTODOS PARA CONTROLE DE FLUXO E PARA CONTROLAR O FLUXO DE FLUIDO HIDROCARBONETO. (71) Statoil Petroleum As (NO)
<b>(21) BR 11 2012 019742-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2011 (54) RESINA ABSORVENTE SUPERFICIALMENTE MODIFICADA COM UM COMPOSTO POLIMÉRICO CATIÔNICO (71) LG Chem, Ltd. (KR)
<b>(21) BR 11 2012 020070-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2011

---

	(54) Aparelho de desvolatilização para desvolatilizar um material escoável e processo de desvolatilização para desvolatilizar um material escoável (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2012 020411-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2011 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA ESTRUTURA POLIMÉRICA (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 020570-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2011 (54) INDICADOR DE POSIÇÃO DO RELIGADOR. (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 020612-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2011 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA CAMADA DE PELÍCULA DE UM MATERIAL DE POLIURETANO, CAMADA DE PELÍCULA, E, USO DE UMA CAMADA DE PELÍCULA. (71) Recticel Automobilsysteme Gmbh (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 020692-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2011 (54) APARELHO E MÉTODO PARA ACIONAMENTO DA VÁLVULA (71) Baker Hughes Incorporated (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 020925-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2011 (54) MÉTODO, E SISTEMA (71) Prad Research And Development Limited (VG)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 021000-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2011 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA OTIMIZAR A VELOCIDADE DE PENETRAÇÃO AO SE PERFURAR NO INTERIOR DE UMA FORMAÇÃO GEOLÓGICA (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 021099-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2011 (54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA DE COPOLÍMERO, PRODUTO RETICULADO DE BORRACHA, LAMINADO, E, MANGUEIRA (71) Zeon Corporation (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 021122-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2011 (54) SISTEMAS CATALÍTICOS E MÉTODOS PARA USO DOS MESMOS PARA A PRODUÇÃO DE PRODUTOS POLIOLEFÍNICOS (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 021215-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2011 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA DISPERSÃO NÃO-AQUOSA DE MICROPARTÍCULAS FOTOSSENSÍVEIS (71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 022871-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2011 (54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO PARA VEÍCULO (71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
<b>(21) BR 11 2012 022927-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2011 (54) DISPOSITIVO ANTIERUPÇÃO INTERNA PARA USO EM OPERAÇÕES DE PERFURAÇÃO (71) National Oilwell Varco, L.P. (US)
<b>(21) BR 11 2012 023056-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2011 (54) Método para tratar um produto oftálmico formado por um processo de polimerização (71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 023529-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2011 (54) CONJUNTO CAPAZ DE SER DISPOSTO EM UM FURO DE POÇO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 023882-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2011 (54) PRÉ-IMPREGNADO, SEUS PROCESSOS DE PRODUÇÃO E DE AUMENTO DE TEMPERATURA E MATERIAL COMPÓSITO CURADO (71) Hexcel Composites Ltd. (GB)
<b>(21) BR 11 2012 025143-0 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2011

---

(54) COLUNA DE BARRILETES PARA CONTROLAR SELETIVAMENTE A VELOCIDADE DAS CORRENTES DE FLUXOS DE FLUIDOS EM POÇOS DE PERFURAÇÃO PRINCIPAL ÚNICA E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO  
 (71) Bruce A. Tunget (GB)

---

**(21) BR 11 2012 025564-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 24/02/2011  
 (54) PILHA COMPREENDENDO UM NÚMERO DE CARRINHOS DE COMPRAS IDÊNTICOS EMPURRADOS UM DENTRO DO OUTRO  
 (71) Martin Eberlein (DE)

---

**(21) BR 11 2012 025859-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 04/04/2011  
 (54) ALOJAMENTO DE PERFIL BAIXO.  
 (71) The Sloan Company, Inc. dba Sloanled (US)

---

**(21) BR 11 2012 026129-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 29/03/2011  
 (54) TUBO FLEXÍVEL CONSTITUÍDO DE VÁRIAS CAMADAS COM MAIOR RESISTÊNCIA À TEMPERATURA  
 (71) Evonik Degussa GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2012 026217-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 12/04/2011  
 (54) COMPOSIÇÕES DE DISPERSÕES DE PIGMENTO EM SOLVENTE DE BAIXO VOC PARA TINGIR REVESTIMENTOS À BASE DE SOLVENTE  
 (71) Chromaflo Technologies Corp (US)

---

**(21) BR 11 2012 026527-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 29/03/2011  
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE CONTROLE DE UM MOTOR SEM ESCOVA, E SISTEMA DE MOTOR  
 (71) Dyson Technology Limited (GB)

---

**(21) BR 11 2012 026739-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 14/04/2011  
 (54) "DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO  
 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)

---

**(21) BR 11 2012 026919-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 18/04/2011  
 (54) AGLUTINANTES

---

(71) Cargill, Incorporated (US)

---

**(21) BR 11 2012 030261-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 14/07/2010  
(54) Formulação farmacêutica tópica  
(71) BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL LIMITED (IN)

---

**(21) BR 11 2012 031898-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 09/06/2011  
(54) COMPOSIÇÃO DE MOLDAGEM TERMOPLÁSTICA, USO DAS COMPOSIÇÕES DE MOLDAGEM, E, FIBRA, FOLHA METÁLICA OU PEÇA MOLDADA  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 11 2012 032269-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 24/06/2011  
(54) "MÉTODO PARA OPERAR CÉLULA ELETROQUÍMICA E CÉLULA ELETROQUÍMICA"  
(71) NANTENERGY, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 032363-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 21/06/2011  
(54) CONDUTOR ELÉTRICO DOTADO DE UM SISTEMA DE ISOLAMENTO ELÉTRICO QUE CIRCUNDA O CONDUTOR ELÉTRICO, MOTOR ELÉTRICO COM UM ENROLAMENTO OU BOBINA E TRANSFORMADOR COM UM ENROLAMENTO  
(71) ABB Research LTD (CH)

---

**(21) BR 11 2012 033581-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 28/12/2010  
(54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO, INSERÇÃO DE RETENÇÃO DO MESMO, MÉTODO PARA CONECTAR UMA ESTRUTURA DE PRÓTESE A UMA ESTRUTURA DE IMPLANTE POR MEIO DE UM DISPOSITIVO DE CONEXÃO E FERRAMENTA DE MONTAGEM  
(71) Forum Immobilien Ag (CH)

---

**(21) BR 11 2012 033592-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 15/06/2011  
(54) DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE ENERGIA PARA PROVER ENERGIA ELÉTRICA A UM DISPOSITIVO RECEPTOR DE ENERGIA E DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE ENERGIA  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

<b>(21) BR 11 2012 033753-0 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 13/05/2011                  (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA ELIMINAÇÃO DE MECANISMO TRANSPORTADOR EM VEÍCULO ELÉTRICO.                  (71) Nissan Motor Co., Ltd (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2013 000400-2 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 06/07/2011                  (54) PROCESSO E DISPOSTIVO DE SUJEIÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE UM GABARITO DE PERFURAÇÃO DENTÁRIO                  (71) Sirona Dental Systems GmbH (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2013 000903-9 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 31/08/2011                  (54) AGENTE DE REVESTIMENTO PARA UMA PREPARAÇÃO SÓLIDA FARMACÊUTICA, FORMULAÇÃO DE FILME FARMACÊUTICA, E, PREPARAÇÃO SÓLIDA FARMACÊUTICA REVESTIDA                  (71) Toray Industries, Inc. (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2013 002138-1 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 02/08/2010                  (54) MÉTODO PARA DETERMINAR UMA TEMPERATURA DE UM COMPONENTE DE SENSOR DE VIBRAÇÃO,E, PARA GERAR UMA CORRELAÇÃO ENTRE UMA RAZÃO DE VOLTAGEM-PARA-CORRENTE E TEMPERATURA DE UM COMPONENTE DE SENSOR, E, ELETRÔNICA DE MEDIDOR                  (71) Micro Motion, Inc. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 002727-4 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 02/08/2010                  (54) MÉTODO DE REGULAÇÃO DE POTÊNCIA REATIVA EM UM PARQUE EÓLICO CONECTADO A UMA REDE ELÉTRICA, MÉTODO DE REGULAÇÃO DE POTÊNCIA REATIVA EM UMA TURBINA EÓLICA E PARQUE EÓLICO CONECTADO A UMA REDE ELÉTRICA                  (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES WIND B.V. (NL)</p>
<b>(21) BR 11 2013 004328-8 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 27/08/2010                  (54) MÉTODO PARA VALIDAR UM CONJUNTO SENSOR DE UM MEDIDOR, E, ELETRÔNICO DE MEDIDOR PARA UM MEDIDOR                  (71) Micro Motion, Inc (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 005339-9 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>

---

	(22) 15/09/2011 (54) FOLHA DE RESINA DE PROPILENO, E, MATERIAL DE EMBALAGEM TERMICAMENTE TRATÁVEL (71) Japan Polypropylene Corporation (JP)
<b>(21) BR 11 2013 005731-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2010 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA IMPREGNAR E FORNECER VAPOR A CAVACOS E SEÇÃO DE PENEIRAS DE RETIRADA (71) VALMET AKTIEBOLAG (SE)
<b>(21) BR 11 2013 005795-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2011 (54) MÉTODO DE REFINAR UM TAMANHO DE GRÃO DE UMA PEÇA DE TRABALHOCOMPREENENDO UM MATERIAL METÁLICO SELECIONADO DE TITÂNIO E UMA LIGA DE TITÂNIO (71) ATI PROPERTIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 008203-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2010 (54) PLACA E CONTATOR ELETROMAGNÉTICO QUE COMPREENDE A PLACA PARA O REFORÇO DE UM CONTATO MÓVEL DO CONTATOR ELETROMAGNÉTICO DURANTE A OPERAÇÃO DE COMUTAÇÃO (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2013 008813-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2011 (54) INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS E MÉTODO DE TRATAR RESÍDUOS CONTENDO LAMA DESSECADA (71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) ; ANHUI TONGLING CONCH CEMENT COMPANY LIMITED (CN) ; ANHUI CONCH GROUP COMPANY LIMITED (CN) ; ANHUI CONCH KAWASAKI ENGINEERING COMPANY LIMITED (CN) ; BUILDING MATERIAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE OF ANHUI CONCH (CN) ; ANHUI CONCH KAWASAKI ENERGY CONSERVATION EQUIPMENT MANUFACTURING COMPANY LIMITED (CN)
<b>(21) BR 11 2013 009463-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2011 (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE AREIA PARA USO EM COMPOSIÇÕES DE CIMENTO HIDRATÁVEIS, COMPOSIÇÃO DE CIMENTO HIDRATÁVEL E PROCESSO PARA MITIGAÇÃO DE AGREGADO PORTADOR DE ARGILA EM UMA COMPOSIÇÃO DE CONCRETO



---

(71) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 010304-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 28/10/2011  
(54) PROCESSO DE SEPARAÇÃO ENTRE LÍQUIDO E MATÉRIA EM SUSPENSÃO DE UMA LAMA E DISPOSITIVO QUE EXECUTA UM TAL PROCESSO  
(71) Orege (FR)

---

**(21) BR 11 2013 011604-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 12/11/2010  
(54) Corantes de azo tiofeno  
(71) MILLIKEN & COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2013 011938-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 19/11/2010  
(54) REVESTIMENTO DE ABSORÇÃO DE ENERGIA SOLAR, ARRANJO DO REVESTIMENTO DE ABSORÇÃO DE ENERGIA SOLAR, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM ARRANJO E USO DO ARRANJO  
(71) SIEMENS CONCENTRATED SOLAR POWER LTD (IL)

---

**(21) BR 11 2013 014210-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 07/12/2011  
(54) PROCESSO PARA USAR UM NITROALCANO COMO ARRASTADOR  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2013 014643-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 02/12/2011  
(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE ÁGUA DE TORRE DE RESFRIAMENTO  
(71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 019323-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 08/02/2012  
(54) MÉTODO DE EXTRAIR ÁCIDO (MET)ACRÍLICO A PARTIR DE UM MEIO DE REAÇÃO AQUOSO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO (MET)ACRÍLICO, E, MÉTODO DE PREPARAR POLÍMEROS OU COPOLÍMEROS DE ÁCIDO (MET)ACRÍLICO OU ÉSTERES DE ÁCIDO (MET)ACRÍLICO  
(71) LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2013 019359-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 20/01/2012

---

(54) Composição pesticida de um composto do tipo éster de fórmula (1), com eficácia melhorada  
 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

---

**(21) BR 11 2013 019994-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 07/02/2012  
 (54) COMPOSIÇÕES LÍQUIDAS PARA A MARACAÇÃO DE CARBURANTES DE MOTORES E OUTROS COMBUSTÍVEIS, À BASE DE HIDROCARBONETO LÍQUIDO, COMBUSTÍVEIS DE MOTORES E COMBUSTÍVEIS QUE CONTÊM AS MESMAS COMPOSIÇÕES LÍQUIDAS E PROCESSO PARA A DETECÇÃO DOS MARCADORES  
 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)

---

**(21) BR 11 2013 020049-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 06/02/2012  
 (54) PROCESSO DE DESPARAFINAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DE ÓLEO MINERAL  
 (71) EVONIK OIL ADDITIVES GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2013 020195-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 09/02/2012  
 (54) Composição farmacêutica livre de citrato compreendendo anakinra e uso de anakinra  
 (71) SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AB (PUBL) (SE)

---

**(21) BR 11 2013 022365-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 01/03/2012  
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM COMPONENTE DE COMPÓSITO DE FIBRAS  
 (71) FACC AG (AT)

---

**(21) BR 11 2013 024946-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 30/05/2011  
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE MEDIDA DE ACELERAÇÃO DE UM MÓVEL  
 (71) SIEMENS S.A.S. (FR)

---

**(21) BR 11 2013 025718-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 04/04/2012  
 (54) PROCESSOS PARA PRODUZIR E RESFRIAR GÁS DE SÍNTESE  
 (71) INEOS BIO SA (CH)

---

**(21) BR 11 2013 025749-0 A2** Código 9.1 - Deferimento

---

	(22) 12/04/2012 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA FRACIONAMENTO DE VINHAÇA. (71) POET RESEARCH INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2013 027065-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2012 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE SAIS DE 3-CARBOXI-N-ETIL-N,N-DIMETILPROPAN-1AMÍNIO, COMPOSTOS E SEUS USOS (71) GRINDEKS, A JOINT STOCK COMPANY (LV)
<b>(21) BR 11 2013 027697-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2012 (54) PROCESSO E USINA PARA A PRODUÇÃO E TRATAMENTO ADICIONAL DE GÁS COMBUSTÍVEL (71) OUTOTEC OYJ (FI)
<b>(21) BR 11 2013 029511-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2012 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE GÁS DE SÍNTESE (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 030201-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2011 (54) MÁQUINA DÍNAMO-ELÉTRICA COMPREENDENDO UM ALOJAMENTO DE AUTOPORTANTE (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2013 030830-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2012 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE COMPOSTO DA FÓRMULA (I) E ESTETROL OBTIDO DIRETAMENTE POR MEIO DO PROCESSO (71) ESTETRA S.P.R.L. (BE)
<b>(21) BR 11 2013 031425-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2011 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA REMOVER ENXOFRE ELEMENTAR DE FLUIDOS HIDROCARBÔNICOS (71) BECHTEL HYDROCARBON TECHNOLOGY SOLUTIONS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 032785-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2011 (54) CONJUNTO DE SENSOR PARA UM MEDIDOR VIBRATÓRIO, E,

---

MÉTODO PARA MONTAR UM CONJUNTO DE SENSOR  
(71) MICRO MOTION, INC (US)

---

**(21) BR 11 2014 001044-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 16/07/2012  
(54) COMPOSIÇÃO DE ELASTÔMERO PARA OBJETO PNEUMÁTICO COM PROPRIEDADE AUTO-OBTURANTE  
(71) MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A (CH)

---

**(21) BR 11 2014 003206-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 09/08/2012  
(54) COMPOSTOS DA FÓRMULA, USO DE PELO MENOS UM COMPOSTO, MISTURA, MISTURA DE BORRACHA QUE CONTÉM SÍLICA, USO DE UMA MISTURA DE BORRACHA, VULCANIZADOS E MOLDAGENS DE BORRACHA, PROCESSO PARA PREPARAR UM COMPOSTO E PROCESSO PARA PREPARAR COMPOSTOS DA FÓRMULA  
(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2014 008228-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 05/10/2012  
(54) MONÓLITO DE SUBSTRATO CATALISADO, SISTEMA DE ESCAPE PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE QUEIMA POBRE, MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE QUEIMA POBRE, E, MÉTODO PARA REDUZIR OU EVITAR QUE UM CATALISADOR DE REDUÇÃO CATALÍTICA SELETIVA SE ENVENENE COM PLATINA  
(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB) ; JOHNSON MATTHEY JAPAN GODO KAISHA (JP)

---

**(21) BR 11 2014 009048-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 16/10/2012  
(54) Formulação para o controle biológico de pragas de insetos em plantas livre de produtos químicos, método de controle biológico para a proteção de plantas de pragas de insetos e uso da formulação  
(71) BIO INSUMOS NATIVA SPA (CL)

---

**(21) BR 11 2014 013033-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 21/11/2012  
(54) COMPOSIÇÃO MICROBICIDA, MÉTODO NÃO-TERAPÊUTICO PARA FORNECER UM EFEITO MICROBICIDA À PELE E USO NÃO-TERAPÊUTICO DE UMA COMPOSIÇÃO  
(71) UNILEVER N. V. (NL)

---

**(21) BR 11 2014 014586-5 A8** Código 9.1 - Deferimento

---

	(22) 16/12/2011 (54) COMPOSIÇÃO BIOCIDA DE PÓS ATIVOS, PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO DA COMPOSIÇÃO BIOCIDA E SEU USO (71) TEXTIL COPPER ANDINO S.A. (CL)
<b>(21) BR 11 2014 018957-9 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2013 (54) COMPOSIÇÕES FUNGICIDAS COMPREENDENDO UM COMPOSTO DE FÓRMULA I E MÉTODO PARA A PROTEÇÃO DE UMA PLANTA OU DE UMA SEMENTE DA PLANTA (71) FMC CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2014 021605-3 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/04/2013 (54) COMPOSIÇÃO PARA APERFEIÇOAMENTO DE RESISTÊNCIA AO ESTRESSE AMBIENTAL DE PLANTA E MÉTODO PARA APERFEIÇOAMENTO DE RESISTÊNCIA AO ESTRESSE AMBIENTAL DE PLANTA (71) THE SHIZUOKA CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY (JP)
<b>(21) BR 11 2014 022831-0 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE ISOCIANATO MODIFICADA, E, MÉTODO (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2014 023671-2 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2013 (54) SISTEMA DE TRATAMENTO COM DIPOSITIVO MÉDICO, E MÉTODO PARA OPERAR O SISTEMA DE TRATAMENTO COM DISPOSITIVO MÉDICO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 023908-8 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2013 (54) LASCAS DE BATATAS NÃO FRITAS (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 024064-7 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2013 (54) MÉTODOS PARA PREPARAR 6-TRIFLUOROMETIL-3-PIRIDINAS SUBSTITUÍDAS E MÉTODOS PARA USAR 6-TRICLOROMETIL PIRIDINAS HALOGENADAS (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 024873-7 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento

---

---

	(22) 20/03/2013 (54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO ORAL NÃO AQUOSA E PROCESSO DE PREPARO DA COMPOSIÇÃO (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 025126-6 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/04/2013 (54) APARELHO PARA DISPENSAR UMA CONFECÇÃO CONGELADA E MÉTODO PARA DISPENSAR UMA CONFECÇÃO CONGELADA (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 026109-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2013 (54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DOS CABELOS QUE COMPREENDE ÉSTERES INSATURADOS DE POLIOL METATETIZADOS E MÉTODO PARA A LIMPEZA DOS CABELOS (71) The Procter & Gamble Company (US)
<b>(21) BR 11 2014 026793-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2013 (54) MÉTODO DE FUNDIÇÃO E FERRAMENTA DE FUNDIÇÃO (71) FEDERAL-MOGUL NÜRNBERG GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 029113-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2013 (54) ESTABILIZAÇÃO QUÍMICA DO SAL DE SÓDIO DE IODOSSULFURÃO-METILO POR HIDROXIESTEARATOS (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
<b>(21) BR 11 2014 030700-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2013 (54) Formulações de pulverização em aerossol compreendendo um óxido modificado contendo uma porção hidrofóbica e uma porção hidrofílica com características reduzidas de obstrução/sedimentação (71) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 031314-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2013 (54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA NA FORMA DE EMULSÃO AQUOSA (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
<b>(21) BR 11 2014 031463-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2013

	(54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA NA FORMA DE EMULSÃO AQUOSA (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
<b>(21) BR 11 2014 031664-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2013 (54) MICROCÁPSULA (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
<b>(21) BR 11 2014 031786-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2013 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E PROCESSO PARA MAQUILAGEM (71) L'OREAL (FR)
<b>(21) BR 11 2015 001784-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2013 (54) MATERIAL DE TIRA COM EXCELENTE RESISTÊNCIA À CORROSÃO APÓS BRASAGEM (71) GRÄNGES SWEDEN AB (SE)
<b>(21) BR 11 2015 003125-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/08/2013 (54) INGREDIENTE HIDRATANTE COSMÉTICO, USO DE UMA COMBINAÇÃO E DE UMA COMPOSIÇÃO DE COSMÉTICO, MISTURA DE INGREDIENTES COSMÉTICOS, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA DESTINADA À ADMINISTRAÇÃO TÓPICA, E, COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA (71) BASF BEAUTY CARE SOLUTIONS FRANCE SAS (FR)
<b>(21) BR 11 2015 003478-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2013 (54) FERRAMENTA DE MÃO, EM PARTICULAR, UM FERRO DE SOLDAR (71) APEX BRANDS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 004169-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2013 (54) SEMEADORA AGRÍCOLA TRANSFORMÁVEL (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 009485-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2013 (54) APARELHO DE PROCESSAMENTO A LASER E MÉTODO DE IRRADIAÇÃO DE LASER (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

<b>(21) BR 11 2015 010447-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2013 (54) MÉTODO DE ALTERAÇÃO DA APARÊNCIA DO CABELO (71) L'OREAL (FR)
<b>(21) BR 11 2015 010449-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2013 (54) MÉTODO PARA ALTERAR A APARÊNCIA DO CABELO (71) L'OREAL (FR)
<b>(21) BR 11 2015 010525-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2013 (54) PROCESSO DE ALISAMENTO DE FIBRAS QUERATÍNICAS, USO DE UMA COMPOSIÇÃO E COMPOSIÇÃO COSMÉTICA (71) L'OREAL (FR)
<b>(21) BR 11 2015 010592-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2013 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, PROCESSO DE ALISAMENTO DE FIBRAS QUERATÍNICAS E USO DA COMPOSIÇÃO (71) L'OREAL (FR)
<b>(21) BR 11 2015 011058-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2013 (54) AREIA PARA MOLDE DE FUNDIÇÃO, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE MOLDE PARA FUNDIÇÃO E NÚCLEO PARA FUNDIÇÃO DE METAL (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2015 012976-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2013 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DECODIFICAR SINAL (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2015 013374-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2013 (54) Luva hemostática adaptada para ser usada por um usuário e kit (71) INNOVATIVE TRAUMA CARE, INC. (CA)
<b>(21) BR 11 2015 018055-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2014 (54) METAL DE SOLDA E ESTRUTURA SOLDADA (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBELCO STEEL, LTD.) (JP)



<b>(21) BR 11 2015 022111-4 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 28/02/2014                  (54) MÉTODO DE PERFURAR ORIFÍCIOS A LASER EM UMA AGULHA CIRÚRGICA                  (71) ETHICON, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 022632-9 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 11/03/2014                  (54) COMPOSIÇÃO DE LIGA DE MAGNÉSIO, IMPLANTE, E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA COMPOSIÇÃO                  (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2015 029731-5 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 23/05/2014                  (54) BRAÇADEIRAS DE ALINHAMENTO INTERNO PARA SOLDAGEM DE TUBOS E MÉTODO PARA O ALINHAMENTO DE SEGMENTOS DE TUBO                  (71) ACERGY FRANCE SAS (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2016 003889-4 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 18/08/2014                  (54) APARELHO PARA DISTRIBUIÇÃO DE UM FLUIDO MISTURADO                  (71) HUGO VOGELSANG MASCHINENBAU GMBH (DE) ; PROMETHEUS GMBH &amp; CO. KG. (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2018 010001-3 A8</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 10/11/2016                  (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DO CONVERSOR DE FORÇA                  (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)</p>
<b>(21) BR 12 2015 016845-7 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 25/12/2007                  (54) UNIDADE DE TAMBOR FOTOSSENSÍVEL PARA UM APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM ELETROFOTOGRAFICA                  (62) PI 0721104-0 25/12/2007                  (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
<b>(21) BR 12 2018 001320-6 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 04/12/2007                  (54) PROCESSO PARA PREPARAR FLUORESCÉINA                  (62) PI 0720088-9 04/12/2007                  (71) ALCON RESEARCH, LTD. (US)</p>
<b>(21) BR 12 2018 017039-5 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>

---

	(22) 14/09/2012 (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM RECIPIENTE CONFORMADO A PARTIR DE UMA PASTILHA EM UM PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE EXTRUSÃO POR IMPACTO (62) BR 11 2014 006382-6 14/09/2012 (71) BALL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 12 2018 076301-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2012 (54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA COMPREENDENDO FLAZASULFURON E SAFLUFENACIL, OU SEUS SAIS E MÉTODO PARA CONTROLAR PLANTAS INDESEJADAS OU INIBIR O SEU CRESCIMENTO (62) BR 11 2013 025445-9 06/04/2012 (71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
<b>(21) BR 12 2018 076302-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2012 (54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA COMPREENDENDO FLAZASULFURON E PIRAFLUFEN-ETILA, OU SEUS SAIS E MÉTODO PARA CONTROLAR PLANTAS INDESEJADAS OU INIBIR O SEU CRESCIMENTO (62) BR 11 2013 025445-9 06/04/2012 (71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
<b>(21) BR 12 2018 076305-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2012 (54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA COMPREENDENDO FLAZASSULFURON E FLUMIOXAZIN, OU SEUS SAIS E MÉTODO PARA CONTROLAR PLANTAS INDESEJADAS OU INIBIR O SEU CRESCIMENTO (62) BR 11 2013 025445-9 06/04/2012 (71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
<b>(21) BR 12 2019 009628-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2012 (54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA (62) BR 11 2013 019284-4 30/01/2012 (71) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH (IN)
<b>(21) BR 12 2019 009631-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2012 (54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA (62) BR 11 2013 019284-4 30/01/2012 (71) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH (IN)

---

<b>(21) BR 20 2012 016688-2 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2012 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BOMBA AUTO PROPULSORA CONJUGADA (71) WALTER BEZERRA DA SILVA (BR/MT) ; DELCIO JOSÉ BOLZAN (BR/MT)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2012 023108-0 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2012 (54) COXIM PARA TRUCK FERROVIÁRIO (71) RETESP INDUSTRIA DE VEDANTES LTDA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2013 005292-8 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2013 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PUXADOR (71) CLEBER LUIS DA RÉ (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2013 006442-0 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2013 (54) DISPOSIÇÕES APLICADAS EM MÁQUINA PROJETORA DE ARMAGASSA (71) FABIO MARCELO WEBER (BR/PR)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2013 007182-5 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2013 (54) GERADOR EÓLICO DE LÂMINA SUSPENSA (71) RAFAEL JOSE MASSARO (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2013 009431-0 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2013 (54) APERFEIÇOAMENTO EM SANITÁRIO HIDRÁULICO PORTÁTIL (71) Fibra Industrial Brasil Serviços Especializados Ltda Me (BR/ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2013 018326-7 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2013 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MALA DE VIAJEM COM DUPLO COMPARTILHAMENTO E MEIO DE EXPANSÃO (71) ISRACO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2013 019086-7 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2013 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PÉ DE APOIO ARTICULÁVEL (71) LAVS INDUSTRIA E COMERCIO DE ARTIGOS EDUCATIVOS LTDA - ME

---

(BR/RS)

---

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>(21) BR 20 2013 020183-4 U2</b> | Código 9.1 - Deferimento<br>(22) 08/08/2013<br>(54) APERFEIÇOAMENTO EM FIXADORES EXTERNOS PARA OSTEOSÍNTESE<br>(71) ICONACY ORTHOPEDIC IMPLANTS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICO HOSPITALARES LTDA (BR/SP) |
| <b>(21) BR 20 2013 020673-9 U2</b> | Código 9.1 - Deferimento<br>(22) 14/08/2013<br>(54) TAMPA CONFORMADORA DE EMBALAGEM TIPO SACOLA<br>(71) ANTILHAS GRÁFICA E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)  |
| <b>(21) BR 20 2013 028685-6 U2</b> | Código 9.1 - Deferimento<br>(22) 07/11/2013<br>(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BRÁQUETE AUTOLIGADO<br>(71) TECNIDENT EQUIPAMENTOS ORTODÔNTICOS LTDA (BR/SP)   |
| <b>(21) BR 20 2013 031199-0 U2</b> | Código 9.1 - Deferimento<br>(22) 04/12/2013<br>(54) BOLSA EM FORMATO DE POLVO OU LULA<br>(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)   |
| <b>(21) BR 20 2013 031931-2 U2</b> | Código 9.1 - Deferimento<br>(22) 11/12/2013<br>(54) DISPOSITIVO DISPENSADOR DE INSUMOS DE LAVAGEM<br>(71) QUÍMICA AMPARO LTDA. (BR/SP)  |
| <b>(21) BR 20 2014 013397-1 U2</b> | Código 9.1 - Deferimento<br>(22) 03/06/2014<br>(54) BIOGIGESTOR HELICOIDAL PARA TRATAMENTO DE DEJETOS DO VASO SANITÁRIO<br>(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ - UNIOESTE (BR/PR)                       |
| <b>(21) BR 20 2014 013501-0 U2</b> | Código 9.1 - Deferimento<br>(22) 04/06/2014<br>(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA NA PONTEIRA DO TERCEIRO BRAÇO DE ESPELHO RETROVISOR EXTERNO<br>(71) METAGAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/MG)                         |
| <b>(21) BR 20 2014 015615-7 U2</b> | Código 9.1 - Deferimento  |

---

	(22) 24/06/2014 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM SUPORTE PARA FACILITAR HIGIENIZAÇÃO DAS COSTAS (71) DANIEL BELO RAMALHO (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2014 016670-5 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2014 (54) CAMPANULA A LENHA (71) MARCELO SCHIMIDT & CIA LTDA (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2014 017411-2 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2014 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BOMBA POSITIVA DE PALHETAS REVESTIDAS COM SISTEMA DE ENCAMISAMENTO (71) HELIBOMBAS - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2014 021076-3 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2014 (54) COLHEITADEIRA DE RAMAS DE AMOREIRAS (71) FIAÇÃO DE SEDA BRATAC S.A. (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2014 021716-4 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2014 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MACANISMO PARA CONVERSÃO DE PESO EM MOVIMENTO ROTACIONAL (71) DELAMAR DONIZETTI LOUREIRO (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2014 024502-8 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2014 (54) BRAÇOS DE ELEVADORES AUTOMOTIVOS COM MECANISMO DE TRAVAMENTO ROTACIONAL (71) JOSÉ CARLOS FORNASIER (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2014 025174-5 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2014 (54) SUPORTE PARA CORTE DE ALIMENTO COM ALOJAMENTO CONJUGADO (71) FERNANDO SOUZA BATISTA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2014 026129-5 U2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2014 (54) VEÍCULO PARA LAVAR E DESINFETAR CAÇAMBAS DE LIXO EM UMA

---

VIA  
(71) CRISTANINI S.P.A. (IT)

---

**(21) BR 20 2014 032967-1 U2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 30/12/2014  
(54) GERADOR EÓLICO PORTÁTIL  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2015 003285-0 U2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 13/02/2015  
(54) DISPOSIÇÃO EM CARIMBO COM PLACA MÓVEL  
(71) F E INDUSTRIA E COMERCIO DE CARIMBOS LTDA ME (BR/SC)

---

**(21) BR 20 2015 005197-8 U8** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 09/03/2015  
(54) SEPARADOR DE AQUÊNIOS DE GIRASSOL  
(71) OSIRIS ASHTON VITAL BRAZIL (BR/SE)

---

**(21) BR 20 2017 015714-3 U2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 21/07/2017  
(54) BARRAGEM PARA CANAIS  
(66) BR 20 2016 029629-9 16/12/2016  
(71) PETRONIO COSTA GAMA (BR/PE)

---

**(21) PI 0117343-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 21/09/2001  
(54) COMPOSIÇÃO FLUIDA PARA USO COMO UM IMPLANTE DE LIBERAÇÃO CONTROLADA, PROCESSO PARA FORMAÇÃO DA MESMA, USO, KIT E IMPLANTE SÓLIDO  
(62) PI 0114069-8 21/09/2001  
(71) TOLMAR THERAPEUTICS, INC. (US)

---

**(21) PI 0206433-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 11/01/2002  
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, E, USO DE UM COMPOSTO  
(71) The Chancellor, Masters And Scholars Of The Universith Of Oxford (GB) ; IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

---

**(21) PI 0210076-2 A8** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 29/05/2002  
(54) PREPARAÇÃO DE VÍRUS DA INFLUENZA INATIVADO, VACINA DE INFLUENZA, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM ANTÍGENO DE

---

	HEMAGLUTININA ESTÁVEL, E, USO DE ALFA-TOCOFEROL OU SUCCINATO (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS BRANCH OF SMITHKLINE BEECHAM PHARMA GMBH & CO KG (DE)
<b>(21) PI 0312547-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2003 (54) INIBIDORES VIRAIS (71) K.U. LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT (BE) ; GERHARD PÜRSTINGER (AT)
<b>(21) PI 0317255-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2003 (54) PROCESSO PARA PREPARAR O AGENTE ANTIVIRAL [1S-(1ALFA, 3ALFA, 4BETA)]-2-AMINO-1,9-DIIDRO-9-[4-HIDRÓXI-3-(HIDROXIMETIL)-2-METILEN OCICLOPENTIL]-6H-PURIN-6-ONA (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY (CH)
<b>(21) PI 0419194-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2004 (54) CAVILHA INTRAMEDULAR (71) SYNTHES GMBH (CH)
<b>(21) PI 0505067-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2005 (54) CONJUNTO DIFERENCIAL COM GAXETA DA TAMPA TENDO ÍMÃ INTEGRAL (71) American Axle & Manufacturing INC. (US)
<b>(21) PI 0508559-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2005 (54) ÁCIDO NUCLEICO RECOMBINANTE, SINTÉTICO OU ISOLADO, CASSETE DE EXPRESSÃO, VETOR OU UM VEÍCULO DE CLONAGEM, CÉLULA TRANSFORMADA, POLIPEPTÍDEOS RECOMBINANTES, MÉTODO DE PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO RECOMBINANTE, MÉTODO DE DESENGOMAÇÃO DE UMA GORDURA OU UM ÓLEO E PROCESSO PARA REDUZIR A MASSA DE GOMA E AUMENTAR O GANHO DE ÓLEO (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<b>(21) PI 0515333-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2005 (54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE UMA ARGILA PARA UM USO

---

TERAPÊUTICO

(71) IPSEN CONSUMER HEALTHCARE (FR)

---

**(21) PI 0602093-3 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/05/2006

(54) MÉTODO ELETROQUÍMICO PARA O TRATAMENTO DA SUPERFÍCIE DE IMPLANTES DE TITÂNIO E DAS LIGAS DE TITÂNIO PARA USO NA ODONTOLOGIA E NA MEDICINA

(71) Rodolfo Cândia Alba Junior (BR/SP) ; Carlos Nelson Elias (BR/SP)

---

**(21) PI 0604938-9 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/11/2006

(54) CONJUNTO DE FERRAMENTAS PARA INSTALAÇÃO E RETIRADA DE RETENTOR

(71) International Indústria Automotiva da América do Sul Ltda. (BR/RS)

---

**(21) PI 0608095-2 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/03/2006

(54) DISCO DE RODA FABRICADO, RODA DE VEÍCULO FABRICADA

(71) HAYES LEMMERZ INTERNATIONAL (US)

---

**(21) PI 0612128-4 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/06/2006

(54) INSERTO DE CORTE E FERRAMENTA DE TORNEAR

(71) Iscar LTD. (IL)

---

**(21) PI 0612352-0 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/03/2006

(54) LÂMINA LIMPADORA APERFEIÇOADA PARA PÁRA-BRISA E PALHETA PROVIDA COM A REFERIDA LÂMINA LIMPADORA

(71) Peugeot Citroën Automobiles S.A (FR)

---

**(21) PI 0613507-2 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 06/06/2006

(54) VÁLVULA COMPREENDENDO UMA PEÇA DE VÁLVULA OPERÁVEL PARA ABRIR MANUALMENTE UMA PASSAGEM ATRAVÉS DA VÁLVULA

(71) Otto Bock Healthcare IP Gmbh & Co. KG (DE)

---

**(21) PI 0615422-0 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/08/2006

(54) DISPOSITIVOS DE ALÍVIO DE PRESSÃO E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DOS MESMOS

(71) BS & B SAFETY SYSTEMS LIMITED (IE)



---

<b>(21) PI 0619032-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2006 (54) DISPOSITIVO PORTA-PEÇA E MÁQUINA OPERATRIZ ENCAIXADA NO MESMO (71) Alfing Kessler Sondermaschinen GMBH (DE)
<b>(21) PI 0619577-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2006 (54) PLUGUE TERMINAL PARA UM ROLO DE MATERIAL, RESPECTIVO ROLO DE MATERIAL E MECANISMO DE RETENÇÃO EM UM DISPOSITIVO DISPENSADOR (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
<b>(21) PI 0620629-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2006 (54) Composição farmacêutica, processo para preparar uma composição farmacêutica e seu uso (71) Lek Pharmaceuticals D.D. (SI)
<b>(21) PI 0620918-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2006 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO E MECANISMO DE DESLIZAMENTO (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
<b>(21) PI 0704616-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2007 (54) VEDAÇÃO (71) SABÓ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS S.A. (BR/SP)
<b>(21) PI 0712632-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2007 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA REALIZAR UM HANDOVER EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO DE EVOLUÇÃO EM LONGO PRAZO (LTE), ENÓ-B E WTRU (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
<b>(21) PI 0712692-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2007 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL SEM COSTURA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

<b>(21) PI 0712765-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2007 (54) CONTROLE DE POTÊNCIA PARA SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) Qualcomm Incorporated (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0713482-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2007 (54) VEDAÇÃO E DISPOSIÇÃO DE VEDAÇÃO (71) Trelleborg Sealing Solutions Germany Gmbh (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0718713-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2007 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDIO EM UMA CULTURA CELULAR; POLIPEPTÍDIO PRODUZIDO DE ACORDO COM MÉTODO; COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O POLIPEPTÍDIO; MEIO DE CULTURA CELULAR; MEIO DE CULTURA CELULAR PARA USO NA PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDIO DE INTERESSE; MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DE UMA CONCENTRAÇÃO OTIMIZADA DE UM AMINOÁCIDO USADO EM UM MEIO DE CULTURA CELULAR PARA A PRODUÇÃO DE UM POLIPETÍDIO DE INTERESSE EM UMA CULTURA CELULAR. (71) Wyeth (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0803236-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2008 (54) PROTETOR HIGIÊNICO PARA BANDEJA SUPORTE DE ALIMENTOS (71) Jarmund Nasser Júnior (BR/GO)
<hr/>	
<b>(21) PI 0804176-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2008 (54) Processo aperfeiçoado para a fabricação de fraldas descartáveis (71) FALCON DISTRIBUIÇÃO, ARMAZENAMENTO E TRANSPORTES S.A. (BR/GO)
<hr/>	
<b>(21) PI 0806365-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2008 (54) COMPOSTO, USO DO COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) Lixte Biotechnology, Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0809998-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2008

---

	(54) Composto de imidazo[1,2-a] piridina como inibidores do receptor tirosina cinase, seus usos, seus processos de preparação e composições farmacêuticas (71) Array Biopharma, INC. (US)
<b>(21) PI 0810367-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2008 (54) MÉTODOS DE E APARELHO PARA AMARRAR E PARA CONECTAR LINHAS A ARTIGOS NO LEITO MARINHO (71) SUBSEA 7 NORWAY AS (NO)
<b>(21) PI 0811842-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2008 (54) Composto, composição farmacêutica, e, uso de um composto (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
<b>(21) PI 0812261-0 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2008 (54) MÉTODO, DISPOSITIVO E SISTEMA PARA PREPARAR UM LÍQUIDO ALIMENTÍCIO CONTIDO EM UMA CÁPSULA POR MEIO DE CENTRIFUGAÇÃO (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<b>(21) PI 0814957-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2008 (54) COMPOSTO, AGENTE FARMACÊUTICO, E, USO DO COMPOSTO (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)
<b>(21) PI 0816339-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/10/2008 (54) RESERVATÓRIO DE AR COMPRIMIDO (71) Iveco Magirus AG (DE)
<b>(21) PI 0816925-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2008 (54) FUNIL DE LUZ DE ILUMINAÇÃO, FUNIL DE CAPTAÇÃO DE LUZ E APARELHO. (71) The Curators of The University of Missouri (US)
<b>(21) PI 0817578-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2008 (54) APARELHO FORMADOR DE NÓS (71) Mcneil-PPC, INC (US)

---

<b>(21) PI 0817983-2 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2008 (54) MÉTODO, EQUIPAMENTO, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR E MÉTODO PARA IMPLANTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA COMPUTACIONAL PARA EXECUÇÃO DE OPERAÇÕES DE CÓPIA POINT-IN-TIME EM AMBIENTES DE ESPELHAMENTO CONTÍNUO (71) INTERNACIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
<b>(21) PI 0818324-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2008 (54) FORMULAÇÕES LÍQUIDAS DE LH (71) Merck Serono S.a. (CH)
<b>(21) PI 0818761-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2008 (54) JANELA TRANSPARENTE COM UM REVESTIMENTO ELETRICAMENTE AQUECÍVEL (71) Saint-Gobain Glass France (FR)
<b>(21) PI 0820178-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2008 (54) PROCESSO PRA REDUZIR A ABSORÇÃO DE ALUMÍNIO E EQUIPAMENTO DE SOLDA POR ULTRASSOM (71) Schunk Sonosystems Gmbh (DE)
<b>(21) PI 0822380-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2008 (54) Conjunto de agulha para coleta de sangue com retrocesso (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<b>(21) PI 0822749-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2008 (54) NÚCLEO MAGNÉTICO PARA SENSORES DE CORRENTE ELÉTRICA (71) Amogreentech CO., LTD. (KR)
<b>(21) PI 0822830-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2008 (54) SERINGA COM MECANISMO DE DESATIVAÇÃO (71) Becton, Dickinson And Company (US)
<b>(21) PI 0900199-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/01/2009

---

	(54) INSTRUMENTO MAGNETICO PARA USO EM CIRURGIA MINIMAMENTE INVASIVA (71) Eduardo Aimore Bonin (BR/PR)
--	---

---

<b>(21) PI 0901506-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2009 (54) MATERIAL DE APOIO PARA UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0901779-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2009 (54) ARRANJO DE SUSPENSÃO PARA MÁQUINA LAVADORA DE ROUPAS (71) WHIRLPOOL S.A (BR/SP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0902013-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2009 (54) MÉTODO E APARELHO PARA ESTIMULAR UMA CÉLULA CILIADA USANDO UM SINAL ACÚSTICO (71) Earlogic Korea Inc. (KR)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0902092-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2009 (54) FECHO DESLIZANTE (71) YKK Corporation (JP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0902607-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2009 (54) SACO PARA EMBALAR UMA SUBSTANCIA BIOLÓGICA COMPREENDENDO ABERTURAS PARA PENDURAR EM UM DISPOSITIVO DE SUPORTE E TIRA FORMADA COM TAIS SACOS (71) IMV Technologies (FR)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0903124-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2009 (54) SUPORTE TÉRMICO PARA GARRAFA (71) MARLON ALMADA COIMBRA (BR/RS) ; ADNAN ABED ZARRUQ (BR/RS)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0903403-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2009 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE PREPARAR A COMPOSIÇÃO E REVESTIMENTO FEITO A PARTIR DA COMPOSIÇÃO (71) Rohm and Haas Company (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0903907-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2009 (54) DISPOSIÇÃO DE BOCAL DE PULVERIZAÇÃO E MÁQUINA DE LIMPEZA COMPREENDENDO DITA DISPOSIÇÃO (71) KHS GMBH (DE)
<b>(21) PI 0903947-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2009 (54) SISTEMA DE TRATAMENTO DE CANAIS DE DRENAGEM DE REGIÕES URBANAS JUNTO À ORLA MARÍTIMA (71) DT ENGENHARIA DE EMPREENDIMENTOS LTDA. (BR/SP)
<b>(21) PI 0905277-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2009 (54) CÉLULA ELETROQUÍMICA CILÍNDRICA COM ANODO DE DIAMANTE DOPADO COAXIAL OBTIDO POR PROCESSO DE DEPOSIÇÃO DE FILMES DIAMANTÍFEROS SOBRE SUBSTRATOS CILÍNDRICOS MECANICAMENTE RESISTENTES PARA APLICAÇÃO EM PROCESSOS DE PURIFICAÇÃO DE SOLUÇÕES AQUOSAS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<b>(21) PI 0905297-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2009 (54) COMPOSTEIRA AUTOMÁTICA E PROCESSO DE COMPOSTAGEM APERFEIÇOADO (71) HENRIQUE LUIS BASTOS LEMOS (BR/SP)
<b>(21) PI 0906219-0 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2009 (54) GRAVADOR PARA GRAVAR UMA MARCA D'ÁGUA EM UMA REPRESENTAÇÃO DE INFORMAÇÃO, DETECTOR PARA DETECTAR UMA MARCA D'ÁGUA EM UMA REPRESENTAÇÃO DE INFORMAÇÃO E MÉTODO (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
<b>(21) PI 0906941-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2009 (54) TENSOR MARINHO PARA MANIPULAR UM ARTIGO ALONGADO (71) Itrec B.V. (NL)
<b>(21) PI 0906949-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2009 (54) Meio de coalescência para separar água das emulsões de água e

---

	hidrocarbonetos de combustíveis e uso do mesmo (71) AHLSTROM-MUNKSJÖ OYJ (FI)
<b>(21) PI 0907266-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2009 (54) Conjunto de um produto embalado a vácuo em uma embalagem e método para embalagem de um produto em uma embalagem (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) PI 0908048-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2009 (54) MESA PARA MONTAGEM NA PAREDE DE UMA AERONAVE OU SIMILAR E DISPOSIÇÃO (71) LUFTHANSA TECHNIK AG (DE)
<b>(21) PI 0909443-1 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2009 (54) COLCHÃO PARA BEBÊS (71) Jose Bensoussan (US)
<b>(21) PI 0910136-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2009 (54) Compósito elástico, e, artigo absorvente (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) PI 0910156-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2009 (54) SISTEMA DE PROJEÇÃO (71) CARL ZEISS AG (DE)
<b>(21) PI 0910257-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2009 (54) PROCESSO DE FABRICO DE DISPOSITIVO ELETRÔNICO OU OPTOELETRÔNICO ATIVO SEMICONDUTOR DE EFEITO DE CAMPO COM MEMÓRIA NÃO VOLÁTIL E REFERIDO DISPOSITIVO (71) Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa (PT)
<b>(21) PI 0910766-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2009 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA MUDANÇA DE RODA DE CORRENTE (71) National Oilwell Varco Norway AS (NO)
<b>(21) PI 0910893-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento

---

---

	(22) 27/03/2009 (54) MÉTODO PARA ESTIMAR UMA FORMA DE UMA ESTRUTURA E SISTEMA PARA ESTIMAR UMA FORMA DE UMA ESTRUTURA DE FUNDO DE POÇO (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<b>(21) PI 0911054-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2009 (54) APARELHO DE PROPULSÃO PARA VEÍCULO HÍBRIDO (71) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
<b>(21) PI 0911248-0 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2009 (54) APARELHO E MÉTODO PARA ANCORAGEM DE GOL (71) Abt, Inc (US)
<b>(21) PI 0911567-6 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2009 (54) PLATAFORMA FLUTUANTE PARA TURBINA EÓLICA E MÉTODO PARA OPERAR UMA PLATAFORMA FLUTUANTE PARA TURBINA EÓLICA (71) PRINCIPLE POWER, INC (US)
<b>(21) PI 0911581-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2009 (54) SISTEMA DE FUMO AQUECIDO ELETRICAMENTE POSSUINDO UMA PARTE DE ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDO (71) Philip Morris Products S.A. (CH)
<b>(21) PI 0913250-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2009 (54) EMBALAGEM DE FIO DENTAL (71) Profimed S.R.L. (IT)
<b>(21) PI 0913732-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2009 (54) SISTEMA DE TRATAMENTO COM PRESSÃO REDUZIDA PARA APLICAR PRESSÃO REDUZIDA A UM SÍTIO DO TECIDO EM UM SÍTIO DE ACESSO RESTRITO EM UM PACIENTE, PONTE DE PRESSÃO REDUZIDA PARA APLICAR PRESSÃO REDUZIDA A UM SÍTIO DO TECIDO A PARTIR DE UM SÍTIO REMOTO, MÉTODO PARA APLICAR PRESSÃO REDUZIDA A UM SÍTIO DO TECIDO EM UM SÍTIO DE ACESSO RESTRITO E KIT PARA TRATAMENTO COM PRESSÃO REDUZIDA (71) KCI LICENSING, INC. (US)



---

<b>(21) PI 0915033-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2009 (54) SISTEMA REVERSÍVEL PARA RECUPERAÇÃO DE ENERGIA CALORÍFICA POR RETIRADA E TRANSFERÊNCIA DE CALORIAS DE UM OU VÁRIOS MEIOS EM UM OUTRO OU VÁRIOS OUTROS MEIOS QUAISQUER (71) Jean-Luc Maire (FR)
<b>(21) PI 0915118-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2009 (54) GRUPO DE SUPORTE DE ARMÁRIO DE PAREDE AJUSTÁVEL (71) Leonardo S.R.L. (IT)
<b>(21) PI 0915406-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2009 (54) PROCESSO PARA O RASTREAMENTO DE PEÇA INDIVIDUAL DE CORPOS OCOS DE METAL (71) VALLOUREC DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<b>(21) PI 0916071-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2009 (54) "MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE FOLHAS IMPRESSAS E SISTEMA PARA O PROCESSAMENTO DAS FOLHAS IMPRESSAS" (71) KBA-NOTASYS SA. (CH)
<b>(21) PI 0916201-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/07/2009 (54) MÉTODO PARA ENROLAR UMA TUBULAÇÃO MARÍTIMA (71) TECHNIP FRANCE (FR)
<b>(21) PI 0917285-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2009 (54) HETEROPOLIÂNION DE TIPO KEGGIN LACUNAR À BASE DE TUNGSTÊNIO PARA HIDROCRAQUEAMENTO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SUA UTILIZAÇÃO, BEM COMO CATALISADOR (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
<b>(21) PI 0918181-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2009 (54) COMPOSIÇÃO ADESIVA COMPREENDENDO UM POLIFARNESENO, ARTIGO, E, MÉTODO PARA ADERIR UM PRIMEIRO ELEMENTO ADERENTE A UM SEGUNDO ELEMENTO ADERENTE (71) AMYRIS, INC. (US)

---

<b>(21) PI 0918364-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2009 (54) Dispositivo para transmitir ar a uma pessoa (71) THE SURGICAL COMPANY INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) PI 0918598-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2009 (54) CONECTOR E MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE CONECTOR PARA FLUIDOS MÉDICOS (71) MEDEGEN, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0918691-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/12/2009 (54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO, COPOLÍMERO DE IMPACTO DE PROPILENO E ARTIGO (71) W. R. GRACE & CO. -CONN. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0918724-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2009 (54) INIBIDORES DE PROTEASE DE SERINA PARA HEPATITE C MACROCÍCLICA (71) Enanta Pharmaceuticals, Inc. (US) ; ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (BM)
<hr/>	
<b>(21) PI 0919354-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2009 (54) PROCESSO DE SEPARAÇÃO SELETIVA E SIMULTANEAMENTE DE AUMENTO DE PUREZA DE MATERIAIS ORGÂNICOS USADOS FRAGMENTADOS, ATRAVÉS DE MEIOS AQUOSOS DE DENSIDADES SELECIONADAS (71) Galloo Plastics (S.A) (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 0919378-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2009 (54) "DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO, MÉTODO PARA REDUZIR O RUÍDO ACOPLADO EM UM PAINEL DE SENSOR DE TOQUE E PAINEL DE SENSOR DE TOQUE". (71) Apple Inc. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0919383-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2009 (54) ESTRUTURA DE MONTAGEM DE EDIFICAÇÃO DE FÁBRICA

---

	(71) Taikisha Ltd. (JP)
--	-------------------------

---

<b>(21) PI 0920416-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2009 (54) AJUSTADOR LONGITUDINAL PARA UM ASSENTO DE VEÍCULO (71) KEIPER GMBH & CO. KG (DE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0920526-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2009 (54) DISPOSITIVO DE FRESAGEM PARA ABERTURA DE UM ORIFÍCIO EM UM OSSO (71) Jeder GMBH (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0920819-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2009 (54) RASPADOR E PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO (71) Daetwyler SwissTec AG (CH)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0920836-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2009 (54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA DE COPOLÍMERO DE NITRILA RETICULÁVEL, E, PRODUTO RETICULADO DE BORRACHA (71) Zeon Corporation (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0920904-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2009 (54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE CONTENDO UM POLÍMERO FUNCIONALIZADO COM UM ÁCIDO CARBOXÍLICO E UMA POLIAMINA AROMÁTICA (71) The Lubrizol Corporation (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0921779-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2009 (54) Acoplamento para um tubo corrugado de três paredes, seção de tubo corrugado de três paredes, e método de acoplamento de um tubo corrugado de três paredes (71) Advanced Drainage Systems, INC (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0922826-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2009 (54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO E MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0923267-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2009 (54) SISTEMA DE RECORTE DE PAINEL DE VIDRO PARA USO COM UM FIO DE CORTE NO PROCEDIMENTO DE RECORTE DE UMA PAINEL DE VIDRO DE VEICULO, METODO DE CORTAR UM PAINEL DE VIDRO DE VEICULO COLADO EM UMA MOLDURA POR MEIO DE MATERIAL DE COLAGEM INTERPOSTO. (71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB)
<b>(21) PI 0923698-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2009 (54) "SISTEMA DE ELEVADOR COM UM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA" (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
<b>(21) PI 0924071-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2009 (54) REGULADOR DE QUANTIDADE DE FLUXO (71) Neoperl GMBH (DE)
<b>(21) PI 1000374-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2010 (54) CONJUNTO DE RETENTOR DE EIXO DINÂMICO (71) Freudenberg-Nok General Partnership (US)
<b>(21) PI 1000809-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2010 (54) MÉTODO PARA DOSAR UM AGENTE DE REDUÇÃO LIBERADOR DE AMONIACO EM UM FLUXO DE GÁS DE ESCAPE (71) MAN Truck & Bus AG (DE)
<b>(21) PI 1001839-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2010 (54) DISPOSITIVO DE ALTA TENSÃO (71) Abb Technology Ltd (CH)
<b>(21) PI 1002455-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2010 (54) MOTOCICLETA (71) Honda Motor CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 1002532-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2010 (54) APLICADOR E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA ESCOVA

---

(71) L'Oreal (FR)

---

**(21) PI 1003006-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 26/08/2010  
 (54) ESTRUTURA DE CARENAGEM INFERIOR DE UM VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR EM SELA  
 (71) Honda Motor Co. Ltd. (JP)

---

**(21) PI 1003079-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 24/08/2010  
 (54) SISTEMA DE SUPRESSÃO DE FOGO  
 (71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)

---

**(21) PI 1006173-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 07/01/2010  
 (54) REVESTIMENTO POLIMÉRICO DE SECAGEM RAPIDA  
 (71) Specialty Fertilizer Products, LLC (US)

---

**(21) PI 1008529-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 09/02/2010  
 (54) CONJUNTO DE JUNÇÃO HÍBRIDA, MÉTODO PARA REDUZIR O NÚMERO DE LINHAS DE CONTROLE IMPLANTADAS ATRAVÉS DE UM COMPONENTE DE COMPLETAÇÃO DE FUNDO DE POÇO.  
 (71) Prad Research And Development Limited (VG)

---

**(21) PI 1009403-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 16/03/2010  
 (54) VEDAÇÃO MECÂNICA, CONJUNTO DE VEDAÇÃO, E, BOMBA  
 (71) Vulco S.A. (CL)

---

**(21) PI 1009405-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 16/03/2010  
 (54) VEDAÇÃO MECÂNICA, E, BOMBA  
 (71) Vulco S.A. (CL)

---

**(21) PI 1010617-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 07/06/2010  
 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO  
 (71) N.V. Nutricia (NL)

---

**(21) PI 1010895-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 20/05/2010

---

	(54) CONJUNTO DE LÂMINAS GERMICIDAS E LUMINÁRIAS (71) Mark L. Welker (US)
<b>(21) PI 1011559-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2010 (54) SISTEMA DE IMPRESSÃO A JATO DE TINTA E MÉTODO PARA PREPARAR UM SISTEMA DE CABEÇOTE DE IMPRESSÃO (71) Videojet Technologies INC. (US)
<b>(21) PI 1012435-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2010 (54) MEDIDOR DE DISTÂNCIA CABO-SOLO NÃO INVASIVO (71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG)
<b>(21) PI 1012632-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2010 (54) "MISTURADOR VEDADO" (71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (JP)
<b>(21) PI 1014612-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2010 (54) CONEXÃO DE CABO (71) First Subsea Limited (GB) ; Offspring International Limited (GB)
<b>(21) PI 1015480-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2010 (54) COMPOSIÇÃO CURÁVEL, USO DE UMA COMPOSIÇÃO CURÁVEL, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM EQUIPAMENTO DE ISOLAMENTO ELÉTRICO, E, USO DO PRODUTO CURADO. (71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS LICENSING (SWITZERLAND) GMBH (CH)
<b>(21) PI 1016195-3 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2010 (54) AGENTES DE NUCLEAÇÃO E COMPOSIÇÕES TERMOPLÁSTICAS CONTENDO OS MESMOS (71) Milliken & Company (US)
<b>(21) PI 1016231-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2010 (54) APARELHO PARA USO EM UM FURO DE POÇO, MÉTODO PARA REALIZAR UMA OPERAÇÃO DE FURO DE POÇO E APARELHO PARA USO EM UMA OPERAÇÃO DE FURO DE POÇO

---

(71) Baker Hughes Incorporated. (US)

---

**(21) PI 1100088-0 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/01/2011

(54) MÉTODO DE RECOMPOSIÇÃO DA ESTRUTURA EM UM ENROLAMENTO, E, DISPOSITIVO DE IÇAMENTO DE BLOCO DE ROCHA UTILIZADO EM TAL MÉTODO PARA POSICIONAR UM BLOCO DE ROCHA

(71) José Carlos Ricart Pereira de Souza (BR/RJ)

---

**(21) PI 1100097-0 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/01/2011

(54) DISPOSITIVO ARMAZENADOR DE ÓLEO

(71) Engenhoca 18 Administração de Patentes Ltda. (BR/SP)

---

**(21) PI 1101507-1 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/04/2011

(54) UNIDADE DE CONTROLE ELETRÔNICO

(71) Gate S.R.L (IT)

---

**(21) PI 1102572-7 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/05/2011

(54) MEDIÇÃO DE ULTRASSOM DA VELOCIDADE DE CORRENTE DE UM FLUIDO EM UM DUTO

(71) Sick Engineering GMBH (DE)

---

**(21) PI 1105316-0 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/01/2011

(54) REVESTIMENTO COM CARACTERÍSTICA DE CIMENTO QUEIMADO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DO REVESTIMENTO COM CARACTERÍSTICA DE CIMENTO QUEIMADO

(71) TINTAS DA TERRA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

---

**(21) PI 1105751-3 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/09/2011

(54) APARELHO ELETRODOMÉSTICO QUE INCLUI UM RECIPIENTE DE TRABALHO COM UM FILTRO

(71) SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP)

### **Código 9.1.3 - Republicação**

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

---

**(21) BR 11 2015 013131-0 A2**

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 06/12/2013

(54) Sistema dispensador e método para dispensar um produto líquido que libera gases misturado a um produto diluente

(71) ECOLAB USA INC. (US)

(72) JARED R. FREUDENBERG; TROY A. ANDERSON; HENRY LOUIS CARBONE II; RYAN CARROL; RYAN JACOB URBAN



**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.

---

<b>(21) BR 11 2015 008396-0 A2</b>	Código 9.1.4 - Retificação (22) 05/11/2013 (54) CHAPA DE AÇO GALVANIZADA POR IMERSÃO A QUENTE EM LIGA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à RPI 2544 de 08/10/2019.
<b>(21) BR 20 2018 013311-5 U2</b>	Código 9.1.4 - Retificação (22) 28/06/2018 (54) EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DA COLUNA VERTEBRAL E OMBROS DO MOTOCICLISTA (71) CLOVIS WODZIK (BR/MG) Retificação do deferimento publicado na RPI 2548 de 05/11/2019.
<b>(21) PI 0710544-4 A2</b>	Código 9.1.4 - Retificação (22) 20/04/2007 (54) EQUIPAMENTO DE SELEÇÃO PARA UM DISPOSITIVO PARA EMBALAR ARTIGOS (71) GEA FOOD SOLUTIONS WEERT B.V. (NL) Referente à RPI 2547 de 29/10/2019.
<b>(21) PI 0921092-0 A2</b>	Código 9.1.4 - Retificação (22) 28/10/2009 (54) RECIPIENTE PLÁSTICO (71) Amcor Limited (AU) Referente à RPI 2547 de 29/10/2019.

**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 2013 001971-2 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/01/2013 (54) SISTEMA DE APARELHO PARA ESCRITA (71) Faber-Castell AG (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2013 023334-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/09/2013 (54) USO TÓPICO DO CLORIDRATO DE VERAPAMIL COMO MODULADOR CICATRICAL (71) RICARDO FROTA BOGGIO (BR/SP) ; GLAUCIA MARIA MACHADO SANTELLI (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 013947-6 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/06/2017 (54) SELADOR RESINOSO BACTERIANO PARA CONEXÕES E INTERCONEXÕES IMPLANTO PROTÉTICAS (71) PEDRO AUGUSTO VOLPATO (BR/PR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 006841-5 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/10/2010 (54) COMBINAÇÕES DE COMPOSTO ATIVO (71) BAYER CROPS SCIENCE AG (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 016382-5 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/12/2009 (54) ELEMENTO DE AJUSTAMENTO COM RIGIDEZ CONTROLADA (71) FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (ES)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 017991-8 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/01/2011 (54) PRODUTO DE HIGIENE ORAL PARA CUIDADO DE ESMALTE SENSÍVEL.
------------------------------------	---

---

	(71) Colgate-Palmolive Company (US)
--	-------------------------------------

---

<b>(21) BR 11 2013 011263-8 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/10/2011 (54) "COMPOSIÇÃO NEMATICIDA, E MÉTODO PARA CONTROLAR NEMATÓDEOS" (71) Pasteuria Bioscience, Inc. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 013076-0 A8</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/12/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE RECHEIO ENRIQUECIDA POR FIBRA PARA UM PRODUTO DE CHOCOLATE; E PRODUTO DE CHOCOLATE (71) CAVALIER NV (BE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 025831-7 A8</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/03/2013 (54) FORMULAÇÕES FORMADORAS DE ESPUMA INCLUINDO POLIURETANOS À BASE DE SILICONE (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 001697-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/06/2013 (54) FORMULAÇÕES DE CLOMAZONA (71) FMC CORPORATION (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 018108-2 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/02/2014 (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE IMPULSOR E IMPULSOR PARA MÁQUINA DE ROTAÇÃO CENTRÍFUGA (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 019337-4 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/02/2014 (54) METAL DE SOLDA E ESTRUTURA SOLDADA (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 016182-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/02/2017 (54) ?SISTEMA PARA TRANSPORTAR COM SEGURANÇA MEDICAMENTOS OU OUTROS ITENS, E, MÉTODO PARA CONTROLAR ACESSO A UM ITEM? (71) OMNICELL, INC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2012 020773-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento
------------------------------------	----------------------------

---

	(22) 08/05/2007 (54) IMPLEMENTO PARA CUIDADO ORAL (62) PI 0711267-0 08/05/2007 (71) Colgate Palmolive Company (US)
<b>(21) BR 12 2018 072694-6 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/12/2008 (54) REVESTIMENTO DE TAPETE E MÉTODO PARA FABRICAR UM REVESTIMENTO DE TAPETE (62) PI 0821729-7 19/12/2008 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 12 2019 008536-6 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/08/2009 (54) COPOLIAMIDA SEMIAROMÁTICA, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SUA UTILIZAÇÃO, BEM COMO COMPOSIÇÃO (62) PI 0914799-3 06/08/2009 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<b>(21) BR 20 2012 025258-4 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/10/2012 (54) DISPOSIÇÃO EM EMBALAGEM PARA REFEIÇÃO PRONTA (71) RICARDO HUANG (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2013 011324-2 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/05/2013 (54) ESTRUTURA METÁLICA PARA TENDAS (71) ALUMINITECH COMERCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/CE)
<b>(21) BR 20 2013 012021-4 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/05/2013 (54) APERFEIÇOAMENTO EM INSTALAÇÃO DE SALGA DE QUEIJOS (71) IGNACIO JAVIER PIRE (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2013 027387-8 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/10/2013 (54) PROCESSO PRODUTIVO DE SOLADOS DE FIBRAS DE COCO INSULADO COM LÁTEX NATURAL E INSUMOS PARA INDÚSTRIA CALÇADISTA (71) CYNTHIA MAUREEN TELLO (BR/RJ)
<b>(21) BR 20 2014 002150-2 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/01/2014

---

	(54) KIT PARA EXTENSÃO DE CAÇAMBA, DIVISÃO DE CARGA E RAMP PARA MOTOCICLETA (71) GTNOX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA ME (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2014 016712-4 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/07/2014 (54) TRICICLO ELÉTRICO DE USO EM PÉ, URBANO E INTERNO, PARTICULAR E EMPRESARIAL (71) MARCELO SALGUEIRO VIDAL (BR/RJ)
<b>(21) BR 20 2014 019918-2 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/08/2014 (54) DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO CONTRA ELEVAÇÃO ACIDENTAL DE CAÇAMBA BASCULANTE EM CAMINHÕES (71) Telio de Oliveira Paula (BR/RJ)
<b>(21) BR 20 2014 032160-3 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/12/2014 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM SUPORTE PARA APOIAR E TRANSPORTAR CONES DE SINALIZAÇÃO E SIMILARES (71) VALDIVINO ALVES QUARESMA (BR/MG)
<b>(21) BR 20 2016 024476-0 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/10/2016 (54) RECOLHEDOR DE BOLAS DE GOLFE (71) FELICIANO YASUSI SENDAY (BR/SP)
<b>(21) BR 21 2016 002147-4 U2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/05/2014 (54) BOBINA DE TECIDO NÃO TECIDO (71) XIAMEN HEJIE NON-WOVEN PRODUCTS CO., LTD. (CN)
<b>(21) PI 0411363-2 A8</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/06/2004 (54) SEQÜÊNCIAS DE ÁCIDOS NUCLÉICOS CODIFICANDO E COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO PEPTÍDEO SINAL IGE E/OU IL-15 E PROCESSOS PARA USO DAS MESMAS (71) The Trustees of the University of Pennsylvania (US)
<b>(21) PI 0502495-1 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/06/2005 (54) COLETOR SOLAR CÔNCAVO PARABÓLICO, E DE LENTES CONVERGENTES

---

(71) Luiz Henrique Coelho (BR/MG)

---

**(21) PI 0600363-0 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 10/02/2006  
 (54) DISPOSITIVO PARA RECEBER SINAIS DIGITAIS COM COMPENSAÇÃO DE DESVANECIMENTO  
 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

**(21) PI 0600636-1 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 03/02/2006  
 (54) PROCESSO PARA FORMULAÇÕES DE INIBIDORES DA ENZIMA CONVERSORA DE ANGIOTENSINA E PRODUTO  
 (71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG) ; STQ Comércio e Serviços de Tecnologia Química Ltda. (BR/SP)

---

**(21) PI 0604420-4 A8** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 28/09/2006  
 (54) SISTEMA DE PLATAFORMAS CELULARES FLUTUANTES PARA PRODUÇÃO DE ENERGIAS ELÉTRICA BASEADO NO MOVIMENTO DAS MARES, CORRENTES MARÍTIMAS E EÓLICAS  
 (71) Vanderley de Paula (BR/SP)

---

**(21) PI 0609236-5 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 16/03/2006  
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO  
 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)

---

**(21) PI 0609239-0 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 16/03/2006  
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO  
 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)

---

**(21) PI 0609280-2 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 16/03/2006  
 (54) CODIFICAÇÃO LUMA E CROMA USANDO UM PREDITOR COMUM  
 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)

---

**(21) PI 0617286-5 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 10/10/2006  
 (54) MÉTODOS PARA ESTABELECEER UMA ASSOCIAÇÃO DE SEGURANÇA ENTRE UM NÓ DE SERVIÇO E UM CLIENTE, PARA ESTABELECEER UMA ASSOCIAÇÃO DE SEGURANÇA ENTRE PRIMEIRO E SEGUNDO CLIENTES, E PARA PROTEGER UM NÓ CONTRA ATAQUES DE REPETIÇÃO, NÓ DE

---

SERVIÇO, TERMINAL DE CLIENTE, E, FUNÇÃO DE GERAÇÃO DE CÓDIGO  
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

---

**(21) PI 0619504-0 A2**

Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 05/12/2006  
(54) Formas de dosagem mastigáveis macias, e seu processo de fabricação  
(71) Bayer B.V. (NL)

---

**(21) PI 0620169-5 A2**

Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 20/12/2006  
(54) SISTEMA INTEGRADO DE MULTIMÍDIA, ENTRETENIMENTO, COMUNICAÇÕES E CONTROLE, MÉTODO PARA PROGRAMAR UM CONTROLADOR DE MULTIMÍDIA, ARQUITETURA PARA UM CONTROLADOR DE MULTIMÍDIA PROGRAMÁVEL, E, MÉTODOS PARA CRIAR SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS POR UM CONTROLADOR DE MULTIMÍDIA PROGRAMÁVEL, PARA OPERAR UM CONTROLADOR DE MULTIMÍDIA PROGRAMÁVEL, PARA PROVER REDUNDÂNCIA EM UM CONTROLADOR DE MULTIMÍDIA PROGRAMÁVEL, PARA CONTROLAR AS OPERAÇÕES DE UM CONTROLADOR DE MULTIMÍDIA PROGRAMÁVEL E DE VÍDEO-CONFERÊNCIA  
(71) Savant Systems LLC (US)

---

**(21) PI 0620435-0 A2**

Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 14/12/2006  
(54) PÉ ARTIFICIAL  
(71) Otto Bock Healthcare IP Gmbh & Co. KG (DE)

---

**(21) PI 0620598-4 A2**

Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 19/12/2006  
(54) APARELHO DE TRANSMISSÃO, APARELHO DE RECEPÇÃO, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO PARA TRANSMITIR/RECEBER E-MAIL ENTRE UM APARELHO DE TRANSMISSÃO E UM APARELHO DE RECEPÇÃO, MÉTODOS DE CONTROLE DE UM APARELHO DE TRANSMISSÃO PARA TRANSMITIR E-MAIL PARA UM APARELHO DE RECEPÇÃO, E DE CONTROLE DE UM APARELHO DE RECEPÇÃO PARA RECEBER E-MAIL A PARTIR DE UM APARELHO DE TRANSMISSÃO, E, PROGRAMA ARMAZENADO EM UM MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR  
(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

---

**(21) PI 0620923-8 A2**

Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 18/12/2006  
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DERIVADOS DE TRIAZINA, USO DE UM ESTIMULADOR DA SECREÇÃO DE INSULINA E KIT

---

(71) POXEL S.A.S (FR)

---

**(21) PI 0704205-1 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 27/11/2007

(54) MÉTODOS E FORMULAÇÕES PARA O REALCE DA ABSORÇÃO E DIMINUIÇÃO DA VARIABILIDADE DA ABSORÇÃO DAS DROGAS, VITAMINAS E NUTRIENTES ORALMENTE ADMINISTRADOS

(71) Zomanex, LLC (US)

---

**(21) PI 0707532-4 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 27/01/2007

(54) MÉTODO E APARELHO PARA UM CANAL DE SINCRONIZAÇÃO EM UM SISTEMA OFDMA

(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

---

**(21) PI 0707600-2 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 27/01/2007

(54) MÉTODO E APARELHO PARA A AQUISIÇÃO INICIAL E BUSCA DE CÉLULA PARA UM SISTEMA OFDMA

(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

---

**(21) PI 0710083-3 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 30/03/2007

(54) ENTIDADE QUÍMICA BENZOIMIDAZOL-2-IL PIRIMIDINA E PIRAZINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DESTAS

(71) Janssen Pharmaceutica N. V. (BE)

---

**(21) PI 0716544-7 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 23/08/2007

(54) VÁLVULAS DE STENT PARA SUBSTITUIÇÃO DE VÁLVULA E MÉTODOS E SISTEMAS ASSOCIADOS PARA CIRURGIA

(71) Symetis SA (CH) ; JenaValve Technology Inc. (US)

---

**(21) PI 0719276-2 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 11/10/2007

(54) MÉTODOS PARA TRATAR, PREVENIR OU CONTROLAR UMA DOENÇA ASSOCIADA COM UMA MUTAÇÃO SEM SENTIDO, PARA TRATAR, PREVENIR OU REDUZIR TOSSE, PARA AUMENTAR EXPRESSÃO DE DISTROFINA EM MÚSCULO DE UM PACIENTE E PARA ADMINISTRAR UM COMPOSTO.

(71) PTC THERAPEUTICS, INC. (US)

---

**(21) PI 0719539-7 A2**

Código 9.2 - Indeferimento



---

	(22) 05/10/2007 (54) COMPOSIÇÕES LÍQUIDAS DE CALCOGENIDO E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E USO DAS MESMAS (71) Ikaria, Inc. (US)
<b>(21) PI 0721224-0 A8</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/04/2007 (54) BARRIL / ÊMBOLO INTERNO OCO DE SERINGA EM SERINGA COM VEDAÇÃO E MEMBRANA ROMPÍVEL INTEGRAIS E KITS, SISTEMAS E MÉTODOS RELACIONADOS (71) Ultradent Products, Inc. (US)
<b>(21) PI 0722366-8 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/08/2007 (54) SISTEMA DE ENVIO DE STENT-VÁLVULA CARDÍACA (62) PI 0716544-7 23/08/2007 (71) Symetis SA (CH)
<b>(21) PI 0801855-3 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/04/2008 (54) DISPOSITIVO INTERESPINHOSO (71) GM DOS REIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)
<b>(21) PI 0802981-4 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/07/2008 (54) MÁQUINA DE FAZER ALONGAMENTO DE CABELO (71) Jose Adolfo Pacheco Sorgato (BR/SC)
<b>(21) PI 0805454-1 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/12/2008 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BLUSH DESCARTÁVEL (71) ARCADE LATAM S.A. (BR/SP)
<b>(21) PI 0805568-8 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/12/2008 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO ARTICULADO PARA REMOÇÃO DE TECIDO ÓSSEO (71) União Brasileira de Educação e Assistência - Mantenedora da PUC RS (BR/RS)
<b>(21) PI 0806635-3 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/01/2008 (54) MÉTODOS, SISTEMAS E APARELHOS PARA TRATAMENTO DE

---

DISFUNÇÃO DAS GLÂNDULAS MEIBONIANAS PELO CALOR  
(71) Tearsceince, Inc. (US)

---

**(21) PI 0809034-3 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 21/03/2008  
(54) COMPOSIÇÃO ÚTIL PARA A PREVENÇÃO DE DIABETES TIPO 2 E SUAS COMPLICAÇÕES EM PACIENTES PRÉ-DIABÉTICOS COM RESISTÊNCIA À INSULINA  
(71) ALFASIGMA S.P.A. (IT)

---

**(21) PI 0810081-0 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 27/03/2008  
(54) AGENTE TERAPÊUTICO E AGENTE DIAGNÓSTICO PARA DOENÇAS CEREBRAIS DE DISFUNÇÃO MITOCONDRIAL  
(71) SBI PHARMACEUTICALS CO., LTD. (JP)

---

**(21) PI 0811319-0 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 13/02/2008  
(54) Composição fluida, método de formação de uma composição fluida, implante biodegradável formado, método de formação de um implante biodegradável, kit, implante e uso de risperidona  
(71) INDIVIOR UK LIMITED (GB)

---

**(21) PI 0812788-3 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 28/05/2008  
(54) USO DE INIBIDORES HDAC PARA O TRATAMENTO DA DESTRUIÇÃO ÓSSEA  
(71) Novartis AG (CH)

---

**(21) PI 0818345-7 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 08/10/2008  
(54) DISPOSITIVO DE INALAÇÃO  
(71) MICRODOSE THERAPEUTX, INC. (US)

---

**(21) PI 0818385-6 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 17/10/2008  
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA OCULTAR PROGRAMAS  
(71) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)

---

**(21) PI 0820426-8 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 12/11/2008  
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CONTROLAR UMA CÉLULA ELETROLÍTICA

---

(71) Norsk Hydro ASA (NO)

---

**(21) PI 0820471-3 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 07/11/2008

(54) DERIVADOS DE 1,2,3-TRIAZOL PARA USO COMO INIBIDORES DE ESTEAROIL-COA DESSATURASE

(71) Glaxosmithkline LLC (US)

---

**(21) PI 0822972-4 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 02/12/2008

(54) MÉTODO E APARELHO PARA REDUÇÃO DE ATRITO

(71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)

---

**(21) PI 0900362-2 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 20/02/2009

(54) CONJUNTO DE SUPORTE AJUSTÁVEL PARA COMPRESSÃO CERVICAL E BOLSA TÉRMICA PARA TRATAMENTO TERAPÊUTICO

(71) Leila Maria Giongo Matta (BR/SP)

---

**(21) PI 0900669-9 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 04/03/2009

(54) CONJUNTO DE SUPORTE AJUSTÁVEL PARA COMPRESSÃO FACIAL E BOLSA TÉRMICA PARA TRATAMENTO TERAPÊUTICO

(71) Leila Maria Giongo Matta (BR/SP)

---

**(21) PI 0900692-3 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 18/02/2009

(54) DISPOSITIVO DE EXPANSÃO RÁPIDA DA MAXILA

(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

---

**(21) PI 0901091-2 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 13/03/2009

(54) DISPOSITIVO DESCARTÁVEL PARA CONSUMO DE INFUSÕES

(71) Rodrigo Antonio Tonet (BR/PR)

---

**(21) PI 0901257-5 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 16/04/2009

(54) MÉTODO DE TREINAMENTO E CONDICIONAMENTO FÍSICO ATRAVÉS DE JOGO ESPORTIVO E ESTRUTURA RELACIONADA

(71) LUIZ FERNANDO SCHREINER MORAES (BR/RS)

---

**(21) PI 0901282-6 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 13/02/2009

---

	(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO DE CORTE E FIXAÇÃO DOTADO DE ELETRODOS DE RF (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
<b>(21) PI 0901412-8 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/04/2009 (54) DISPOSITIVO ENDOPRÓTESE AUTO-EXPANSÍVEL PARA APLICAÇÃO EM TRATO GASTROINTESTINAL (71) Domingo Marcolino Braile (BR/SP)
<b>(21) PI 0901463-2 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/01/2009 (54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS DE MANUSEIO DE DADOS DE DISPOSITIVO DE RESTRIÇÃO GÁSTRICA (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
<b>(21) PI 0902061-6 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/03/2009 (54) SISTEMA PADRONIZADO DE PROTOCOLOS DE PREVENÇÃO E TRATAMENTO ORTODÔNTICO (71) LEOPOLDINO CAPELOZZA FILHO (BR/SP) ; JOSÉ EDUARDO DE OLIVEIRA LIMA (BR/SP)
<b>(21) PI 0902099-3 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/06/2009 (54) APERFEIÇOAMENTO EM FRASCO PLÁSTICO PARA SOLUÇÕES INJETÁVEIS INTRAVENOSAS (71) LABORATÓRIO SANOBIOI LTDA (BR/SP)
<b>(21) PI 0902100-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/06/2009 (54) APERFEIÇOAMENTO EM FRASCO PLÁSTICO PARA SOLUÇÕES INJETÁVEIS INTRAVENOSAS (71) LABORATÓRIO SANOBIOI LTDA (BR/SP)
<b>(21) PI 0902107-8 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/06/2009 (54) SISTEMA PARA APLICAÇÃO DE TUFOS DE CABELO COM QUERATINA (71) José Adolfo Pacheco Sorgato (BR/SC)
<b>(21) PI 0903031-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/08/2009 (54) LENÇOL COORDENADO PARA CAMA E PROCESSO DE PRODUÇÃO

---

(71) BENEVERO ENXOVAIS LTDA ME (BR/SP)

---

**(21) PI 0903298-3 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 02/09/2009  
 (54) SISTEMA DE HIGIENIZAÇÃO PARA PACIENTES DEPENDENTES  
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

---

**(21) PI 0903606-7 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 23/09/2009  
 (54) BARRA ARTICULADA EM TRÊS PLANOS PARA UTILIZAÇÃO EM IMPLANTES DENTÁRIOS  
 (71) Rinês de Freitas Iglesias (BR/SP)

---

**(21) PI 0904901-0 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 19/08/2009  
 (54) FIO GUIA IMANTADO PARA CONDUÇÃO AO INTERIOR DE ARTÉRIAS E VEIAS, MANIPULADO POR SISTEMA DE TRAÇÃO MAGNÉTICA  
 (71) JOSÉ CARVALHO ROSA (BR/RO)

---

**(21) PI 0905306-9 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 14/12/2009  
 (54) IMPLANTE MÚLTIPLO COM ÂNCORA INTERNA E TENSORES COM INSTRUMENTO PARA A COLOCAÇÃO  
 (71) JUAN CARLOS ABARNO (UY)

---

**(21) PI 0905762-5 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 20/01/2009  
 (54) DISPOSITIVO PARA FORNECER UM MATERIAL DENTAL, MÉTODOS PARA FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO E PARA PREPARAR UM MATERIAL DENTAL E KIT  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

**(21) PI 0906301-3 A8** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 31/03/2009  
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A FABRICAÇÃO DE ARTIGOS ABSORVENTES  
 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)

---

**(21) PI 0906302-1 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 31/03/2009  
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA FABRICAÇÃO DE ARTIGOS ABSORVENTES  
 (71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)

---

<b>(21) PI 0906865-1 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/01/2009 (54) STENT COM ELEMENTOS ADJACENTES CONECTADOS POR REDES FLEXÍVEIS (71) Gore Enterprise Holdings, Inc (US)
<b>(21) PI 0907116-4 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/01/2009 (54) PROCESSO DE REALIZAÇÃO DE ELEMENTOS DE IDENTIFICAÇÃO DE RADIOFREQUÊNCIA E ELEMENTOS DE IDENTIFICAÇÃO DE RADIOFREQUÊNCIA CAPAZES DE SEREM OBTIDOS POR TAL PROCESSO (71) Tageos (FR)
<b>(21) PI 0908189-5 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/02/2009 (54) MÁSCARA DE FACE DE ENCAIXE UNIVERSAL (71) Prestige Ameritech Ltd (US)
<b>(21) PI 0910051-2 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/01/2009 (54) MÉTODO DE PRODUZIR UM EIXO ESCALONADO (71) American Axle & Manufacturing, INC (US)
<b>(21) PI 0910380-5 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/06/2009 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ARTIGO DO VESTUÁRIO E ARTIGO DO VESTUÁRIO (71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)
<b>(21) PI 0911329-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/04/2009 (54) BOLSO DE OSTOMIA DRENÁVEL (71) Convatec Technologies, Inc. (US)
<b>(21) PI 0912447-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/08/2009 (54) DISPOSITIVO DE CORTE E MÉTODO PARA FABRICAR UM ARTIGO ABSORVENTE (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
<b>(21) PI 0912498-5 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/09/2009

	(54) ACESSO AOS DADOS ARMAZENADOS EM UMA MEMÓRIA DE UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)
<b>(21) PI 0915495-7 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/06/2009 (54) CONJUNTO DE EMBALAGEM COM UM ELEMENTO INTERATIVO SENSORIAL (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<b>(21) PI 0917410-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/08/2009 (54) TAMPÃO DE FASE E LENTE ACÚSTICA PARA ALTO-FALANTE DE RADIAÇÃO DIRETA (71) Harman International Industries, Incorporated (US)
<b>(21) PI 0917494-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/09/2009 (54) ESTIMULADOR DE PELE (71) DTS MG CO., LTD (KR)
<b>(21) PI 0917551-2 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/08/2009 (54) RÓTULO DE ROUPA DE CORTE E COSTURA E MÉTODO DE PRODUÇÃO (71) Opsec Security Group, Inc (US)
<b>(21) PI 0918318-3 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/12/2009 (54) MOBÍLIA DE PAINEL SISTEMÁTICO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DOS PAINÉIS RESPECTIVOS (71) XIAOZHONG XU (CN)
<b>(21) PI 0919150-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/09/2009 (54) APLICADORES DE FLUXO DE AR E MÉTODOS DE TRATAMENTO RELACIONADOS (71) Larada Sciences, INC (US)
<b>(21) PI 0920988-3 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/11/2009 (54) APARELHO DE OSTOMIA COM ADESIVO MOLDÁVEL (71) Convatec Technologies INC. (US)

---

<b>(21) PI 0921311-2 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/11/2009 (54) DISPOSITIVO, SISTEMA E MÉTODO PARA DETECTAR ACELERAÇÃO SÍSMICA (71) The Australian National University (AU)
<b>(21) PI 0923996-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/09/2009 (54) ARTIGO ABSORVENTE (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
<b>(21) PI 0925057-3 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/06/2009 (54) APARELHO DE SUTURA CIRÚRGICA TENDO FUNÇÃO DE COSTURA (71) Rimscience Co., Ltd. (KR)
<b>(21) PI 1000686-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/03/2010 (54) PENTE (71) Matth. Hohner AG (DE)
<b>(21) PI 1000984-1 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/04/2010 (54) MÉTODO PARA TRANSAÇÃO DE UM OU MAIS SÍMBOLOS (71) Sony Computer Entertainment America LLC (US)
<b>(21) PI 1001003-3 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/04/2010 (54) ESTRUTURA DE TORNEIRA TENDO UM ALOJAMENTO DE ESTRUTURA FEITO A PARTIR DE PLÁSTICO PARA UM RECIPIENTE DE TRANSPORTE E DE ARMAZENAMENTO PARA LÍQUIDOS, E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM FLANGE (71) Protechna S.A. (CH)
<b>(21) PI 1002685-1 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/04/2010 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ASSENTOS E/OU ENCOSTOS PERSONALIZADOS E ASSENTOS E/OU ENCOSTOS PRODUZIDOS PELO PRESENTE PROCESSO (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
<b>(21) PI 1005380-8 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento

---



---

	(22) 14/07/2010 (54) COLÍRIO COM DIFLUPREDNATO PARA TRATAR EDEMA MACULAR, E USO DE DIFLUPREDNATO PARA PRODUZIR O DITO COLÍRIO (71) Yamagata University (JP)
<b>(21) PI 1005943-1 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/03/2010 (54) COMPOSIÇÃO DESINFETANTE COMPREENDENDO UM COMPOSTO DE BIGUANIDA. (71) BIO TECHNICS LIMITED (GB)
<b>(21) PI 1006186-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/03/2010 (54) COMPOSIÇÕES FARMACEUTICAS DE LIBERAÇÃO IMEDIATA COMPREEDENDO OXICODONA E NALOXONA (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)
<b>(21) PI 1007474-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/01/2010 (54) FORMULAÇÃO PARA ADMINISTRAÇÃO POR VIA TRANSMUCOSA ORAL DE MOLÉCULAS ANTÁLGICAS E/OU ANTIESPASMÓDICOS. (71) Philippe Perovitch (FR) ; Marc Maury (FR)
<b>(21) PI 1008303-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/04/2010 (54) MÉTODO EFICIENTE PARA MELHORAR A QUALIDADE DO GASÓLEO DE COQUE (71) BECHTEL HYDROCARBON TECHNOLOGY SOLUTIONS, INC. (US)
<b>(21) PI 1009016-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/06/2010 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO CONTÍNUA DE DIÓXIDO DE CLORO (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<b>(21) PI 1012162-5 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/04/2010 (54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO AUTOMÁTICA (71) ABBVIE BIOTECHNOLOGY LTD (BM)
<b>(21) PI 1012609-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/05/2010 (54) COMPOSIÇÃO DE ISOLAMENTO SEM CHUMBO PARA CABO ELÉTRICO

---

(71) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

**Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento**

Mantido o indeferimento uma vez que não foi apresentado recurso dentro do prazo legal.

---

<b>(21) BR 10 2012 006708-0 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/03/2012 (54) CATALISADORES ANTIFÍLICOS BAASEADOS EM COMPOSTOS DE NIÓBIO MODIFICADOS, PREPARAÇÃO E USO EM REAÇÕES DE OXIDAÇÃO (71) Centro Federal de Educacao Tecnologica de Minas Gerais - Cefet (BR/MG) ; Universidade Federal De Minas Gerais (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 10 2012 009193-3 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/03/2012 (54) MATERIAL POROSO RADIOPACO PARA IMPLANTE CIRÚRGICO (71) KOBRA INDUSTRIA E TECNOLOGIA LTDA EPP (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 10 2013 006188-3 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 15/03/2013 (54) LENÇOL ABSORVENTE LAVÁVEL COM CAMADA DE NITRATO DE PRATA (71) Dominatto Indústria, Comércio e Representações Ltda ME (BR/SC) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 10 2013 006192-1 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 15/03/2013 (54) TROCADOR DE BEBÊ COM ABSORVENTE LAVÁVEL COM CAMADA DE NITRATO DE PRATA (71) Dominatto Indústria Comércio e Representações Ltda ME (BR/SC) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 10 2013 020050-6 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 07/08/2013 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE COMPÓSITO DE FIBRA DE COCO-CIMENTO COM FINS CONSTRUTIVOS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA)

---

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 10 2014 026243-1 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/10/2014

(54) RELÉ FOTOELETRÔNICO DIGITAL PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COMBINANDO AS VANTAGENS DO RELÉ ELETROMECHANICO COM O RELÉ DE ESTADO SÓLIDO (TRIAC)

(71) KLINGER CHAVES SILVA (BR/RJ)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 10 2017 023625-0 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 01/11/2017

(54) GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA RENOVÁVEL

(71) EDMILSON MARTINS DA SILVA (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 10 2019 001288-9 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/01/2019

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA ALIMENTAR PEDALIS DE GUITARRAS EM SÉRIE DE MANEIRA SEQUENCIAL

(71) ROBSON DIAS ME (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2012 002820-0 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 04/08/2010

(54) TRIBOLOGIA COMBINADA COM RESISTÊNCIA À CORROSÃO: UMA NOVA FAMÍLIA DE REVESTIMENTOS DE PVD E PACVD

(71) OERLIKON TRADING AG, TRUBBACH (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2012 006094-5 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 28/10/2010

(54) FILTRO CATALÍTICO DE LEITO MÓVEL

(71) CONOCOPHILLIPS COMPANY (US) ; IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

<b>(21) BR 11 2012 006601-3 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/09/2010 (54) DISPOSITIVO PARA LIMPAR ÁGUA SERVIDA (71) Invent Umwelt-Und Verfahrenstechnik AG. (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 010139-3 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/10/2011 (54) PRODUTOS E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE JATROPHA CURCAS (71) ROBERTO CREA (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 022047-6 A8</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/03/2013 (54) UTILIZAÇÃO COSMÉTICA, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E/OU DERMATOLÓGICA E PROCESSO COSMÉTICO (71) L'OREAL (FR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 023526-0 A8</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/03/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE CONDICIONADOR PARA CABELOS PARA APLICAÇÕES DE COLORAÇÃO PERMANENTE E SEMIPERMANENTE DOS CABELOS (71) OTC GMBH (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 024292-5 A8</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/03/2013 (54) COMPOSIÇÃO PARA CONDICIONAMENTO DOS CABELOS QUE COMPREENDE TENSOATIVO CATIONICO E POLÍMERO DE DEPOSIÇÃO (71) The Procter & Gamble Company (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 029591-3 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/06/2013 (54) COMPOSIÇÕES MICROBICIDAS ALCOÓLICAS AQUOSAS

---

COMPREENDENDO ÍONS DE ZINCO  
(71) RECKITT BENCKISER LLC (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2014 029592-1 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 28/06/2013  
(54) COMPOSIÇÕES MICROBICIDAS ALCOÓLICAS AQUOSAS  
COMPREENDENDO ÍONS DE ZINCO  
(71) RECKITT BENCKISER LLC (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2014 029618-9 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 28/06/2013  
(54) COMPOSIÇÕES MICROBICIDAS ALCOÓLICAS AQUOSAS  
PULVERIZÁVEIS, PRESSURIZADAS COMPREENDENDO ÍONS DE ZINCO  
(71) RECKITT BENCKISER LLC (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2014 029619-7 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 28/06/2013  
(54) COMPOSIÇÕES MICROBICIDAS ALCOÓLICAS AQUOSAS  
PULVERIZÁVEIS COMPREENDENDO ÍONS DE ZINCO  
(71) RECKITT BENCKISER LLC (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2015 012278-7 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 29/11/2013  
(54) MÉTODO DE FABRICAR UMA PEÇA  
(71) SNECMA (FR) ; MBDA FRANCE (FR)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2015 018090-6 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 31/01/2014  
(54) SEDE DE VÁLVULA ALTAMENTE RESISTENTE AO DESGASTE PARA  
USO EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, E MÉTODO DE  
FABRICAÇÃO PARA A MESMA  
(71) NIPPON PISTON RING CO., LTD. (JP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

---

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

- (21) BR 11 2015 024203-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 22/03/2013  
(54) PROCESSOS DE ESTRUTURAÇÃO DAS COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS  
(71) CHEMYUNION LTDA. (BR/SP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
- 
- (21) BR 20 2012 007195-4 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 30/03/2012  
(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM CREME PARA COMBATE A GORDURA  
(71) Artur Matias Brandão Filho (BR/PR)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
- 
- (21) BR 20 2012 010943-9 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 09/05/2012  
(54) PONTO DE APOIO PNEUMATICO  
(71) SERVIÇO NACIONAL DE APREDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/ SP (BR/SP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
- 
- (21) BR 20 2012 017752-3 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 18/07/2012  
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SUSPENSÃO DE TRICICLOS  
(71) VLADIMILSON REIS DE OLIVEIRA (BR/SP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
- 
- (21) BR 20 2012 019445-2 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 29/06/2012  
(54) SERRA VERTICAL MOTORIZADA  
(71) Olmiro Lovatto (BR/SC)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
- 
- (21) BR 20 2012 024055-1 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 21/09/2012  
(54) SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE CÂMARA DE ESTOCAGEM POR

---

ESTEIRA COM ROLETES TRACIONADOS  
(71) IVANETE TEREZINHA MATTE (BR/SC)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2013 004635-9 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 27/02/2013  
(54) ANEL ESPAÇADOR PARA TUBOS DE AÇO  
(71) GIOVANNI SAVINI (BR/MG) ; MARCIO DOS SANTOS LAMAS DA SILVA  
(BR/MG)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2013 005741-5 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 11/03/2013  
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MÓVEL REVERSÍVEL  
(71) VICENTE DIOLINO - ME (BR/RN)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2013 011365-0 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 08/05/2013  
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM COLCHÃO E SIMILARES  
(71) JOSÉ FLÁVIO NOGUEIRA ANDRADE (BR/MG) ; JOÃO FLÁVIO  
NOGUEIRA ANDRADE (BR/MG)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2013 013840-7 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 05/06/2013  
(54) DISPOSITIVO DE TRANSIÇÃO ENTRE UM TUBO DE POLIETILENO E  
DE UMA VÁLVULA DE CORTE  
(71) GAS NATURAL SDG, S.A. (ES)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2013 018559-6 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 19/07/2013  
(54) SENSOR ANTIFURTO DE ESTEPES PARA ESTACIONAMENTOS E  
SIMILARES  
(71) FÁBIO LEVI DE OLIVEIRA (BR/SP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL



---

<b>(21) BR 20 2013 020575-9 U2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/08/2013 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BLOCO COM DUTOS HIDRÁULICOS, ELÉTRICOS E OUTROS INTEGRADOS (71) MARIÃO SERVIÇOS ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS LTDA - EPP (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 20 2013 020950-9 U2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/08/2013 (54) SUPORTE ALINHADOR PARA CORREIA TRANSPORTADORA (71) FEWTEC ENGENHARIA LTDA (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 20 2013 021306-9 U2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/08/2013 (54) TAMPA PROTETORA PARA CADEADO (71) Cesar Augusto Ghedin Pizzollo (BR/SC) ; Rodrigo Pizzolo Avila (BR/SC) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 20 2013 023873-8 U2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 17/09/2013 (54) CONJUNTO DE EQUIPAMENTOS PARA ENSINO E APRENDIZAGEM DO BADMINTON (71) Marcos Fernando Luiz (BR/SC) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 20 2013 024668-4 U2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/09/2013 (54) DISPOSIÇÃO EM INSUFLADOR DE AR IONIZADO (71) MARCELO MUNHOZ (BR/SC) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 20 2013 030784-5 U2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/11/2013 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EMBALAGEM CARTONADA PARA PARTICULADOS QUÍMICOS OU SIMILARES (71) BRASILGRÁFICA S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)

---

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2013 031279-2 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 05/12/2013  
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM FÔRMA PARA PRÉ-MOLDADO  
(71) LUIZ BRÁULIO CABRAL VIEIRA (BR/MG)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2013 032596-7 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 18/12/2013  
(54) SISTEMA DE PROTEÇÃO AVIÁRIA  
(71) BMD TEXTEIS LTDA. (BR/BA)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 21 2015 014914-1 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 13/12/2013  
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA REMOVER TINTA DE FILMES  
(71) FLORAL PACKAGING IP HOLDINGS, LLC (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) MU 8601667-9 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 11/07/2006  
(54) LAJE FÁCIL  
(71) Amílson Lourenço da Silva (BR/GO)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) MU 9100874-3 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 31/05/2011  
(54) "DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CONJUNTO DE  
SUPORTE PARA ANTENA"  
(71) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0614224-9 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 30/06/2006  
(54) MÉTODO; APARELHO; E MEIO PORTADOR DE SINAIS  
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

---

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0706602-3 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 10/01/2007

(54) APARELHO DE TRANSMISSÃO E MÉTODO DE TRANSMISSÃO

(71) NTT DoComo, Inc. (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0706641-4 A8**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 10/01/2007

(54) DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO E MÉTODO DE TRANSMISSÃO

(71) NTT Docomo, INC. (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0800709-8 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 23/01/2008

(54) USO DE NEOBIOSAMINIDA DE METILA B PARA PREPARAR UM  
MEDICAMENTO PARA TRATAR A DOENÇA DE MENIÉRE PRESERVANDO O  
TECIDO COCLEAR

(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0801014-5 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 09/04/2008

(54) TOMOGRAFIA POR IMPEDÂNCIA ELÉTRICA UTILIZANDO  
INFORMAÇÕES DE FONTES ADICIONAIS

(71) TIMPEL S.A (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0801813-8 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 26/02/2008

(54) MÉTODO PARA TARIFAÇÃO DE SEGURO DE VEÍCULOS  
AUTOMOTORES BASEADO NO EMPREGO DE UM DISPOSITIVO  
ELETRÔNICO DE COLETA DE DADOS EMBARCADO

(71) Porto Seguro Companhia de Seguros Gerais (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

<b>(21) PI 0802580-0 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/07/2008 (54) SISTEMA DE SUPERVISÃO INTEGRADA E ACESSO A GERÊNCIA DE ARMÁRIOS ÓPTICOS (71) TELEFONICA BRASIL S.A. (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) PI 0804826-6 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 04/11/2008 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EMBALAGEM FLEXÍVEL FECHADA POR TORÇÃO E PRODUTO RESULTANTE (71) Converplast Embalagens Ltda (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) PI 0812725-5 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 20/06/2008 (54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAR DANO AO TECIDO CONECTIVO EM UM MAMÍFERO, USO DA COMPOSIÇÃO, E, KIT (71) ARTHRODYNAMIC TECHNOLOGIES, ANIMAL HEALTH DIVISION, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) PI 0814021-9 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 31/07/2008 (54) SUPORTE PARA UM RECIPIENTE PARA RECEBER BEBIDAS EM MÁQUINA PARA A PRODUÇÃO DE BEBIDAS, E, MÁQUINA PARA A PRODUÇÃO DE BEBIDAS (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) PI 0815897-5 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/08/2008 (54) SISTEMA, MÉTODO E APARELHO DE PONTO DE VENDA DE RFID (71) WALMART APOLLO, LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) PI 0819052-6 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 08/12/2008

---

---

(54) SISTEMA DE FREIO.  
 (71) KNORR-BREMSE RAIL SYSTEMS (UK) LIMITED (GB)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0821198-1 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 09/12/2008  
 (54) APARELHO QUE IDENTIFICA UM OBJETO, MÉTODO PARA  
 IDENTIFICAR UM OBJETO, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E,  
 REPOSITÓRIO DE DADOS  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0904873-1 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 27/07/2009  
 (54) ADITIVO DE CONTROLE DE PERDA DE FLUIDO E/OU DE CONTROLE  
 DE GÁS, PASTA FLUIDA DE CIMENTO E MÉTODO PARA MINIMIZAR A  
 PERDA DE FLUIDO DURANTE UMA OPERAÇÃO DE CIMENTAÇÃO EM UM  
 POÇO  
 (71) BJ Services Company (US)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0918559-3 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 10/09/2009  
 (54) COMPOSIÇÃO CIMENTÍCIA LEVE À BASE DE CINZA VOLANTE COM  
 ALTA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E CURA RÁPIDA  
 (71) United States Gypsum Company (US)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1002315-1 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 04/06/2010  
 (54) PROCESSO DE TONER INCLUINDO MODIFICAÇÃO DE REOLOGIA  
 (71) Xerox Corporation (US)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1006940-2 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 19/01/2010  
 (54) COMPOSIÇÕES DE MOLDAGEM DE POLICARBONATO  
 (71) Bayer Materialscience AG (DE)

---

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1105653-3 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/11/2011

(54) COMPOSIÇÕES DE TINTAS E DESENVOLVEDORES CONTENDO TAIS  
TINTAS

(71) Xerox Corporation (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 2012 005459-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/03/2012 (71) EDISON LUIZ SIMON (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2013 014899-7 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/06/2013 (71) ÉRICO LUIZ DE MELO CARNEIRO (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2014 023939-1 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/09/2014 (71) MUSIGMA BUSINESS SOLUTIONS PVT. LTD. (US)
<b>(21) BR 10 2016 024734-9 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2016 (71) ROBERT BOSCH ENGINEERING AND BUSINESS SOLUTIONS PRIVATE LIMITED (IN) ; ROBERT BOSCH GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2016 024738-1 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2016 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
<b>(21) BR 10 2016 024762-4 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2016 (71) MAPA GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2016 024768-3 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2016 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2016 024828-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2016

---

(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

---

**(21) BR 10 2016 024846-9 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 25/10/2016  
(71) VITOR FREITAS BARBOSA (BR/ES)

---

**(21) BR 10 2016 024865-5 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 25/10/2016  
(71) MAURO TAIJI HIRUO (BR/PR) ; LUIZ EDUARDO EIJI HIRUO (BR/PR)

---

**(21) BR 10 2016 024868-0 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 25/10/2016  
(71) RICARDO DAVID (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2016 024871-0 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 25/10/2016  
(71) SEBASTIÃO PEDRO CORREIA DA SILVA (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2016 024901-5 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 25/10/2016  
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

---

**(21) BR 10 2016 024917-1 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 25/10/2016  
(71) HÉLDER CARNEIRO BRITO (BR/PR)

---

**(21) BR 10 2016 024919-8 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 25/10/2016  
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

---

**(21) BR 10 2016 024922-8 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 25/10/2016  
(71) KATHLEEN ELISA FLOR CAVALLIERI (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2016 024934-1 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 25/10/2016  
(71) MÁQUINAS TECNOMAQ LTDA. (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2016 024999-6 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
(22) 26/10/2016  
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)



<b>(21) BR 10 2016 025000-5 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2016 025001-3 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2016 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2016 025006-4 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIAS (BR/GO)
<b>(21) BR 10 2016 025010-2 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2016 (71) FERNANDA CHRISTINA TEOTONIO DIAS TROYSI (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2016 025030-7 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB)
<b>(21) BR 10 2016 025063-3 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2016 (71) INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE LATICÍNIOS E CONSERVAS SERRA DA ESTRELA LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2016 025067-6 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2016 (71) ANTONIO FERREIRA DE SOUZA (BR/AL)
<b>(21) BR 10 2016 025086-2 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2016 (71) HILDON DE ARRUDA BARBOSA (BR/SP) ; ALEXANDRE SILVA BARBOSA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2016 025127-3 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2016 025189-3 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

---

<b>(21) BR 10 2016 025197-4 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2016 (71) EFRAIM MOTA LUCIO ANGELO (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 025198-2 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 025210-5 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2016 (71) FORD MOTOR COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 025212-1 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2016 (71) FORD MOTOR COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 025216-4 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 025223-7 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2016 (71) FORD MOTOR COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 025282-2 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2016 (71) JOSINA MARQUES DOS SANTOS (BR/GO)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 025357-8 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/10/2016 (71) ALAIN HAGGIAG (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 025362-4 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/10/2016 (71) PEDRO SENIUK (BR/MG)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 025372-1 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/10/2016 (71) GEO INNOVA CONSULTORIA E PARTICIPAÇÕES LTDA - ME (BR/BA) ;

---

TELES E NOGUEIRA CONSULTORIA LTDA. (BR/RJ)

---

**(21) BR 10 2016 025373-0 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 28/10/2016  
 (66) BR 10 2015 027650-8 30/10/2015  
 (71) WALLACE HENRIQUE TARGAS SIRUGI (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2016 025379-9 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 28/10/2016  
 (71) EDUARDO RAMOS PINTO (BR/SP)

---

**(21) BR 11 2016 020478-6 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 13/03/2014  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) ;  
 PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

---

**(21) BR 11 2018 004500-4 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 28/10/2016  
 (71) FISCHERWERKE GMBH & CO. KG (DE)

---

**(21) BR 11 2018 007415-2 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 25/10/2016  
 (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2018 007733-0 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 28/10/2016  
 (71) NEC CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2018 007796-8 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 27/10/2016  
 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) ; PIONEER HI-BRED  
 INTERNATIONAL, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2018 008198-1 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 25/10/2016  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2018 008228-7 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 28/10/2016  
 (71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 11 2018 008237-6 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 27/10/2016 (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2018 008288-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2016 (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2018 008308-9 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2016 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
<b>(21) BR 11 2018 008339-9 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/10/2016 (71) ADURO BIOTECH, INC. (US) ; NOVARTIS AG (CH)
<b>(21) BR 11 2018 008358-5 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2016 (71) CRESTOVO HOLDINGS LLC (US)
<b>(21) BR 11 2018 008371-2 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/10/2016 (71) AGROBIOLOGICS LLC (US)
<b>(21) BR 11 2018 008385-2 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2016 (71) CONTITECH TRANSPORTBANDSYSTEME GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2018 008394-1 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2016 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KP)
<b>(21) BR 11 2018 008416-6 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/10/2016 (71) HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2018 008419-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/10/2016 (71) HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2018 008493-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2016 (71) ACTIVE BASE (LU)

---

<b>(21) BR 11 2018 008512-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2016 (71) TSAGKAS, IOANNIS (GR) ; TSAGAS, NICOLAOS (GR) ; TSAGAS, FOTIOS (GR)
<b>(21) BR 11 2018 008528-6 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/10/2016 (71) SPAL AUTOMOTIVE S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2018 008541-3 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/10/2016 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2018 008556-1 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2016 (71) TIMBER PHARMACEUTICALS LLC (US)
<b>(21) BR 11 2018 008601-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2016 (71) JAY PHARMA, INC. (CA)
<b>(21) BR 11 2018 008748-3 A8</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/10/2016 (71) ERCA (FR)
<b>(21) BR 11 2018 008769-6 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2016 (71) GENENTECH, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2018 008775-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/10/2016 (71) PEPSICO, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2018 008783-1 A8</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/10/2016 (71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US) ; ALETA BIOTHERAPEUTICS INC. (US)
<b>(21) BR 11 2018 008799-8 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/10/2016

---

	(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2018 009480-3 A8</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/10/2016 (71) ETS A. DESCHAMPS ET FILS (FR)
<b>(21) BR 11 2018 010876-6 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2018 011077-9 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2016 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2018 011944-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2018 013412-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/10/2016 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
<b>(21) BR 11 2018 013413-9 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/10/2016 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
<b>(21) BR 11 2018 013877-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2018 014506-8 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2016 (71) LB BENTLEY LIMITED (GB)
<b>(21) BR 20 2012 005059-0 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 07/03/2012 (71) DOUGLAS AUGUSTO DE OLIVEIRA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2016 024861-8 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

---

	(22) 25/10/2016 (71) SILAS DANIEL ROVERI (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2016 024870-7 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/10/2016 (71) DENIS MALTA FERRAZ FILHO (BR/RJ)
<b>(21) BR 20 2016 024908-8 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/10/2016 (71) JOELINI INDÚSTRIA DE PRODUTOS PLÁSTICOS E METAIS LTDA ME (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2016 024925-8 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/10/2016 (71) PAULO CESAR BRISOLA (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2016 024926-6 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/10/2016 (71) HR SOUZA PROJETO E MONTAGEM DE COMPONENTES ELETROMECAÑICOS LTDA ME (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2016 024978-9 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/10/2016 (71) VALDAIR PAVAN (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2016 024980-0 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/10/2016 (71) ADEMIR BOLLIS (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2016 025044-2 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2016 (71) MAQUINAS HIDRAULICAS HIDROSUL LTDA (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2016 025105-8 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2016 (71) ADEMIR BOLLIS (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2016 025117-1 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2016 (71) UEBER CANDIDO DA SILVA (BR/ES)
<b>(21) BR 20 2016 025133-3 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

---

	(22) 27/10/2016 (71) LUMMA COMERCIAL LTDA ME (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2016 025136-8 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2016 (71) LUIZ CARLOS PRESTA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2016 025142-2 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2016 (71) LUIZ CARLOS PRESTA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2016 025145-7 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2016 (71) IVO BELLI (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2016 025279-8 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2016 (71) ANA AMANCIO SANTOS DA SILVA (BR/AL)
<b>(21) BR 20 2016 025293-3 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2016 (71) APARECIDO TUPA ALVES DA SILVA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2016 025315-8 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/10/2016 (71) NATEC EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RJ)
<b>(21) BR 20 2016 025341-7 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/10/2016 (71) BRAZ JOSÉ DE LIMA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2016 025344-1 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/10/2016 (71) SANDRO MEIRA LEITE (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2016 025353-0 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/10/2016 (71) LOOK BIKE'S - COMÉRCIO E ACESSÓRIOS DE BICICLETAS LTDA - ME (BR/MG)
<b>(21) BR 20 2016 025377-8 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/10/2016



---

(71) SERGIO GUIDO (BR/SP) ; ARTUR FERNANDO PAIVA (BR/SP)

---

(21) PI 1106752-7 A2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 20/09/2011

(71) RICARDO VERTHEIN TAVARES DE MACEDO (BR/RJ)

**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 2016 012577-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/06/2016 (71) FELISBERTO NUNES GOMES (BR)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 012578-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/06/2016 (71) FELISBERTO NUNES GOMES (BR)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 012913-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/06/2016 (71) EVOLUST INDUSTRIA E COM. DE PRODUTOS AGRICOLAS LTDA ME (BR/PR)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 018218-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/08/2016 (71) ALCINO DE CAMPOS SOBRINHO (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 018220-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/08/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 018228-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/08/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 018237-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/08/2016 (71) FERNANDO DE SENA CARNEIRO (BR)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 018242-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/08/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 018277-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/08/2016 (71) SAMUEL DE OLIVEIRA GUEDES (BR/PR)

---

<b>(21) BR 10 2016 018284-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/08/2016 (71) AZ4 DISPLAYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2016 018290-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/08/2016 (71) CARLOS EDUARDO ABEID (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2016 018379-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/08/2016 (71) FORD MOTOR COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2016 018393-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/08/2016 (71) RAFAEL CONSTANCIO FERNANDES NEVES (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2016 018427-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/08/2016 (71) SAIMA SICUREZZA S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 10 2016 018474-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/08/2016 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2016 018503-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/08/2016 (71) APOFORMA-COMÉRCIO DE PEDRAS DECORATIVAS LTDA-ME (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2016 018535-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/08/2016 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2016 018558-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/08/2016 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
<b>(21) BR 10 2016 018560-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/08/2016 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
<b>(21) BR 10 2016 018563-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

---

	(22) 12/08/2016 (71) THIS TECHNOLOGY, INC. (US)
--	--

---

<b>(21) BR 10 2016 018569-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/08/2016 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 018589-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/08/2016 (71) BEL CHAVES LTDA. - ME (BR/PA)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 008106-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/09/2010 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2017 007306-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/08/2016 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 007472-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/08/2016 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 000950-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/08/2016 (71) HAUGE AQUA AS (NO)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 001909-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/08/2016 (71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 001920-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/08/2016 (71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 001927-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/08/2016 (71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2018 002039-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/08/2016 (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)
------------------------------------	--

<b>(21) BR 11 2018 002109-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/08/2016 (71) IMERYS USA, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2018 002201-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/08/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2018 002399-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/08/2016 (71) CHIMERIX, INC. (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)
<b>(21) BR 11 2018 002589-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/08/2016 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2018 002595-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/08/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2018 002643-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/08/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2018 002678-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/08/2016 (71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2018 002681-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/08/2016 (71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2018 002689-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/08/2016 (71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2018 002721-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/08/2016 (71) CAO GROUP, INC. (US)

---

(21) BR 11 2018 002722-7 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 10/08/2016  
(71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB)

---

(21) BR 11 2018 002744-8 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 07/08/2016  
(71) AIP APS (DK)

---

(21) BR 11 2018 002745-6 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 12/08/2016  
(71) INVUE SECURITY PRODUCTS INC. (US)

---

(21) BR 11 2018 002831-2 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 10/08/2016  
(71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

---

(21) BR 11 2018 002837-1 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 11/08/2016  
(71) ZAFGEN, INC. (US)

---

(21) BR 11 2018 002862-2 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 12/08/2016  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

(21) BR 11 2018 002886-0 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 08/08/2016  
(71) CARBO CERAMICS INC. (US)

---

(21) BR 11 2018 002933-5 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 11/08/2016  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

(21) BR 11 2018 002958-0 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 11/08/2016  
(71) GENESIS ROBOTICS LLP (CA)

---

(21) BR 11 2018 003237-9 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 09/08/2016  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

(21) BR 11 2018 003383-9 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 09/08/2016

---

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

---

**(21) BR 11 2018 003544-0 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 10/08/2016  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2018 003575-0 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 10/08/2016  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2018 003591-2 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 12/08/2016  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2018 004308-7 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 08/08/2016  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2018 004341-9 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 08/08/2016  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2018 004658-2 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 10/08/2016  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2018 004933-6 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 10/08/2016  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2018 005202-7 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 08/08/2016  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2018 005213-2 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 12/08/2016  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2018 005820-3 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 09/08/2016  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

<b>(21) BR 11 2018 005907-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/08/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2018 006102-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/08/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2018 006648-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/08/2016 (71) MYLAN INC. (US)
<b>(21) BR 11 2018 010922-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/08/2016 (71) ELCON RECYCLING CENTER (2003) LTD (IL)
<b>(21) BR 11 2018 073991-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/08/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 20 2016 018186-6 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/08/2016 (71) AGUINALDO SCHMITZ (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2016 018207-2 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/08/2016 (71) EFRAIM MOTA LUCIO ANGELO (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2016 018289-7 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/08/2016 (71) DANILO BOUERES VIANA (BR/MA)
<b>(21) BR 20 2016 018410-5 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/08/2016 (71) JOSE CARLOS PEREIRA (BR/SP) ; WILSON JOSE CAPODEFERRO (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2016 018428-8 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/08/2016 (71) COPLASA DO BRASIL INDUSTRIAL LTDA (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2016 018500-4 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI



---

(22) 12/08/2016

(71) X FIRE S.R.L (IT)

---

**(21) PI 0923514-0 A2**

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

(22) 14/12/2009

(71) Vectogen Pty Ltd (AU)

**Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI**

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

---

<b>(21) BR 10 2012 009295-6 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/04/2012 (71) Pall Corporation (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2012 017531-2 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/07/2012 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2012 019662-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/08/2012 (71) Dow Acrosiences Llc (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2012 033604-9 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/12/2012 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2013 028008-9 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/10/2013 (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2014 011361-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/05/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2014 017489-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/07/2014 (71) KUHN S.A. (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2014 018901-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/07/2014 (71) HUSCO INTERNATIONAL, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2014 019453-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/08/2014 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2014 025424-2 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/10/2014 (71) A. FINKL & SONS CO. (US)
<b>(21) BR 10 2016 015354-9 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/06/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 006590-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 18/08/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 006611-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/08/2010 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 006918-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/05/2010 (71) Peking University (CN)
<b>(21) BR 11 2012 006977-2 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/09/2010 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 007035-5 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/09/2010 (71) HealthWatch Ltd (IL)
<b>(21) BR 11 2012 007672-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 008028-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/10/2010 (71) The Regents Of The University Of California (US)
<b>(21) BR 11 2012 008029-6 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/10/2010 (71) The Regents Of The University Of California (US)
<b>(21) BR 11 2012 008033-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/10/2010

---

---

(71) The Regents of the University of California (US) ; Neurosigma, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 008038-5 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
 (22) 05/10/2010  
 (71) The Regents Of The University Of California (US) ; Neurosigma, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 008189-6 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
 (22) 19/08/2010  
 (71) Mastercard International Incorporated (US)

---

**(21) BR 11 2012 008257-4 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
 (22) 08/10/2010  
 (71) DTS, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 008426-7 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
 (22) 11/10/2010  
 (71) SOPRO-COMEG GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2012 008591-3 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
 (22) 26/01/2010  
 (71) MORU INVEN CO., LTD. (KR)

---

**(21) BR 11 2012 008971-4 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
 (22) 02/08/2010  
 (71) SAPIENS STEERING BRAIN STIMULATION B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2012 009131-0 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
 (22) 19/10/2010  
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) BR 11 2012 009287-1 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
 (22) 25/10/2010  
 (71) Microvention, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 009377-0 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
 (22) 07/10/2010  
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

---

**(21) BR 11 2012 009479-3 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
 (22) 19/10/2010  
 (71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc (US)

---

(21) BR 11 2012 009523-4 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 21/09/2010  
(71) Wave Guard Technologies Ltd. (IL)

---

(21) BR 11 2012 009870-5 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 13/12/2010  
(71) HEATCRAFT REFRIGERATION PRODUCTS LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 010142-0 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 19/10/2010  
(71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc (US)

---

(21) BR 11 2012 010210-9 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 28/10/2010  
(71) VALE FERTILIZANTES S/A (MG)

---

(21) BR 11 2012 011339-9 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 22/10/2010  
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

---

(21) BR 11 2012 011477-8 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 01/11/2010  
(71) Samsung Eletronics CO LTD. (KR)

---

(21) BR 11 2012 011605-3 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 15/07/2010  
(71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)

---

(21) BR 11 2012 011630-4 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 16/11/2010  
(71) Maquet Critical Care Ab (SE)

---

(21) BR 11 2012 012252-5 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 23/11/2010  
(71) Touchsensor Technologies, LLC (US)

---

(21) BR 11 2012 012646-6 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 28/10/2010  
(71) Sony Corporation (JP)

---

(21) BR 11 2012 013000-5 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 24/11/2010

---

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

---

**(21) BR 11 2012 013463-9 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 02/12/2010  
(71) MASTERCARD INTERNATIONAL INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 013467-1 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 27/12/2010  
(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

---

**(21) BR 11 2012 013492-2 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 06/12/2010  
(71) Biolase Technology, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2012 016305-1 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 31/12/2010  
(71) STC.UNM (US)

---

**(21) BR 11 2012 017375-8 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 17/01/2011  
(71) UNICHARM CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2012 018603-5 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 26/01/2011  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2012 018767-8 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 05/01/2011  
(71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2012 018998-0 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 30/11/2011  
(71) Arturo Salice S.P.A. (IT)

---

**(21) BR 11 2012 019176-4 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 23/03/2011  
(71) Radiante (FR)

---

**(21) BR 11 2012 019833-5 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 09/02/2011  
(71) ELOS MEDTECH TIMMERSDALA AB (SE)

---

(21) BR 11 2012 020735-0 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 28/01/2011  
 (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)

---

(21) BR 11 2012 021002-5 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 14/12/2010  
 (71) Kcc Corporation (KR)

---

(21) BR 11 2012 021226-5 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 17/06/2011  
 (71) L&P Property Management Company (US)

---

(21) BR 11 2012 021782-8 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 14/02/2011  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

(21) BR 11 2012 022895-1 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 17/03/2011  
 (71) Itaconix Corporation (US)

---

(21) BR 11 2012 022904-4 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 08/03/2011  
 (71) LRC Products Limited (GB)

---

(21) BR 11 2012 023145-6 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 15/03/2011  
 (71) Hosokawa Yoko Co., Ltd (JP)

---

(21) BR 11 2012 023808-6 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 25/03/2011  
 (71) NOVOZYMES A/S (DK)

---

(21) BR 11 2012 023973-2 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 17/03/2011  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

(21) BR 11 2012 024235-0 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 22/03/2011  
 (71) NICHIRIN CO., LTD. (JP)

---

(21) BR 11 2012 024369-1 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 08/03/2011

---

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2012 024711-5 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 21/03/2011  
(71) 3M Innovative Properties Company (US)

---

**(21) BR 11 2012 024875-8 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 30/03/2011  
(71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2012 025049-3 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 29/03/2011  
(71) Avery Dennison Corporation (US)

---

**(21) BR 11 2012 025067-1 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 25/03/2011  
(71) 3M Innovate Properties Company (US)

---

**(21) BR 11 2012 025122-8 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 08/03/2011  
(71) 3M Innovative Properties Company (US)

---

**(21) BR 11 2012 025525-8 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 07/04/2011  
(71) DSM Asstes B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2012 025926-1 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 01/03/2011  
(71) Borealis AG (AT)

---

**(21) BR 11 2012 026146-0 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 15/03/2011  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 028001-5 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 28/03/2011  
(71) BEIJING WOWJOINT MACHINERY CO. (CN)

---

**(21) BR 11 2012 029328-1 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 24/03/2011  
(71) Jsp Corporation (JP)

---



<b>(21) BR 11 2012 029957-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/05/2011 (71) Saudi Basic Industries Corporation (SA)
<b>(21) BR 11 2012 030519-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 25/05/2011 (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR)
<b>(21) BR 11 2012 031742-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/06/2011 (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2012 031771-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 03/11/2011 (71) SGL AUTOMOTIVE CARBON FIBERS GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 11 2012 031775-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 24/06/2011 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)
<b>(21) BR 11 2012 031987-6 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/05/2011 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 032048-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/06/2011 (71) Coloplast A/s (DK)
<b>(21) BR 11 2012 032154-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/06/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2012 032197-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/06/2011 (71) KODI KLIP, LLC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 032280-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/06/2011 (71) Marlon Roger Philipp Kratz (NL) ; Ricardus Josephus Johannus Maria Van Oostrum (NL)
<b>(21) BR 11 2012 033036-5 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

---

	(22) 22/06/2011 (71) Ticona LLC (US)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2013 002841-6 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/08/2011 (71) Teek Mining Solutions Pty Ltd (AU)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 003078-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/07/2011 (71) Franz Karisch (AT)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 003370-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/08/2011 (71) S. C. Johnson & Son, Inc. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 003729-6 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/08/2011 (71) T-3 PROPERTY HOLDINGS, INC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 004412-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/08/2011 (71) Yingui Sun (CN)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 006303-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/09/2011 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 006737-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/09/2011 (71) SYMA INTERCONTINENTAL AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 007861-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/09/2011 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 008064-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/10/2011 (71) Yazaki Corporation (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 008241-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/10/2011 (71) YAZAKI CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 008584-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/10/2011 (71) Yazaki Corporation (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 008819-2 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/10/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 009088-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/10/2011 (71) Yazaki Corporation (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 009089-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/10/2011 (71) Yazaki Corporation (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 009140-1 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/10/2011 (71) Jose Guadalupe Garza Montemayor (MX) ; Jorge Eugenio Garza Montemayor (MX)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 009349-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/10/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 009396-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/10/2011 (71) Yazaki Corporation (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 009399-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/10/2011 (71) Yazaki Corporation (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 009715-9 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/10/2011 (71) NUCLEUS SCIENTIFIC, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 010400-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/10/2011 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

<b>(21) BR 11 2013 010460-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 17/10/2011 (71) DELPHI CONNECTION SYSTEMS HOLDING FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2013 010926-2 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/11/2011 (71) University Of Technology, Sidney (AU)
<b>(21) BR 11 2013 011420-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/11/2011 (71) INFECTIOUS DISEASE RESEARCH INSTITUTE (US)
<b>(21) BR 11 2013 011451-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/11/2011 (71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) ; MASSACHUSETTS INST OF TECHNOLOGY (US) ; THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)
<b>(21) BR 11 2013 012004-5 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/10/2011 (71) GE LIGHTING SOLUTIONS, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 013240-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/12/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2013 013702-9 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/12/2011 (71) SANOFI PASTEUR LIMITED (CA)
<b>(21) BR 11 2013 013952-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/12/2010 (71) EMEFCY LIMITED (IL)
<b>(21) BR 11 2013 013960-9 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 06/12/2011 (71) MALVA GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 014114-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/12/2011 (71) COMPAGNIE INDUSTRIELLE ET FINANCIERE D'INGENIERIE - INGENICO (FR)

---

<b>(21) BR 11 2013 014116-6 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/12/2011 (71) YAZAKI CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2013 014121-2 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/12/2011 (71) COMPAGNIE INDUSTRIELLE ET FINANCIERE D'INGENIERIE INGENICO (FR)
<b>(21) BR 11 2013 014286-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/12/2011 (71) HEUK GYU LEE (KR)
<b>(21) BR 11 2013 014476-9 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 08/12/2011 (71) PENTAIR WATER POOL AND SPA, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 014598-6 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 14/12/2011 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
<b>(21) BR 11 2013 014731-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/12/2011 (71) JAPAN TOBACCO INC (JP)
<b>(21) BR 11 2013 014843-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/12/2011 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 015031-9 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/12/2010 (71) VALERIA QUEROL GARCÍA (MX)
<b>(21) BR 11 2013 015609-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 06/10/2011 (71) NGK SPARK PLUG CO., LTD (JP)
<b>(21) BR 11 2013 015643-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/12/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

---

<b>(21) BR 11 2013 016259-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/12/2011 (71) BOEGLI-GRAVURES S.A (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 016774-2 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 25/06/2012 (71) ANHUI WANWEI UPDATED HIGH-TECH MATERIAL INDUSTRY CO., LTD (CN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 019109-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/01/2012 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 019910-5 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/01/2012 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 020777-9 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/01/2012 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 021590-9 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/08/2011 (71) LifeScan Scotland Limited (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 023715-5 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/03/2012 (71) DANISCO US INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 023789-9 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/03/2012 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025353-3 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/03/2012 (71) GENENTECH, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 025819-5 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/04/2012 (71) BAYER CROSPSCIENCE N.V (BE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 027759-9 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

---

	(22) 18/06/2012 (71) FIRMENICH SA (CH)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2013 030434-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/05/2012 (71) DIEFFENBACHER GMBH MASCHINEN-UND ANLAGENBAU (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 030446-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/05/2012 (71) AK STEEL PROPERTIES, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 030791-9 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/06/2012 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 030907-5 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/03/2012 (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 030965-2 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/06/2012 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 031646-2 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/06/2012 (71) HEMPEL A/S (DK)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 032015-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/06/2012 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 032314-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/06/2012 (71) MP TECHNIC (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 032399-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/06/2012 (71) ETHICON, INC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 032528-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/06/2012 (71) JOHNSON MATTHEY PLC (GB)
------------------------------------	---

---

**(21) BR 11 2013 032631-0 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
(22) 07/03/2012  
(71) VALORHIZ (FR) ; INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (IRD) (FR)

---

**(21) BR 11 2013 033504-1 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
(22) 25/06/2012  
(71) L'AIR LIQUIDE - SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

---

**(21) BR 11 2013 033518-1 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
(22) 21/06/2012  
(71) CABOT SPECIALTY FLUIDS, INC (US)

---

**(21) BR 11 2013 033698-6 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
(22) 27/06/2012  
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2013 033756-7 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
(22) 09/05/2012  
(71) MAERZ OFENBAU AG (CH)

---

**(21) BR 11 2013 033763-0 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
(22) 29/06/2012  
(71) HEMPEL A/S (DK)

---

**(21) BR 11 2013 033885-7 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
(22) 13/01/2012  
(71) SHISHAPRESSO S.A.L. (LB)

---

**(21) BR 11 2014 000145-6 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
(22) 04/07/2012  
(71) MAHLE International GmbH (DE)

---

**(21) BR 11 2014 000732-2 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
(22) 29/06/2012  
(71) HONEYWELL INTERNACIONAL INC. (US)

---

**(21) BR 11 2014 000966-0 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
(22) 19/07/2012  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)



---

(21) BR 11 2014 001794-8 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 20/07/2012  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

(21) BR 11 2014 001974-6 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 20/07/2012  
 (71) GREENFIELD SPECIALTY ALCOHOLS INC (CA)

---

(21) BR 11 2014 002060-4 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 25/07/2012  
 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)

---

(21) BR 11 2014 002096-5 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 27/07/2012  
 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)

---

(21) BR 11 2014 002331-0 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 25/07/2012  
 (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)

---

(21) BR 11 2014 002607-6 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 01/08/2012  
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)

---

(21) BR 11 2014 002865-6 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 01/08/2012  
 (71) Mühlen Sohn GmbH & Co. KG (DE)

---

(21) BR 11 2014 002891-5 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 22/10/2012  
 (71) HEADMASTER LTD (GB)

---

(21) BR 11 2014 003035-9 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 13/07/2012  
 (71) FIRMENICH SA (CH)

---

(21) BR 11 2014 003108-8 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 04/08/2012  
 (71) ARCHROMA IP GMBH (CH)

---

(21) BR 11 2014 003155-0 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

---

	(22) 03/08/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2014 003171-1 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/08/2012 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 003365-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/08/2012 (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 003462-1 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/08/2012 (71) The Procter & Gamble Company (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 004038-9 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/08/2012 (71) TYTON BIOSCIENCES (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 004259-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/08/2012 (71) DIC CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 004403-1 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/08/2012 (71) ROLIC AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 005501-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/08/2012 (71) STERIFLOW LIMITED (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 005592-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/08/2012 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 006937-9 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/09/2011 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 009771-2 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/10/2012 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 010053-5 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/10/2012 (71) DANISCO US INC. (US) ; THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 010385-2 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/11/2012 (71) VOGELBUSCH GMBH (AT)
<b>(21) BR 11 2014 010537-5 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/10/2012 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 011414-5 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/11/2012 (71) BIO-ESS LABORATORIES, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 011419-6 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/10/2012 (71) ANITOX CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2014 011511-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/11/2011 (71) INSTITUTO NACIONAL DE SALUD (PE)
<b>(21) BR 11 2014 011818-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/11/2012 (71) CURIOSITY DIAGNOSTICS SP. Z O.O. (PL)
<b>(21) BR 11 2014 012208-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/11/2012 (71) ETHICON, INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 012411-6 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/11/2012 (71) BUTAMAX ADVANCED BIOFUELS LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 012503-1 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/11/2012 (71) PROTEIN DESIGN LAB, LTD (CN)

---

<b>(21) BR 11 2014 013282-8 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/11/2012 (71) IP SCIENCE LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2014 013310-7 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/12/2012 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
<b>(21) BR 11 2014 013974-1 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/12/2012 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<b>(21) BR 11 2014 014046-4 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/12/2012 (71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 014172-0 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/12/2011 (71) FAURECIA INTERIOR SYSTEMS INDIA PVT. LTD. (IN)
<b>(21) BR 11 2014 014184-3 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/12/2012 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) ; BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2014 014686-1 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/12/2012 (71) NESTEC S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2014 014825-2 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/11/2012 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 015533-0 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/12/2012 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 015882-7 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/12/2012 (71) SANOFI (FR)
<b>(21) BR 11 2014 016122-4 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

---

	(22) 31/12/2012 (71) REVIVA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2014 016238-7 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/12/2012 (71) PLANT HEALTHCARE, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 016262-0 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/12/2011 (71) INTEL CORPORATION (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 016683-8 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/12/2012 (71) FIRMENICH SA (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 019976-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/03/2012 (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 023208-3 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/03/2013 (71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 023986-0 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/04/2013 (71) EGIS GYÓGYSZERGYÁR ZRT (HU)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 025489-3 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/04/2013 (71) CYMABAY THERAPEUTICS, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 025662-4 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/05/2013 (71) NOVARTIS AG (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 026610-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/03/2013 (71) OBSHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOST'YU "NOXI LAB (RU)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 027213-1 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/05/2013
------------------------------------	--

---

(71) OREXO AB (SE)

---

**(21) BR 11 2014 027776-1 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 09/05/2013  
 (71) STRANDED SOLUTIONS, LLC (US) ; NATHAN PAWLAK (US)

---

**(21) BR 11 2014 027965-9 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 09/05/2013  
 (71) EDGE THERAPEUTICS INC. (US) ; EVONIK CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2014 028156-4 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 16/05/2013  
 (71) GIVAUDAN SA (CH)

---

**(21) BR 11 2014 028746-5 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 27/05/2013  
 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2014 029165-9 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 28/05/2013  
 (71) BIOHIT OYJ (FI)

---

**(21) BR 11 2014 029683-9 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 31/05/2013  
 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

---

**(21) BR 11 2014 030279-0 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 07/06/2013  
 (71) CHILDREN'S HOSPITAL LOS ANGELES (US)

---

**(21) BR 11 2014 030287-1 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 04/06/2013  
 (71) OLATEC INDUSTRIES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 030547-1 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 06/06/2013  
 (71) OLATEC INDUSTRIES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 030574-9 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 06/06/2013  
 (71) MAREL MEAT PROCESSING INC (US)

---

<b>(21) BR 11 2014 031336-9 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/06/2012 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
<b>(21) BR 11 2014 031489-6 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/06/2013 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
<b>(21) BR 11 2015 002049-6 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/07/2012 (71) MEGMILK SNOW BRAND CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2015 002659-1 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 08/08/2013 (71) RECKITT & COLMAN (OVERSEAS) LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2015 002663-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 08/08/2013 (71) RECKITT & COLMAN (OVERSEAS) LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2015 008170-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/10/2013 (71) BORYUNG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
<b>(21) BR 11 2015 008332-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 18/10/2013 (71) NESTEC S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2015 009001-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 23/10/2013 (71) MONTANA STATE UNIVERSITY (US)
<b>(21) BR 11 2015 009221-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 17/10/2013 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2015 009656-5 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 29/10/2013 (71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2015 009871-1 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 06/11/2013

---

	(71) PURDUE PHARMA (CA)
--	-------------------------

---

<b>(21) BR 11 2015 010374-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/03/2014 (71) LOS ALAMOS NATIONAL SECURITY, LLC (US) ; NOXELL CORPORATION (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 010779-6 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/11/2013 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 011430-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/11/2013 (71) Ferring B.V. (NL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 012761-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/11/2013 (71) AGRICAM AB (SE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 012811-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/12/2012 (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 013797-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/07/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 019100-2 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/04/2014 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 021656-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/03/2014 (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 023638-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/03/2014 (71) DISPENSING DYNAMICS INTERNATIONAL, LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 023641-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/03/2014 (71) MIROMATRIX MEDICAL INC (US)
------------------------------------	--



---

(21) BR 11 2015 024221-9 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 21/03/2014  
 (71) LIPOTEC S.A. (ES) ; POLYMARIS BIOTECHNOLOGY (FR)

---

(21) BR 11 2015 024601-0 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 27/03/2014  
 (71) BASF SE (DE)

---

(21) BR 11 2015 024670-2 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 10/04/2014  
 (71) The Procter & Gamble Company (US)

---

(21) BR 11 2015 024919-1 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 10/04/2014  
 (71) The Procter & Gamble Company (US)

---

(21) BR 11 2015 025229-0 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 01/04/2014  
 (71) KAO CORPORATION (JP)

---

(21) BR 11 2015 025331-8 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 09/04/2014  
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

(21) BR 11 2015 025968-5 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 11/04/2014  
 (71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)

---

(21) BR 11 2015 026185-0 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 15/04/2014  
 (71) L'OREAL (FR)

---

(21) BR 11 2015 026934-6 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 24/04/2014  
 (71) The Gillette Company (US)

---

(21) BR 11 2015 027079-4 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 09/05/2014  
 (71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2015 027187-1 A2      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

---

	(22) 09/05/2014 (71) UNILEVER NV (NL)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2015 027366-1 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/04/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 027796-9 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/05/2014 (71) FIRMENICH SA (CH) ; FIRMENICH SA (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 027805-1 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/05/2014 (71) FIRMENICH SA (CH) ; FIRMENICH SA (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 028703-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/05/2014 (71) CONVATEC TECHNOLOGIES INC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 029623-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/05/2014 (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 029945-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/05/2014 (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 030428-1 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/06/2014 (71) RECKITT BENCKISER (BRANDS) LIMITED (GB)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 031235-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/06/2014 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 031331-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/06/2014 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 032229-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/06/2014 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 032245-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/06/2014 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 032284-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/06/2014 (71) DENTSPLY IH AB (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 032336-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/06/2014 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 032338-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/06/2014 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 032340-5 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/06/2014 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 032341-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/06/2014 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 032536-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/06/2014 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 032541-6 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/06/2014 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 003167-9 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/12/2014 (71) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN) ; COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 007228-6 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/10/2013 (71) JGC CORPORATION (JP)

---

<b>(21) BR 11 2016 008149-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/10/2014 (71) VESUVIUS GROUP (SA) (BE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 008429-2 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 15/10/2014 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 008608-2 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 17/10/2014 (71) EXCO TECHNOLOGIES LIMITED (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 008869-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/10/2014 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 010744-6 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/11/2014 (71) NORDIC BRASS GUSUM AB (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 011374-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/11/2014 (71) HÖGANÄS AB (PUBL) (SE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 011877-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/11/2014 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 011923-1 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/11/2014 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 012365-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 17/12/2014 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 012830-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 17/12/2014 (71) UACJ CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 013839-2 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/12/2014

---

	(71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2016 016369-9 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/10/2014 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 022866-9 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/03/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 025116-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/04/2015 (71) UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 025794-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/04/2015 (71) FMC CORPORATION (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 025827-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/05/2014 (71) THE BOOTS COMPANY PLC (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 028541-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/06/2014 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 030197-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/06/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 000104-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/07/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 000169-1 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/07/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 001922-1 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/07/2015 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2015 032093-6 U2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 21/12/2015 (71) CARLOS RODRIGUES DA SILVA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0412441-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 08/07/2004 (71) Laboratoire Français Du Fractionnement Et Des Biotechnologies (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 0601595-6 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 19/04/2006 (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF)
<hr/>	
<b>(21) PI 0616765-9 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/09/2006 (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 0713357-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/06/2007 (71) AERPIO THERAPEUTICS INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0715469-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/07/2007 (71) FORESEE PHARMACEUTICALS, CO., LTD. (CN)
<hr/>	
<b>(21) PI 0720749-2 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 28/12/2007 (71) Les Laboratoires Servier (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 0805810-5 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/04/2008 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0806268-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/02/2008 (71) Intel Corporation (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0806849-6 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/02/2008 (71) Centre National de La Recherche Scientifique (FR) ; University Pierre and Marie Curie (FR) ; BIOGEN MA INC. (US)

<b>(21) PI 0807393-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/07/2008 (71) Electronics and Telecommunications Research Institute (KR)
<b>(21) PI 0807394-5 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/07/2008 (71) Electronics and Telecommunications Research Institute (KR)
<b>(21) PI 0807450-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 18/01/2008 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) PI 0808670-2 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/03/2008 (71) Qualcomm Incorporated (US)
<b>(21) PI 0809364-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/03/2008 (71) Qualcomm Incorporated (US)
<b>(21) PI 0809467-5 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 25/03/2008 (71) Qualcomm Incorporated (US)
<b>(21) PI 0809468-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 26/03/2008 (71) Qualcomm Incorporated (US)
<b>(21) PI 0811559-1 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/05/2008 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
<b>(21) PI 0812532-5 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/06/2008 (71) NTT DoComo, Inc. (JP)
<b>(21) PI 0813728-5 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 19/06/2008 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 0814452-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/07/2008

---

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

---

**(21) PI 0816745-1 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
(22) 10/09/2008  
(71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) PI 0817272-2 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
(22) 26/09/2008  
(71) Novartis AG (CH)

---

**(21) PI 0817833-0 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
(22) 27/10/2008  
(71) PROTOPHARMA LIMITED (GB)

---

**(21) PI 0819018-6 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
(22) 26/11/2008  
(71) GENENTECH, INC. (US)

---

**(21) PI 0819022-4 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
(22) 02/09/2008  
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

---

**(21) PI 0819156-5 A8** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
(22) 29/10/2008  
(71) Lucent Technologies INC. (US)

---

**(21) PI 0821430-1 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
(22) 23/12/2008  
(71) SCHNEIDER ELECTRIC USA, INC (US)

---

**(21) PI 0821886-2 A8** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
(22) 24/12/2008  
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

---

**(21) PI 0822107-3 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
(22) 17/12/2008  
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

---

**(21) PI 0823226-1 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI  
(22) 27/11/2008  
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson(publ) (SE)



<b>(21) PI 0823365-9 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/12/2008 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)
<b>(21) PI 0907621-2 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 19/01/2009 (71) Syngenta Participations AG (CH)
<b>(21) PI 0911303-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/04/2009 (71) Thunder Rose Enterprises, Inc (US)
<b>(21) PI 0911845-4 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/05/2009 (71) Convatec Technologies INC. (US)
<b>(21) PI 0912075-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/08/2009 (71) INVISTA TECHNOLOGIES S.à.r.l. (CH)
<b>(21) PI 0912538-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 13/04/2009 (71) Fisher Controls International LLC (US)
<b>(21) PI 0913443-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/05/2009 (71) Ross Operating Valve Company (US)
<b>(21) PI 0914499-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 16/10/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) PI 0914708-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/06/2009 (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL, LLC (US)
<b>(21) PI 0916279-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 21/05/2009 (71) Fisher Controls International LLC (US)
<b>(21) PI 0917331-5 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 27/08/2009

---

(71) The Walter And Eliza Hall Institute Of Medical Research (AU)

---

**(21) PI 0917767-1 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 02/11/2009  
 (71) ALLAN GRAEME MINERS (AU)

---

**(21) PI 0918498-8 A8** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 20/08/2009  
 (71) Nestec S.a. (CH)

---

**(21) PI 0918613-1 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 05/09/2009  
 (71) Paul Hartmann Aktiengesellschaft (DE)

---

**(21) PI 0919856-3 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 02/10/2009  
 (71) Weyland AS (NO)

---

**(21) PI 0919968-3 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 22/09/2009  
 (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

---

**(21) PI 0920644-2 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 22/09/2009  
 (71) Fisher Controls International LLC (US)

---

**(21) PI 0921755-0 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 24/09/2009  
 (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

---

**(21) PI 0921757-6 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 23/09/2009  
 (71) Fisher Controls Internacional LLC (US)

---

**(21) PI 0922631-1 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 30/11/2009  
 (71) Kongsberg Esco AS (NO)

---

**(21) PI 0924159-0 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
 (22) 30/12/2009  
 (71) Fisher Controls International LLC (US)

---

(21) PI 0924162-0 A2                      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 30/12/2009  
(71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

---

(21) PI 0924218-0 A2                      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 30/12/2009  
(71) Fisher Controls International LLC (US)

---

(21) PI 1003441-2 A2                      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 09/09/2010  
(71) Scania CV AB (SE)

---

(21) PI 1004342-0 A2                      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 04/01/2010  
(71) SEVERN TRENT DE NORA, L.L.C. (US)

---

(21) PI 1009120-3 A2                      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 03/03/2010  
(71) Süd-Chemie, INC. (US)

---

(21) PI 1009801-1 A2                      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 25/03/2010  
(71) Biomérieux (FR)

---

(21) PI 1010547-6 A2                      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 11/05/2010  
(71) Romark Laboratories L.C. (US)

---

(21) PI 1011194-8 A2                      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 21/05/2010  
(71) MICRODOSE THERAPEUTX, INC. (US)

---

(21) PI 1011556-0 A2                      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 30/06/2010  
(71) Smith & Nephew, INC. (US)

---

(21) PI 1011973-6 A2                      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 24/05/2010  
(71) RECKITT BENCKISER VANISH B.V. (NL)

---

(21) PI 1012656-2 A2                      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 01/04/2010

---

(71) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US)

---

**(21) PI 1012984-7 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 20/05/2010  
(71) Topkip B.V (NL)

---

**(21) PI 1013102-7 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 08/06/2010  
(71) Ivax Pharmaceuticals Ireland (IE)

---

**(21) PI 1013255-4 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 27/05/2010  
(71) Synthes GMBH (CH)

---

**(21) PI 1014432-3 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 01/04/2010  
(71) 3M Innovative Properties Company. (US)

---

**(21) PI 1015389-6 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 27/04/2010  
(71) Dow Agrosiences LLC (US)

---

**(21) PI 1016202-0 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 15/04/2010  
(71) Supercharged Production S.R.L. (IT)

---

**(21) PI 1100293-0 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 28/02/2011  
(71) SCANIA CV AB (SE)

---

**(21) PI 1100589-0 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 03/01/2011  
(71) Tyco Electronics Nederland BV (NL)

---

**(21) PI 1100718-4 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 27/01/2011  
(71) Msk-Verpackungs-Systeme Gmbh (DE)

---

**(21) PI 1101601-9 A2** Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 06/04/2011  
(71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)

---

(21) PI 1104549-3 A2                      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 12/09/2011  
(71) RIDELIN S.L. (ES)

---

(21) PI 1105678-9 A2                      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 05/12/2011  
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

---

(21) PI 1106210-0 A2                      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 14/10/2011  
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

---

(21) PI 1106771-3 A2                      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 11/10/2011  
(71) Schott AG (DE)

---

(21) PI 1106788-8 A2                      Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI  
(22) 29/09/2011  
(71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

**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 2013 010559-3 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 01/07/2011 (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 11 2013 022606-4 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 01/03/2012 (71) UDDEHOLMS AB (SE)
<b>(21) BR 20 2012 030102-0 U2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/11/2012 (71) Francisco de Albuquerque Montenegro Filho (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2013 028249-4 U2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 01/11/2013 (71) PAULO RICARDO MASIERO (BR/RS) ; JOSÉ RODOLFO MASIERO (BR/RS) ; ARTHUR DE FRANCESCHI BRASIL (BR/RS)
<b>(21) PI 0700471-0 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/02/2007 (71) MEDIATEK INC. (TW)
<b>(21) PI 0903333-5 A8</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 28/09/2009 (71) REGINA CÉLIA (BR/SP)
<b>(21) PI 0903602-4 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 30/09/2009 (71) WELLINGTON HAMILTON MARTIN (BR/SP)
<b>(21) PI 1102239-6 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 26/05/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

### **Código 11.14 - Publicação Anulada**

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

---

**(21) BR 10 2012 026791-8 B1**

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 19/10/2012

(71) Agribio, Serviços, Ind. e Com. de Defensivos Alternativos Ltda ME (BR/RJ)

Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2542 de 24/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0820053-0 A2**

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 12/11/2008

(71) Theraclone Sciences, INC. (US)

Anulada a publicação código 11.1 na RPI nº 2540 de 10/09/2019 por ter sido indevida.

**Código Recurso****Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento**

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de patente ou do certificado de adição de invenção, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

---

(21) BR 10 2013 014232-8 A2      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
(22) 07/06/2013  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS  
(BR/RS) ; TECNANO PESQUISAS E SERVIÇOS LTDA (BR/RS)

---

(21) BR 11 2012 015803-1 A2      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
(22) 21/12/2010  
(71) THE COCA-COLA COMPANY (US)

---

(21) BR 11 2012 020299-5 A2      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
(22) 11/02/2011  
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

---

(21) BR 11 2012 030485-2 A2      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
(22) 03/06/2011  
(71) NAVIPHARM CO., LTD. (KR) ; ALVOGEN KOREA CO.,LTD. (KR)

---

(21) BR 11 2012 031723-7 A2      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
(22) 11/05/2011  
(71) VESUVIUS USA CORPORATION (US)

---

(21) BR 11 2013 009971-2 A2      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
(22) 25/10/2011  
(71) STEPAN COMPANY (US)

---

(21) BR 11 2013 017060-3 A2      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
(22) 02/01/2012  
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

---

(21) BR 11 2014 001304-7 A2      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento



---

	(22) 19/07/2012 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 005428-2 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/09/2012 (71) KRAFT FOODS R & D, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 019309-6 A8</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/01/2013 (71) L'OREAL (FR)
<b>(21) BR 11 2014 022832-9 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/03/2013 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 027463-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/03/2013 (71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)
<b>(21) BR 12 2016 025995-1 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/09/2003 (62) PI 0314325-2 03/09/2003 (71) NOVARTIS AG (CH)
<b>(21) BR 12 2017 013721-2 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/12/2010 (62) BR 11 2012 015506-7 22/12/2010 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<b>(21) BR 12 2018 001216-1 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/01/2010 (62) PI 1006982-8 25/01/2010 (71) BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP. (CA)
<b>(21) BR 12 2018 013874-2 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/06/2008 (62) PI 0813963-6 25/06/2008 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<b>(21) BR 12 2019 000506-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/11/2006

---

	(62) PI 0619357-9 30/11/2006 (71) ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (DE) ; ABBVIE INC. (US)
<b>(21) BR 12 2019 002987-3 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/10/2011 (62) BR 11 2013 008768-4 12/10/2011 (71) CONSUMO EM VERDE - BIOTECNOLOGIA DAS PLANTAS, S.A. (PT)
<b>(21) BR 12 2019 003818-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/04/2004 (62) PI 0409910-9 28/04/2004 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 12 2019 005541-6 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/03/2005 (62) PI 0509565-4 16/03/2005 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
<b>(21) BR 12 2019 013255-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/11/2008 (62) PI 0819873-0 28/11/2008 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<b>(21) BR 20 2012 022838-1 U2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/09/2012 (71) Celio Torres Ribeiro (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2013 024035-0 U2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/09/2013 (71) SÃO MARTINHO S/A (BR/SP)
<b>(21) PI 0210056-8 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/05/2002 (71) Abraxis BioScience, LLC (US)
<b>(21) PI 0307975-9 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/02/2003 (71) ELAN PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<b>(21) PI 0407329-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/02/2004 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

---

<b>(21) PI 0417056-3 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/11/2004 (71) KUDOS PHARMACEUTICALS LIMITED (GB) ; The Institute Of Cancer Research (GB)
<b>(21) PI 0510047-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/04/2005 (71) ACUCORT AB (SE)
<b>(21) PI 0510132-8 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/04/2005 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
<b>(21) PI 0517341-8 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/11/2005 (71) NOVO NORDISK A/S (DK)
<b>(21) PI 0610662-5 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/04/2006 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<b>(21) PI 0614064-5 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/07/2006 (71) Gemalto S.A. (FR)
<b>(21) PI 0619895-3 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/12/2006 (71) SANOFI-AVENTIS U.S. LLC (US)
<b>(21) PI 0620811-8 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/12/2006 (71) REVANCE THERAPEUTICS, INC. (US)
<b>(21) PI 0721871-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/12/2007 (71) ARACLON BIOTECH S.L. (ES)
<b>(21) PI 0802690-4 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/05/2008 (71) Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto (BR/SP) ; Universidade de São

---

Paulo (BR/SP)

---

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>(21) PI 0804314-0 A2</b> | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento<br>(22) 03/10/2008<br>(71) FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)  |
| <b>(21) PI 0805526-2 A2</b> | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento<br>(22) 22/12/2008<br>(71) Companhia Piratininga de Força e Luz - CPFL (BR/SP) ; Nansen S.A. Instrumentos de Precisão. (BR/MG) ; KNBS Telecomunicações e Informática LTDA (BR/SP) |
| <b>(21) PI 0808522-6 A8</b> | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento<br>(22) 29/02/2008<br>(71) Probi AB (SE)  |
| <b>(21) PI 0810475-1 A2</b> | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento<br>(22) 15/04/2008<br>(71) Neurotune AG (CH)  |
| <b>(21) PI 0811612-1 A2</b> | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento<br>(22) 20/05/2008<br>(71) Nippon Chemiphar Co., Ltd. (JP) ; SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)  |
| <b>(21) PI 0816514-9 A2</b> | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento<br>(22) 06/10/2008<br>(71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS, INC (US)   |
| <b>(21) PI 0817164-5 A2</b> | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento<br>(22) 15/10/2008<br>(71) UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGIES LLC (US)   |
| <b>(21) PI 0821489-1 A2</b> | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento<br>(22) 17/12/2008<br>(71) Ethicon, Inc (US)  |
| <b>(21) PI 0900869-1 A2</b> | Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento<br>(22) 17/04/2009<br>(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)  |

---

<b>(21) PI 0903543-5 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/09/2009 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0907027-3 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/01/2009 (71) Hydro-Quebec (CA)
<hr/>	
<b>(21) PI 0908536-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/02/2009 (71) LUFTHANSA TECHNIK AG (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0908653-6 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/06/2009 (71) FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0908699-4 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/05/2009 (71) PURATOS N.V. (BE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0909760-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/03/2009 (71) Compagnie Gervais Danone (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 0910599-9 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/03/2009 (71) Lesaffret Et Compagnie (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 0911755-5 A8</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/04/2009 (71) LG Electronics Inc. (KR)
<hr/>	
<b>(21) PI 0912749-6 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/05/2009 (71) Pronova Biopharma Norge AS (NO)
<hr/>	
<b>(21) PI 0914215-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/07/2009 (71) SCIENTIST OF FORTUNE S.A. (LU)
<hr/>	
<b>(21) PI 0914315-7 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/06/2009

---

	(71) Ntt Docomo, Inc (JP)
--	---------------------------

---

<b>(21) PI 0915076-5 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/06/2009 (71) Bharat Biotech International Limited (IN)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0918470-8 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/04/2009 (71) Universiti Putra Malaysia (UPM) (MY)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0918690-5 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/11/2009 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0921007-5 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/11/2009 (71) Arkema France (FR)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0921949-8 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/11/2009 (71) CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (CINVESTAV) (MX)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0924063-2 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/09/2009 (71) Rhodia Operations (FR)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1000244-8 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/01/2010 (71) ACÁCIO ALVES DE SOUZA LIMA FILHO (BR/SP) ; EDUARDO BUCHELE RODRIGUES (BR/SC) ; ANDRÉ CORREA MAIA DE CARVALHO (BR/SP) ; MAURICIO MAIA (BR/SP) ; JANE CHEN (BR/SP) ; MICHEL EID FARAH NETO (BR/SP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1000443-2 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/02/2010 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1000762-8 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/03/2010 (71) Leonardo Villar Beltrão (BR/PE)
-----------------------------	---

---

(21) PI 1007311-6 A2                      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
(22) 22/01/2010  
(71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)

---

(21) PI 1015228-8 A2                      Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
(22) 18/06/2010  
(71) Gelita AG (DE)

### **Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento**

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o arquivamento do pedido de patente, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

---

**(21) BR 11 2013 007043-9 A2**

Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento

(22) 26/10/2011

(71) FLEXMOVE SYSTEM (M) SDN. BHD. (DK)



**Código 12.6 - Outros Recursos**

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

---

(21) BR 10 2012 023724-5 A2                      Código 12.6 - Outros Recursos  
(22) 20/09/2012  
(71) LEANDRO SILVESTRE DA ROCHA (BR/SP)

---

(21) BR 10 2015 013490-8 A2                      Código 12.6 - Outros Recursos  
(22) 10/06/2015  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

---

(21) BR 10 2016 013769-1 A2                      Código 12.6 - Outros Recursos  
(22) 14/06/2016  
(71) GUSTAVO TEIXEIRA E SILVA (BR/MG)

---

(21) BR 11 2015 012303-1 A2                      Código 12.6 - Outros Recursos  
(22) 29/11/2013  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

(21) BR 11 2015 015226-0 A2                      Código 12.6 - Outros Recursos  
(22) 27/12/2013  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

(21) BR 11 2019 002169-8                        Código 12.6 - Outros Recursos  
(22) 09/11/2016  
(71) LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)

---

(21) BR 13 2014 031480-5 E2                      Código 12.6 - Outros Recursos  
(22) 16/12/2014  
(61) BR 10 2012 009316-2 20/04/2012  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

---

(21) PI 0909432-6 A2                                Código 12.6 - Outros Recursos  
(22) 10/03/2009  
(71) Intel Corporation (US)

---

(21) PI 1009048-7 A2

Código 12.6 - Outros Recursos

(22) 01/06/2010

(71) SODA-CLUB (CO2) SA (CH)

**Código Outros Referentes a Pedidos****Código 15.7 - Petição não Conhecida**

---

<b>(21) BR 10 2016 019035-5 A2</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 17/08/2016 (71) WILL RIBAMAR MENDES ALMEIDA (BR/MA) ; JORCK ITALO DE CASTRO MARINS (BR/MA)</p> <p>A petição de nº 800190400568, apresentada em 23/10/2019, 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 02/11/2019 (que por ser sábado posterga para 04/11/2019) 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 10 2016 019095-9 A2</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 17/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) ; FITO FIT - SUPLEMENTOS E PRODUTOS NATURAIS LTDA-ME (BR/PI)</p> <p>A petição de nº 800190355531, apresentada em 20/09/2019, 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 02/11/2019 (que por ser sábado posterga para 04/11/2019) 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 10 2016 019137-8 A2</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 18/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) ; FITO FIT - SUPLEMENTOS E PRODUTOS NATURAIS LTDA-ME (BR/PI)</p> <p>A petição de nº 800190355529, apresentada em 20/09/2019, 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 02/11/2019 (que por ser sábado posterga para 04/11/2019) 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 10 2018 076111-0 A2</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida</p>

---

---

(22) 14/12/2018

(71) MANOEL CÉSAR GONÇALVES BISPO (BR/SP)

Não conhecida a petição n° 800190400925 de 23/10/2019 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.

---

**(21) BR 20 2013 008093-0 U2**

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 04/04/2013

(71) Luiz Aparecido Neto (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2018 006971-9 U2**

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 06/04/2018

(71) BIOTER PROTEÇÃO AMBIENTAL LTDA (BR/SC)

Não conhecida a petição n° 800190385683 de 10/10/2019 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI

**Código 15.9 - Perda de Prioridade**

---

<b>(21) BR 11 2014 014266-1 A8</b>	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 27/02/2012 (71) MOLDEX-METRIC, INC. (US) Perda da prioridade US12/931,582, de 04/02/2011, reivindicada no PCT/US2012/026833, de 27/02/2012, conforme as disposições previstas na Lei 9.279, de 14/05/1996 (LPI), art. 16, § 7º, Decreto nº. 635, de 21/08/1992, e Convenção da União de Paris (revista em Estocolmo 14/07/1967), art. 4º, alínea C, item 1. Esta perda se deu pelo fato do Brasil não aceitar restauração de prioridade (reserva do Brasil de acordo com a regra 49ter.1 alínea (g) e/ou 49ter.2 alínea (h) do Regulamento de Execução do PCT), já que o prazo para o depósito internacional com reivindicação de prioridade ultrapassou os 12 (doze) meses legais.</p>
<b>(21) BR 11 2015 018873-7 A2</b>	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 08/02/2014 (71) KENNETH B. WILSON (US) Perda da prioridade US14/176,048, de 08/02/2014, reivindicada no PCT/US2014/015437, de 08/02/2014, tendo em vista o prazo definido no Art. 4º da Convenção da União de Paris.</p>
<b>(21) BR 11 2015 019293-9 A2</b>	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 10/02/2014 (71) U-SHIN FRANCE SAS (FR) Vide e-parecer</p>
<b>(21) BR 11 2015 019407-9 A2</b>	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 15/02/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
<b>(21) BR 11 2015 020041-9 A2</b>	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 21/02/2014 (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US) Perda da prioridade US 61/768,291 de 22/02/2013 reivindicada no PCT/US2014/017654 por não apresentação de cópia do correspondente documento de cessão dentro do prazo legal de 60 dias após a petição de Entrada na Fase nacional do Brasil conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6º, no 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</p>

---

prioridade reivindicada.

---

**(21) PI 0813733-1 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 26/06/2008

(71) Gilead Sciences, Inc. (US)

Perda das prioridades US 60/937,752 e US 60/959,698 por ausência de cumprimento da exigência publicad na RPI nº 2536, de 13/08/2019.

---

**(21) PI 1007592-5 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 08/06/2010

(71) FARROW MEDICAL INNOVATIONS, INC. (US)

Perda da prioridade US 61/185,129, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2535, de 06/08/2019.

---

**(21) PI 1012935-9 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 27/05/2010

(71) Johnson & Johnson Consumer Compaines, INC. (US)

Perda da prioridade US 12/731,193 de 25/03/2010 por não cumprimento de exigência referente a comprovação do direito de reivindicar essa prioridade.

**Código 15.10 - Mudança de Natureza**

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

---

<b>(21) PI 0802532-0</b>	Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 02/06/2008 (54) JOGO DE ENTRETENIMENTO ACIONADO POR FORÇA PNEUMÁTICA (71) Carolina Freitas Silva Roberto (BR/SP) ; Monique Freitas Silva (BR/SP) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI0802532-0 para MU8803489-5.
<b>(21) PI 0900263-4</b>	Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 06/02/2009 (54) MICTÓRIO FECHADO E USO DE COBERTURA PARA MICTÓRIO (71) RICARDO HERMELINO LEITE (BR/SC) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI0900263-4 para MU8903443-0.
<b>(21) PI 0905669-6</b>	Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 18/09/2009 (54) PERFIL ESPECIAL COM DIVISÓRIAS VÍTREAS PARA CONSTRUÇÃO DE SALAS LIMPAS (71) CARLOS EDUARDO REIN (BR/SP) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI0905669-6 para MU8903444-9.
<b>(21) MU 9103043-9</b>	Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 05/12/2011 (54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE ALÇAS, CABOS, CHAPAS E OUTROS ACESSÓRIOS EM UTENSÍLIOS DE ESTEATITO (71) Stefano Mimiza (BR/MG) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de MU9103043-9 para PI1107498-1.

**Código 15.11 - Alteração de Classificação**

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

---

<b>(21) BR 10 2013 017342-8 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/07/2013 (51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 8/46 , A61K 8/41 , A61K 8/34 , A61Q 5/04
<b>(21) BR 10 2015 012086-9 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/05/2015 (51) C07C 67/56 (1980.01), B01J 20/04 (1980.01), B01J 20/08 (1980.01), B01J 20/10 (1980.01), B01J 20/30 (1980.01), B01D 15/00 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: C07C 67/56 , B01J 20/04 , B01J 20/10
<b>(21) BR 11 2014 021890-0 A8</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/03/2013 (51) A21D 13/02 (1968.09), C07C 31/20 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/22 , A21D 13/02 , A23L 1/10
<b>(21) BR 11 2014 022108-1 A8</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/03/2013 (51) A23L 2/52 (1995.01), C07C 31/20 (1968.09) A Classificação Anterior era: A23L 1/22
<b>(21) BR 11 2017 005388-8 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/09/2015 (51) A23K 10/12 (2016.01), A23K 10/16 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23K 1/00 , A23K 1/16 , A23K 1/18
<b>(21) BR 11 2017 006833-8 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/09/2015 (51) A23K 10/00 (2016.01), A23K 30/00 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23K 1/00 , A23K 1/16
<b>(21) BR 11 2017 006834-6 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/09/2015 (51) A23K 10/00 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23K 1/00 , A23K 1/16 , A23K 1/18



---

<b>(21) BR 11 2017 006838-9 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/09/2015 (51) A61K 31/202 (2000.01), C12P 7/64 (1980.01) As Classificações Anteriores eram: A23K 1/00 , A23K 1/16 , A23K 1/18 , A61K 31/202 , C12P 7/64
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 011140-3 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/12/2015 (51) A61L 27/22 (2000.01), A61L 27/24 (2000.01), A61L 27/26 (2000.01), A61L 27/36 (2000.01), A61L 27/56 (2000.01) As Classificações Anteriores eram: A61L 27/56 , A61L 27/24
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2017 024410-8 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) (62) PI 0907367-1 30/01/2009 A Classificação Anterior era: H04B 1/16
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2017 024412-4 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) (62) PI 0907367-1 30/01/2009 A Classificação Anterior era: H04B 1/16
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2017 024415-9 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) (62) PI 0907367-1 30/01/2009 A Classificação Anterior era: H04B 1/16
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2017 024417-5 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) (62) PI 0907367-1 30/01/2009 A Classificação Anterior era: H04B 1/16
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2017 024418-3 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) (62) PI 0907367-1 30/01/2009 A Classificação Anterior era: H04B 1/16
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2017 024419-1 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)  
 (62) PI 0907367-1 30/01/2009  
 A Classificação Anterior era: H04B 1/16

---

**(21) BR 12 2017 024421-3 A2** 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)  
 (62) PI 0907367-1 30/01/2009  
 A Classificação Anterior era: H04B 1/16

---

**(21) BR 12 2017 024422-1 A2** 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)  
 (62) PI 0907367-1 30/01/2009  
 A Classificação Anterior era: H04B 1/16

---

**(21) BR 12 2017 024423-0 A2** 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)  
 (62) PI 0907367-1 30/01/2009  
 A Classificação Anterior era: H04B 1/16

---

**(21) BR 12 2017 024424-8 A2** 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)  
 (62) PI 0907367-1 30/01/2009  
 A Classificação Anterior era: H04B 1/16

---

**(21) BR 12 2017 024426-4 A2** 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)  
 (62) PI 0907367-1 30/01/2009  
 A Classificação Anterior era: H04B 1/16

---

**(21) BR 12 2017 024427-2 A2** 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)  
 (62) PI 0907367-1 30/01/2009  
 A Classificação Anterior era: H04B 1/16

---

**(21) BR 12 2017 024428-0 A2** 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)

(62) PI 0907367-1 30/01/2009

A Classificação Anterior era: H04B 1/16

**(21) BR 20 2014 027740-0 U2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 06/11/2014

(51) E03B 11/00 (1968.09), E03B 11/02 (1968.09), E02D 29/14 (1968.09), E03B 3/03 (1968.09), E03F 11/00 (1968.09), E04D 13/04 (1968.09)

A Classificação Anterior era: E03B 11/00

**(21) PI 0602753-9 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 26/06/2006

(51) A61L 27/38 (2000.01)

As Classificações Anteriores eram: A61K 9/58 , A61P 25/00 , A61F 2/02 , A61L 27/56

**(21) PI 0722339-0 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 21/12/2007

(51) H04L 12/54 (1990.01)

As Classificações Anteriores eram: A61K 33/24 , A61K 9/00 , A61K 9/22 , A61K 9/32 , A61K 9/48 , A61K 9/50 , A61P 1/06 , A61P 1/12 , A61P 1/14 , A61K 9/08

**(21) PI 0801367-5 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 30/04/2008

(51) A61L 31/10 (2000.01), A61L 31/16 (2000.01), A61L 33/08 (2000.01), A61F 2/00 (1985.01), A61F 2/91 (2013.01)

As Classificações Anteriores eram: A61F 2/82 , A61L 33/10 , A61L 31/10 , A61L 31/16

**(21) PI 0914918-0 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 30/06/2009

(51) A61K 47/32 (1990.01), A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/28 (1974.07)

As Classificações Anteriores eram: A61K 9/20 , A61K 47/32

**(21) PI 0915385-3 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 18/06/2009

(51) H04W 72/08 (2009.01), H04B 17/309 (2015.01), H04L 1/00 (1968.09), H04B 17/24 (2015.01), H04B 7/0413 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 24/10 , H04W 72/04

**(21) PI 0918425-2 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 10/09/2009

---

(51) H04L 1/18 (1968.09), H04W 72/12 (2009.01), H04W 72/14 (2009.01)  
A Classificação Anterior era: H04L 1/18

---

**(21) PI 0918743-0 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 17/09/2009  
(51) H04L 12/46 (1990.01), H04L 12/66 (1990.01), H04L 12/24 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01)  
As Classificações Anteriores eram: H04L 12/24 , H04L 12/28

---

**(21) PI 0918779-0 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 27/08/2009  
(51) H04L 12/54 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), H04L 29/12 (1990.01)  
As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04L 12/28 , H04L 29/12

---

**(21) PI 0918908-4 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 08/09/2009  
(51) H03M 13/11 (2000.01), H04J 13/00 (1974.07), H04L 27/26 (1968.09)  
As Classificações Anteriores eram: H04L 27/26 , H04B 1/40 , H04B 1/69 , H04J 11/00

---

**(21) PI 0920723-6 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 05/10/2009  
(51) F24S 10/40 (2018.01), F24S 80/50 (2018.01), F24S 80/54 (2018.01), F24S 10/70 (2018.01), F24S 80/30 (2018.01), F24S 23/70 (2018.01), F24S 70/225 (2018.01), F24S 80/20 (2018.01)  
A Classificação Anterior era: F24J 2/00

---

**(21) PI 0921884-0 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 13/11/2009  
(51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/06 (2009.01)  
As Classificações Anteriores eram: H04W 12/06 , H04L 29/06

---

**(21) PI 0921911-0 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 12/11/2009  
(51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01)  
As Classificações Anteriores eram: H04W 16/14 , H04W 72/04

---

**(21) PI 0921913-7 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação  
(22) 12/11/2009  
(51) H04B 7/0408 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/08 (1968.09), H04W 16/28 (2009.01), H04W 24/00 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01)  
As Classificações Anteriores eram: H04B 7/08 , H04B 7/06 , H04B 7/04

---

<b>(21) PI 0922031-3 A8</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/10/2009 (51) H04B 7/155 (1974.07), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04W 88/04 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04B 7/155 , H04W 88/04 , H04W 72/06
<b>(21) PI 0922242-1 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/10/2009 (51) H04B 7/022 (2017.01), H04B 7/026 (2017.01) A Classificação Anterior era: H04B 7/02
<b>(21) PI 0922868-3 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/11/2009 (51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/0417 (2017.01), H04L 25/03 (1974.07), H04B 7/06 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 25/02 (1968.09), H04W 16/28 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 28/16 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04B 7/04
<b>(21) PI 0923696-1 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/12/2009 (51) H04B 1/04 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H03F 1/32 (1968.09), H03F 3/195 (1974.07), H03F 3/21 (1974.07), H03F 3/24 (1968.09), H03F 3/68 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04B 1/62 , H03L 5/00 , H04B 1/40
<b>(21) PI 0923877-8 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/12/2009 (51) H04W 16/28 (2009.01), H01Q 1/24 (1968.09), H01Q 3/30 (1980.01), H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/08 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 16/28
<b>(21) PI 0924055-1 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/01/2009 (51) H04B 7/155 (1974.07), H04W 72/00 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 16/14 , H04W 16/26
<b>(21) PI 0924124-8 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/06/2009 (51) H04B 7/06 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04B 7/00

---

<b>(21) PI 0924230-9 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/01/2009 (51) H04B 17/17 (2015.01), H01Q 3/26 (1968.09), H04B 17/21 (2015.01), H04B 17/24 (2015.01), H04B 7/06 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04B 17/00 , H01Q 3/26 , H04B 7/06
<b>(21) PI 0924333-0 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/02/2009 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/08 (1968.09), H04L 27/34 (1990.01), H04L 27/36 (1990.01) A Classificação Anterior era: H04B 7/216
<b>(21) PI 0924423-9 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/09/2009 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04W 88/02 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 16/00
<b>(21) PI 0924424-7 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/03/2009 (51) H04B 7/0417 (2017.01), H04B 7/0426 (2017.01), H04B 7/0456 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: H04B 7/04 , H04B 7/06
<b>(21) PI 0924473-5 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/02/2009 (51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 25/497 (1980.01), H04L 27/34 (1990.01) A Classificação Anterior era: H04B 7/04
<b>(21) PI 0924501-4 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/09/2009 (51) H04W 60/00 (2009.01), H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) A Classificação Anterior era: H04W 12/06
<b>(21) PI 0924670-3 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/06/2009 (51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 25/02 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04B 7/04
<b>(21) PI 0924753-0 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/09/2009 (51) H04L 12/24 (1990.01)

---

A Classificação Anterior era: H04W 16/00

---

**(21) PI 0924966-4 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 30/04/2009

(51) H04L 12/14 (1990.01), G06Q 20/10 (2012.01)

A Classificação Anterior era: H04M 11/00

---

**(21) PI 0925324-6 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 17/04/2009

(51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 16/10 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 16/02

---

**(21) PI 0925342-4 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/04/2009

(51) H04B 7/024 (2017.01), H04W 80/04 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01),  
H04W 36/08 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01), H04W 36/18 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04B 7/02

---

**(21) PI 1003673-3 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/08/2010

(51) A61B 10/00 (1968.09)

A Classificação Anterior era: A61F 5/44

---

**(21) PI 1102634-0 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 14/06/2011

(51) F03B 13/06 (1968.09), F03B 17/04 (1968.09), H02N 11/00 (1968.09), E02B  
9/04 (1968.09)

A Classificação Anterior era: E02B 9/04

### **Código 15.12 - Renumeração**

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

---

**(21) BR 10 2015 020560-0**

Código 15.12 - Renumeração

(22) 26/08/2015

(71) VENETO INDUSTRIA DE MÁQUINAS EIRELI (BR)

Pedido renumerado de BR102015020560-0 para BR202015020560-6.



### **Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial**

Notificação de decisão judicial referente ao pedido.

---

**(21) MU 7601450-9 Y1**

Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial

(22) 17/05/1996

(71) Nelson Baldo (BR/GO) ; Ari Schiefelbein-Me (BR/RS)

INPI-52400.002198/2004@ Tribunal Regional Federal da 4ª Região

@Processo:n°0003710-68.2004.4.7104@Recorrente: IRMAÕS THONNIGS

SCHMITT SANT'ANNA e OUTROS @Recorrido: NELSON BALDO e OUTRO

Decisão: Transitado em Julgado em 26/10/2017.

**Código 15.21 - Numeração Anulada**

Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.

---

<b>(21) BR 10 2016 008383-4</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/04/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2018 072436-3</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 31/10/2018 (71) NEUROKINETIC TREINAMENTOS ESPORTIVOS LTDA ME (BR/DF) 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
<b>(21) BR 10 2019 014224-3</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 09/07/2019 (71) FERNANDO HARTMANN BERWANGER (BR/RS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2019 014364-9</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 11/07/2019 (71) C.J. MARCHETTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DIETÉTICOS LTDA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2019 014367-3</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 11/07/2019 (71) JOSÉ BENEDITO DE SIQUEIRA JUNIOR (BR/MS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2019 014386-0</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 11/07/2019 (71) FABRIZIO DOMINGUES (BR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

---

exigência formal

---

**(21) BR 10 2019 014737-7** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 17/07/2019  
(71) FERNANDO DE CARVALHO PEDROZA JUYNIOR (BR/AL)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 10 2019 014778-4** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 18/07/2019  
(71) VINICIUS ABREU FONSECA (BR/MG)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 10 2019 014783-0** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 18/07/2019  
(71) ANTONIO MANOEL RIBEIRO DE ALMEIDA (BR/CE) ; JOÃO PAULO DO VALE MADEIRO (BR/CE) ; JOSÉ MARIA DA SILVA MONTEIRO FILHO (BR/CE) ; ANGELO RONCALLI ALENCAR BRAYNER (BR/CE) ; ANTONIO CARLOS DA SILVA BARROS (BR/CE) ; UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA (BR/CE)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 10 2019 014798-9** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 18/07/2019  
(71) MARIA ISABEL DIAS PEREIRA (BR)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 10 2019 021816-9** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 17/10/2019  
(71) WASHINGTON KLEBERRODRIGUES LIMA (BR/MA) ; IZABEL CRISTINA PORTELA BOGÉA SERRA (BR/MA)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

---

**(21) BR 20 2019 009629-8** Código 15.21 - Numeração Anulada  
(22) 10/05/2019  
(71) THIAGO SIMON (BR/SC)  
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

(21) BR 20 2019 009636-0                      Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 11/05/2019  
 (71) DANIEL DE CASTRO MACIEL (BR/MG) ; ANTÔNIO GABRIEL RODRIGUES DE MATOS (BR/MG)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

(21) BR 20 2019 009654-9                      Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 07/05/2019  
 (71) ILSON APARECIDO BOGNI (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

(21) BR 20 2019 009688-3                      Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 13/05/2019  
 (71) MARCOS SÉRGIO THEODORO (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

(21) BR 20 2019 009755-3                      Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 13/05/2019  
 (71) JOELSON MIRANDA SANTOS (BR/GO)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

(21) BR 20 2019 009956-4                      Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 15/05/2019  
 (71) LUCAS LUÍS LABRES DE SOUZA (BR/RS)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

(21) BR 20 2019 010022-8                      Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 16/05/2019  
 (71) MODULAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

(21) BR 20 2019 010052-0                      Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 16/05/2019  
 (71) JOSE INACIO BECK RAD (BR/RS)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

<b>(21) BR 20 2019 010068-6</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 17/05/2019 (71) ANDRE LUIZ FURTADO EVANGELISTA (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 20 2019 015004-7</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/07/2019 (71) SERGIO PAULO BARBOSA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 20 2019 015088-8</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 22/07/2019 (71) WILLYAM EMMERICH DUTRA (BR/ES) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 20 2019 015123-0</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 23/07/2019 (71) EDUARDO DA CONCEIÇÃO SOUZA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) MU 9102420-0</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 23/12/2011 (71) LUIZ FERNANDO RUFO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

### **Código 15.30 - Publicação Anulada**

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2014 000556-7 A2**

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 11/07/2012

(71) THE BOEING COMPANY (US)

Anulada a publicação código 15.9 na RPI nº 2546 de 22/10/2019 por ter sido indevida.

**Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção****Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção**

Expedição da carta-patente ou do certificado de adição de invenção. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 6 (seis) meses para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 51 da Lei nº 9.279/96). O certificado de adição é acessório da patente, tem a data final de vigência desta e a acompanha para todos os efeitos legais. As Cartas Patentes ou Certificados de Adição de Invenção concedidos de acordo com o Artigo 38 da Lei 9.279/96, por ocasião da expedição da Carta Patente, podem ser acessadas através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

---

<b>(11) BR 10 2012 013708-9 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/06/2012 (30) 10/06/2011 US 13/157,636 (43) 13/05/2014 (51) B01J 7/00 (1968.09), H02K 7/18 (1968.09) (54) SISTEMA DE GASEIFICAÇÃO DE BIOMASSA (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (72) RICHARD ANTHONY DEPUY; OMPRAKASH MALL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2012, observadas as condições legais
<b>(11) BR 10 2013 009641-5 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2013 (30) 23/04/2012 DE 10 2012 007 897.8 (43) 16/06/2015 (51) G01N 31/10 (1968.09), G01N 33/22 (1968.09), G01N 37/00 (1980.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA TESTAR A CAPACIDADE FUNCIONAL DE UM CATALISADOR DE OXIDAÇÃO DE NO (73) MAN TRUCK & BUS AG (DE) (72) ANDREAS DÖRING Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2013, observadas as condições legais
<b>(11) BR 10 2013 011009-4 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/05/2013 (30) 03/05/2012 DE 20 2012 004 330.7

---

	<p>(43) 30/06/2015 (51) A01K 31/16 (1968.09), B65G 15/58 (1968.09) (54) ESTEIRA PARA OVOS (73) BIG DUTCHMAN INTERNATIONAL GMBH (DE) (72) GÜNTER MÖLLER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2013, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 10 2013 016989-7 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2013 (43) 07/07/2015 (51) A01D 45/10 (1968.09), A01D 34/73 (1985.01) (54) APERFEIÇOAMENTOS EM CONJUNTOS DE CORTE DE MÁQUINA COLHEDORA DE CANA (73) WERNER KRUGER D'ALMEIDA (BR/PR) (72) WERNER KRUGER D'ALMEIDA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2013, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 10 2013 021563-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2013 (43) 26/04/2016 (51) A01B 73/04 (1985.01) (54) CONFIGURAÇÃO DE CABEÇALHO DE MÁQUINA OU IMPLEMENTO AGRÍCOLA (73) KUHN DO BRASIL S/A - IMPLEMENTOS AGRICOLAS (BR/RS) (72) PABLO CUNHA DOMINGOS; LUDOVIC TETARD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2013, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 10 2013 027720-7 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/10/2013 (30) 30/10/2012 US 13/664097 (43) 02/05/2017 (51) A01D 57/02 (1968.09), A01D 57/03 (1980.01) (54) CARRETEL PARA ENGATAR E GUIAR PLANTAS CULTIVADAS EM UM CABEÇOTE DE COLHEITA AGRÍCOLA (73) DEERE &amp; COMPANY (US) (72) JOSHUA PIERSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2013,</p>



---

observadas as condições legais

---

**(11) BR 10 2013 033050-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 20/12/2013  
(43) 20/10/2015  
(51) A45D 19/00 (1968.09)  
(54) FITA PLÁSTICA ADESIVADA TRANSPARENTE PARA APLICAÇÃO DE PRODUTOS COLORANTES E DESCOLORANTES EM CABELOS  
(73) CLAUDIO NAVARRO NOVAIS OLIVEIRA (BR/SP)  
(72) CLAUDIO NAVARRO NOVAIS OLIVEIRA  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais

---

**(11) BR 10 2013 033812-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 27/12/2013  
(30) 31/12/2012 US 61/747,683  
(43) 06/10/2015  
(51) A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/80 (1980.01), A01N 43/78 (1980.01), A01N 47/02 (1980.01), A01N 47/12 (1980.01), A01N 47/18 (1980.01)  
(54) DERIVADOS DE  
3-ALQUIL-5-FLUORO-4-SUBSTITUÍDO-IMINO-3,4-DI-HIDROPIRIMIDIN-2(1H)-ONA, COMPOSIÇÃO PARA CONTROLE OU PREVENÇÃO DE PATÓGENO FÚNGICO, E MÉTODO PARA TRATAR UMA PLANTA  
(73) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)  
(72) BETH LORSBACH; RONALD ROSS, JR.; W. JOHN OWEN; JEFFERY D. WEBSTER; LINDSAY STELZER; CHENGLIN YAO; PAUL LEPLAE; CHRISTOPHER GALLIFORD  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2013, observadas as condições legais

---

**(11) BR 10 2014 032374-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/12/2014  
(43) 19/07/2016  
(51) B01J 2/00 (1968.09), B01J 19/08 (1980.01), C23C 16/02 (1985.01)  
(54) APARATO PARA REATOR A PLASMA, PROCESSO DE DEPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE FILME DE CARBONO PELO USO DO REFERIDO APARATO E CORRESPONDENTE FILME OBTIDO  
(73) INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DO VALE DO PARAÍBA - UNIVAP (BR/SP)  
(72) LUCIA VIEIRA; MARCOS MASSI; ARGEMIRO SOARES DA SILVA SOBRINHO; HOMERO SANTIAGO MACIEL; RODRIGO SÁVIO PESSOA;

---

SARA FERNANDA FISSMER; LEANDRO LAMEIRÃO FERREIRA; POLYANA ALVES RADI GONÇALVES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2014, observadas as condições legais

---

**(11) BR 10 2015 029388-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/11/2015

(30) 28/11/2014 JP 2014-242084; 21/01/2015 JP 2015-009581

(43) 15/08/2017

(51) H02J 50/00 (2016.01), H02M 7/48 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TAKAHIRO MISAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2015, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2015, observadas as condições legais

---

**(11) BR 10 2016 011385-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/05/2016

(43) 05/12/2017

(51) B67C 3/10 (1968.09), B67C 3/06 (1968.09), B67C 3/02 (1968.09)

(54) ENVASADORA LINEAR AUTOMÁTICA PARA LATAS DE BEBIDAS GASEIFICADAS

(73) CHARLES GIOVANELLA (BR/RS)

(72) CHARLES GIOVANELLA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2016, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2016, observadas as condições legais

---

**(11) BR 10 2018 004591-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2018

(30) 08/03/2017 US 62/468,944

(43) 28/08/2018

(51) C12P 7/06 (1980.01), C12P 7/08 (1980.01), C08B 37/00 (1974.07), C08H 8/00 (2010.01)

(54) MÉTODO DE PRÉ-TRATAMENTO DE BIOMASSA

(73) BOARD OF TRUSTEES OF MICHIGAN STATE UNIVERSITY (US)

(72) VENKATESH BALAN; LEONARDO DA COSTA SOUSA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2018, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2018, observadas as condições legais

---

<b>(11) BR 11 2012 000981-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/07/2010 (30) 16/07/2009 US 61/226,097; 08/07/2010 US 12/832,536 (51) G01V 3/26 (1980.01), G01V 3/34 (1980.01), E21B 47/00 (1968.09) (54) MÉTODO E APARELHO PARA AVALIAÇÃO DE UMA FORMAÇÃO TERRESTRE (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) (72) Vladimir Dubinsky (Falecido); Arcady Reiderman Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2010, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2012 001275-4 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/07/2010 (30) 20/07/2009 FI 20095800 (51) B32B 37/00 (2006.01), B32B 5/02 (1968.09), B32B 5/22 (1968.09), D04H 13/00 (1968.09) (54) TECIDO NÃO-TECIDO EM CAMADAS DE ALTO TEOR DE CELULOSE E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO (73) SUOMINEN CORPORATION (FI) (72) Gordon Meikle; Brian Nortman; PASCALE ESCAFFRE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2010, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2012 001915-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2010 (30) 30/07/2009 CN 200910165559.9 (51) C07K 14/605 (1995.01), A61K 38/26 (1995.01) (54) DERIVADO DO ANÁLOGO DE GLP-1 OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS MESMOS (73) JIANGSU HANSOH PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN) (72) Yali Wang; Aifeng Lü; Changan Sun; Hengli Yuan 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) BR 11 2012 002562-7 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2010 (30) 03/08/2009 EP 09009967.2 (51) H02K 3/20 (1968.09), H02K 3/28 (1968.09) (54) MÁQUINA ELÉTRICA DE CC (73) CONVERTEAM TECHNOLOGY LTD. (GB)</p>

---

(72) PAUL EATON CLARK

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

---

**(11) BR 11 2012 004792-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/09/2010

(30) 02/09/2009 HU P0900538

(51) A61B 17/062 (1995.01), A61B 17/072 (1990.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 90/30 (2016.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/02 (1968.09), A61B 17/04 (1968.09), A61B 17/29 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO CIRÚRGICO E ACESSÓRIOS

(73) LÁSZLÓ CSIKY (HU)

(72) László Csiky

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2010, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 006394-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2010

(30) 22/09/2009 GB 0916628.1

(51) E21B 21/08 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR A PRESSÃO ANULAR EM UM POÇO DURANTE UMA OPERAÇÃO DE CONSTRUÇÃO DE POÇO, E, CONTROLADOR

(73) STATOIL PETROLEUM AS (NO)

(72) Glenn-Ole Kaasa; Kjetil Fjalestad

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 007236-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2010

(30) 01/10/2009 US 61/247,928

(51) E21B 29/06 (1980.01), E21B 7/08 (1968.09), E21B 10/32 (1980.01)

(54) FERRAMENTA DE FRESAGEM, SISTEMA E MÉTODO PARA FRESAR UM FURO EM UMA OBSTRUÇÃO SUBTERRÂNEA

(73) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) Christopher W. Guidry; Guruswami Navin; Lambertus C. F. Joppe; Andrew David Ponder; Calvin Joseph Stowe II

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2010, observadas as condições legais

---

<b>(11) BR 11 2012 007574-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2010 (30) 28/09/2009 EP 09 012261.5 (51) B65D 77/04 (1968.09), B65D 1/02 (1968.09), B65D 5/50 (1968.09) (54) RECIPIENTE COMPOSTO E PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DE UM RECIPIENTE COMPOSTO (73) CARGILL, INCORPORATED (US) (72) Marc Heirman; Daniël Achiel Camiel Wardenier Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2010, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2012 008319-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/09/2010 (30) 17/09/2009 US 61/276,842 (51) B01F 5/06 (1968.09), B29B 7/74 (1985.01), B29B 7/32 (1985.01), B29B 7/90 (1985.01), B29C 48/285 (2019.01), B29C 48/29 (2019.01), B60C 1/00 (1968.09), C08C 1/14 (1968.09), C08J 5/00 (1974.07), C08L 7/02 (1974.07), C08L 9/06 (1974.07) (54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM COMPÓSITO DE ELASTÔMERO E COMPÓSITO DE ELASTÔMERO (73) CABOT CORPORATION (US) (72) Xuan Zhang; Ting Wang; Michael D. Morris Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2010, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2012 008896-3 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/09/2010 (30) 15/10/2009 IT MO2009A 000250 (51) H01M 10/42 (1974.07), H01M 10/48 (1974.07), B60L 11/18 (1968.09) (54) BATERIA ELÉTRICA PARA VEÍCULOS (73) META SYSTEM S.P.A. (IT) (72) GIUSEPPE SIMONAZZI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2010, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2012 010421-7 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2010 (30) 03/11/2009 FR 0905254 (51) C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), E21B 17/01 (1980.01), E21B 19/00 (1968.09), F16L 3/01 (1990.01), H01R 13/56 (1968.09)</p>

---

(54) ENRIJECEDOR PARA CONDUTO FLEXÍVEL

(73) TECHNIP FRANCE (FR)

(72) FRÉDÉRIC DEMANZE; Alain Chalumeau

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 010979-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2010

(30) 09/11/2009 US 12/614.513

(51) B01J 23/00 (1974.07)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE COMPOSIÇÃO ÚTIL NO

HIDROPROCESSAMENTO DE UMA MATÉRIA-PRIMA DE

HIDROCARBONETO E PROCESSO COMPREENDENDO APLICAÇÃO DA

COMPOSIÇÃO ASSIM PRODUZIDA

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

(72) Alexei Grigorievich Gabrielov; Ed Ganja; Theofiel Meuris; Maxim Vasilievich Ovchinnikov

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 013420-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/12/2010

(30) 02/12/2009 CA 2,686,744

(51) E21B 43/26 (1968.09), E21B 43/267 (1980.01), E21B 43/11 (1968.09)

(54) MÉTODO DE FRATURAR HIDRAULICAMENTE UMA FORMAÇÃO

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

(72) Lance William Mack; Daniel James Schlosser; Darcy Allen Schultz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2010, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 013911-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2010

(30) 11/12/2009 EP 09178861.2

(51) C08G 18/10 (1974.07), C08G 18/12 (1974.07), C08G 18/40 (1974.07), C08G 18/42 (1974.07), C08G 18/63 (1974.07), C08G 18/65 (1974.07), C08G 101/00 (1990.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA ESPUMA DE POLIURETANO

MOLDADA, ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADA, E, USO DE UMA ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADA

(73) BASF SE (DE)

(72) Andre Kamm; Michele Lorusso; Erhan Cubukcu

---

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2010, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 014352-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 16/12/2010

(30) 17/12/2009 US 61/287632

(51) C08G 59/40 (1974.07), C08G 59/50 (1974.07), C08G 65/08 (1974.07), C08G 75/20 (1974.07), C08G 75/23 (1974.07), C08L 61/02 (1974.07), C08L 63/00 (1974.07), C08L 65/02 (1974.07), C08L 71/12 (1990.01), C08L 81/06 (1974.07)

(54) MATERIAL DE ENDURECIMENTO DE POLÍMERO TERMOPLÁSTICO, E, MÉTODO PARA FABRICAR UMA PARTE DE COMPÓSITO

(73) Cytec Technology Corp. (US)

(72) Patrick Terence McGrail; Paul Mark Cross; Richard Thomas Prince; Dominique Ponsolle

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) BR 11 2012 014427-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 08/12/2010

(30) 14/12/2009 DE 10 2009 054 628.6

(51) E04G 25/04 (1968.09), E04G 25/06 (1968.09)

(54) SUPORTE TELESCÓPICO PARA A INDÚSTRIA DE CONSTRUÇÃO

(73) Peri Gmbh (DE)

(72) Werner Handvest; Lars Henke; Rudolf Specht

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2010, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 014689-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 16/12/2010

(30) 16/12/2009 IN 2911/MUM/2009

(51) A61K 39/13 (1980.01), A61K 47/00 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA

(73) SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LIMITED (IN)

(72) Jadhav Suresh Sakharam; GAIROLA SUNIL JAGDISHPRASAD; Gautam Manish Maheshkumar

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

---

<b>(11) BR 11 2012 014717-0 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/12/2010 (30) 16/12/2009 EP 09179378.6 (51) B01J 23/75 (1995.01), B01J 23/94 (1974.07), B01J 38/02 (1985.01), B01J 38/10 (1985.01), B01J 38/66 (1985.01), C10G 2/00 (1990.01) (54) PROCESSO PARA REGENERAR UMA OU MAIS PARTÍCULAS DE CATALISADOR DE FISCHER-TROPSCH QUE COMPREENDEM COBALTO (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) (72) Gerrit Leendert Bezemer; STEPHEN NKRUMAH 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
<b>(11) BR 11 2012 014800-1 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2010 (30) 17/12/2009 EP 09 015617.5 (51) B31B 1/02 (1968.09), B31B 1/04 (1968.09), B31B 1/06 (1968.09), B31B 1/74 (1968.09), B31B 1/88 (1968.09) (54) MÁQUINA DE DOBRAGEM E DE COLAGEM (73) BOBST MEX SA (CH) (72) Lionel Cailloux Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2010, observadas as condições legais
<b>(11) BR 11 2012 015030-8 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2009 (51) C08L 75/04 (1974.07), C08L 23/00 (1974.07) (54) Composição retardante de chama e condutor revestido (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) GIVEN JING CHEN; BIN LI; LAN LU; LOTUS HUA HUANG; DAVID HONG FEI GUO; WILSON XIAOWEI YAN; WEIMING WAYNE MA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2009, observadas as condições legais
<b>(11) BR 11 2012 015552-0 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/01/2010 (30) 23/12/2009 CN 200910243721.4 (51) G21D 5/04 (1968.09) (54) SISTEMA E MÉTODO DE GERAÇÃO DE VAPOR EM UM REATOR DE ALTA TEMPERATURA REFRIGERADO A GÁS (73) TSINGHUA UNIVERSITY (CN) (72) Zhang, Zuoyi; WU, ZONGXIN; WANG, DAZHONG; XU, YUANHUI; SUN,



---

YULIANG; LI, FU; DONG, YUJIE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2010, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 015561-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(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

(73) Biosceptre International Limited (AU)

(72) Julian Alexander Barden; Angus Gidley-Baird; GLENN RONALD PILKINGTON

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 2012 015648-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 20/12/2010

(30) 23/12/2009 SE 0901602-3

(51) D21C 9/02 (1968.09), D21C 7/08 (1968.09), D21C 3/24 (1968.09)

(54) MÉTODO E DISPOSIÇÃO PARA MELHORAR UMA ETAPA DE LAVAGEM APÓS A CONCLUSÃO DO COZIMENTO EM UM DIGESTOR CONTÍNUO

(73) VALMET AKTIEBOLAG (SE)

(72) Saetherasen, Jonas

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2010, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 017589-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 15/04/2010

(30) 14/01/2010 EP 10 150796.0

(51) E04B 5/02 (1968.09), E04F 15/02 (1968.09)

(54) MONTAGEM DE PAINEL DE PISO

(73) UNILIN, BVBA (BE)

(72) Bruno Paul Louis Vermeulen; Jan Eddy De Rick

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

---

**(11) BR 11 2012 017708-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 15/12/2010

(30) 18/01/2010 JP 2010-008026

(51) H02M 1/08 (1968.09), H02M 7/48 (1968.09)

(54) CONVERSOR DE ENERGIA

(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) Toshiaki Satou

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 018864-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2011

(30) 09/03/2010 EP 10155905.2

(51) B60R 13/08 (1968.09), B32B 5/02 (1968.09), B32B 7/00 (1968.09), G10K 11/168 (1995.01)

(54) PARTE DE GUARNIÇÃO PARA ISOLAMENTO SONORO E USO DA MESMA PARA UMA PARTE AUTOMOTIVA

(73) AUTONEUM MANAGEMENT AG (CH)

(72) Claudio Bertolini; Claudio Castagnetti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2011, observadas as condições legais

**(11) BR 11 2012 018950-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/01/2011

(30) 29/01/2010 US 61/299,836; 29/01/2010 US 61/299,834

(51) B65B 9/04 (1968.09), B65D 65/46 (1980.01), C11D 17/04 (1968.09)

(54) SACOS DE CONTENÇÃO

(73) The Procter & Gamble Company (US)

(72) Frank William Denome; Steven G. Friedrich; Regine Labeque; David M. Lee; Jichun Shi; Andrew P. Verrall; Roxane Rosmaniho

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2011, observadas as condições legais

**(11) BR 11 2012 018985-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/01/2011

(30) 09/02/2010 CN PCT/CN2010/000181

(51) C09B 69/10 (1980.01), C11D 3/37 (1974.07), C11D 3/40 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09), D06P 1/38 (1968.09), D06P 1/384 (1974.07)

(54) MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE UM POLÍMERO CORANTE, POLÍMERO CORANTE, COMPOSIÇÃO DE LAVAGEM, E, MÉTODO DE LAVAGEM DE UM PRODUTO TÊXTIL

(73) UNILEVER N.V. (NL)

(72) Stephen Norman Batchelor; Jayne Michelle Bird; Wei Chen; Sheng Meng;

---

Qingsheng Tao; Jinfang Wang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 019114-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/01/2011

(30) 01/02/2010 DE 10 2010 006 541.2

(51) C01B 17/765 (1980.01), C01B 17/80 (1968.09)

(54) PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA REFRIGERAR ÁCIDO SULFÚRICO

(73) OUTOTEC OYJ (FI)

(72) Karl-Heinz Daum; Wolfram Schalk

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 022505-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/03/2011

(30) 04/05/2010 DE 10 2010 028 544.7

(51) B60R 21/017 (2006.01), H02J 7/14 (1968.09), H02J 7/34 (1968.09), H02M 3/156 (1985.01), B60R 16/03 (2006.01)

(54) APARELHO DE CONTROLE PARA OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE SEGURANÇA PARA UM VEÍCULO E PROCESSO PARA OPERAR ESSE SISTEMA DE SEGURANÇA PARA UM VEÍCULO

(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(72) Falko Sievers; Hartmut Schumacher; Carsten List

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 022657-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/03/2011

(30) 09/03/2010 FR 1000939

(51) B65D 85/76 (1968.09), B65D 75/28 (1968.09), B65D 75/58 (1968.09)

(54) EMBALAGEM DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO, DIVIDIDA EM PARTES, PROCESSO DE REALIZAÇÃO DESSA EMBALAGEM E SEU USO

(73) BONGRAIN S.A. (FR)

(72) Yves Bonnin; Sébastien Ravelet

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 023026-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

(22) 15/02/2011

(30) 12/03/2010 JP 2010-055594

(51) H02J 3/14 (1968.09), H02J 13/00 (1968.09), F24F 11/30 (2018.01), F24F 11/47 (2018.01), F24F 11/62 (2018.01)

(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ENERGIA

(73) Daikin Industries, Ltd. (JP)

(72) Nanae Kinugasa; Tomoyoshi Ashikaga; TOSHIHIRO KANBARA; Naotake Shimozu; Koji Mishima

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 024201-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2011

(30) 23/03/2010 EP 10 003 059.2

(51) H01F 27/32 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO COM AO MENOS DUAS BOBINAS AXIALMENTE SOBRE POSTAS EM UM FLANCO CENTRAL COMUM

(73) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(72) Benjamin Weber; Bhavesh Patel; Burak Esenlik; Frank Cornelius; Marcos Bockholt; Jens Tepper

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 024228-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2011

(30) 26/03/2010 JP 2010-071916

(51) H02M 3/155 (1974.07), H02M 7/06 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA CONTROLE DE CIRCUITO DE FORNECIMENTO DE ENERGIA COMUTÁVEL

(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) Kazuhiro Ohshita; Norio Sakae; Toshio Yabuki

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 026387-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2011

(30) 16/04/2010 GB 1006391.5

(51) H02P 25/08 (2016.01), H02P 6/14 (1995.01), H02P 6/00 (1980.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE CONTROLE DE UM MOTOR DE ÍMÃ PERMANENTE SEM ESCOVAS, E SISTEMA DE MOTOR

(73) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)

---

(72) Andrew Clothier; Stephen Greetham

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 026692-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/04/2011

(30) 21/04/2010 US 12/764,572

(51) C03B 9/38 (1968.09)

(54) FORNECIMENTO DE AR PARA RESFRIAMENTO DE MOLDE DE ARTIGOS DE VIDRO

(73) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(72) Daniel L. Newsom; Richard H. Garnes

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 028951-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/05/2011

(30) 19/05/2010 US 61/395,885

(51) B65D 71/16 (1990.01), B65D 71/34 (1990.01), B65D 71/46 (1990.01)

(54) EMBALAGEM PARA TRANSPORTE, BLANQUETA PARA FORMAR UMA EMBALAGEM PARA TRANSPORTE PARA ABRIGAR PELO MENOS PARCIALMENTE UMA PLURALIDADE DE RECIPIENTES, E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA EMBALAGEM PARA TRANSPORTE DE RECIPIENTES

(73) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(72) Edward W. Jones; Ana Gonzalez; Emili Requena; KEVIN T. MAY; Colin Ford; Matthew Sundquist; JEAN-MANUEL GOMES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2012 031730-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2011

(30) 21/06/2010 JP 2010-140411

(51) H02P 6/18 (1995.01)

(54) APARELHO DE DETECÇÃO DE POSIÇÃO DE POLO MAGNÉTICO PARA MÁQUINAS SÍNCRONAS

(73) Mitsubishi Electric Corporation (JP)

(72) Hisanori Yamasaki; Keita Hatanaka; Masaki Kono; Hidetoshi Kitanaka

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2011, observadas as condições legais

---

<b>(11) BR 11 2012 032272-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2010 (30) 17/06/2010 JP PCT/JP2010/004032 (51) E01H 12/00 (1968.09), B65F 3/00 (1968.09) (54) MÁQUINA DE SEPARAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE RESÍDUOS PARA LIMPEZA DE PRAIA (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) Jun Nakajima; Tatsuo Masuda; Yasuji Hashimoto; Takanori Okuma; Tatsuhiko Asano; Tomohiro Nishida; Masato Nakata; Hiroyuki Uchida; KOJI KIYONO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2010, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2012 033453-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2011 (30) 28/06/2010 US 12/824327 (51) E06B 3/677 (1995.01) (54) MÉTODO PARA ENCHER UM PRIMEIRO ESPAÇO INTERCHAPAS DE UMA UNIDADE DE VIDRO ISOLANTE COM MÚLTIPLOS GASES ISOLANTES (73) Praxair Technology, Inc. (US) ; INTEGRATED AUTOMATION SYSTEMS, LLC (US) (72) Michael Patrick McHugh Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2011, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2013 001118-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2011 (30) 16/07/2010 IT MO2010A000208 (51) B65G 47/91 (1968.09), B65G 57/24 (1968.09), B65G 59/04 (1968.09), B65G 61/00 (1968.09) (54) EQUIPAMENTO PARA O MANUSEIO DE CAMADAS DE PRODUTOS PALETIZADOS (73) BEMA S.R.L. (IT) (72) EMILIO MURAROTTO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2011, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2013 001134-3 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/07/2011 (30) 16/07/2010 KR 10-2010-0068813</p>

---

(51) H01M 4/13 (2010.01), H01M 4/583 (2010.01), H01M 10/0525 (2010.01), H01M 2/20 (1974.07)

(54) Bateria secundária de lítio

(73) LG CHEM, LTD. (KR)

(72) Sung-Kyun Chang; Wonseok Jang; Jungmin Han; Hong Kyu Park

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2013 004337-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/08/2011

(30) 01/09/2010 FR 1056928

(51) C12N 3/00 (1980.01), C12Q 1/04 (1980.01)

(54) MEIO REACIONAL QUE COMPREENDE UM SUBSTRATO DE BETA-GLICOSIDASE E UM ATIVADOR DE BETA-GLICOSIDASE E PROCESSO DE DETECÇÃO E/OU IDENTIFICAÇÃO DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE

(73) Biomérieux (FR)

(72) Marie Cellier; Diane Halimi; Sylvain Orensa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2013 007422-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2011

(30) 29/09/2010 EP 10 182039.7

(51) H05K 3/30 (1968.09), H05K 7/12 (1968.09), H05K 7/10 (1968.09), H05K 1/14 (1968.09)

(54) SISTEMA DE CONTROLE SUBMARINHO

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(72) Karstein Kristiansen; Kjetil Zsolt Volent

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2013 014058-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2012

(30) 13/04/2011 JP 2011-089529

(51) C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/16 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07), H01F 1/16 (1968.09), C21D 8/12 (1980.01)

(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO NÃO ORIENTADO DE ALTA RESISTÊNCIA

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) YOSHIHIRO ARITA; MASAHIRO FUJIKURA; HIDEKUNI MURAKAMI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2012, observadas

---

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2012, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2013 020742-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/04/2011  
(30) 17/02/2011 US 13/029,263  
(51) C12P 19/00 (1980.01)  
(54) Processo para produzir uma composição de glicosil estévia altamente purificada  
(73) PURECIRCLE USA INC. (US)  
(72) AVETIK MARKOSYAN  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2013 020891-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 04/05/2011  
(30) 17/02/2011 US 13/029,263; 29/03/2011 US 13/074,179  
(51) A23L 1/236 (1974.07)  
(54) Processo para a produção de uma composição de glicosil estévia altamente purificada  
(73) PURECIRCLE USA INC. (US)  
(72) AVETIK MARKOSYAN  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2013 021036-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 15/02/2012  
(30) 18/02/2011 US 13/030,955  
(51) A61L 9/14 (1980.01), B65D 83/14 (1968.09), B65D 83/16 (1990.01)  
(54) CONJUNTO DE VÁLVULA DE SOLENOIDE PARA UM SISTEMA DE DISPENSA E SISTEMA DE DISPENSA DE PRODUTO  
(73) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)  
(72) RAYMUND J. ALFARO; DENNIS J. BEAUMONT; THOMAS P. GASPER; SEBASTIAN D. KASIK  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2012, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2013 024416-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/03/2012  
(30) 24/03/2011 FR PCT/FR2011/000173



---

(51) C21D 8/04 (1980.01), C22C 38/02 (1974.07), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/12 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07), C23C 2/06 (1985.01), C21D 9/46 (1968.09)

(54) CHAPA DE AÇO LAMINADA A QUENTE E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA CHAPA DE AÇO LAMINADA A QUENTE

(73) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO, S.L. (ES)

(72) ASTRID PERLADE; AURÉLIE AMARD; FLORENCE PECHENOT; ERIC STENBACK; JEAN MARC PIPARD; FARID E. HASSANI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2012, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2013 024757-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/04/2011

(30) 29/03/2011 US 13/074,179

(51) A23L 1/236 (1974.07)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO GLICOSIL STEVIA ALTAMENTE PURIFICADA

(73) PURECIRCLE USA INC. (US)

(72) AVETIK MARKOSYAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2013 029565-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 16/05/2012

(30) 18/05/2011 IT PI2011A000055

(51) A23N 1/00 (1968.09), A23B 7/005 (1990.01), A23L 2/02 (1974.07), A23L 2/76 (1995.01), A23L 19/00 (2016.01), A23N 1/02 (1968.09)

(54) Instalação industrial e método para extração, desaeração e aquecimento de um produto vegetal

(73) ALESSANDRO BERTOCCHI (IT)

(72) ALESSANDRO BERTOCCHI

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

---

**(11) BR 11 2013 029781-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 18/05/2012

(30) 19/05/2011 US 61/457,721; 09/06/2011 US 61/457,815

(51) A23J 1/14 (1968.09), A23J 3/16 (1990.01), C07K 1/14 (1985.01), C07K 14/415 (1995.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PRODUTO DA PROTEÍNA DE SOJA SOLÚVEL ("S704")

---

(73) BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP. (CA)

(72) MARTIN SCHWEIZER; KEVIN I. SEGALL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2012, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 000610-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/07/2012

(30) 12/07/2011 FR 1156363

(51) C10L 1/14 (1968.09), C10L 10/00 (1968.09), C10L 10/04 (1968.09), C10L 10/14 (2006.01), C10L 1/228 (2006.01), C10L 1/183 (2006.01), C10L 1/238 (2006.01), C10L 1/232 (2006.01), C10L 1/222 (2006.01), C10L 1/223 (2006.01), C10L 1/196 (2006.01), C10L 1/185 (2006.01), C10L 1/236 (2006.01), C10L 1/197 (2006.01), C10L 1/19 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES ADITIVAS QUE MELHORAM A ESTABILIDADE E O DESEMPENHO DE MOTORES A DIESEL

(73) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)

(72) Frédéric TORT; Christian VERMOREL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2012, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 001310-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/07/2011

(51) H04W 16/10 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01), H04W 16/30 (2009.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE AUTO-OTIMIZAÇÃO DE COBERTURA E CAPACIDADE DE CÉLULA

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

(72) HONGCHENG ZHUANG; JIETAO ZHANG; ZEZHOU LUO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 001901-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2012

(30) 28/07/2011 EP 11290350.5

(51) C07C 7/00 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA REMOVER CONTAMINANTES OXIGENADOS A PARTIR DE UMA CORRENTE DE ETILENO

(73) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE) ; IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(72) BABUA DAS; MANUELA ARRATIA; CATHERINE BOUTROT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2012,

---

observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 002046-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 27/07/2012  
(30) 28/07/2011 CN 201110213256.7; 28/07/2011 CN 201110213184.6;  
28/07/2011 CN 201110213169.1; 28/07/2011 CN 201110213242.5  
(51) B01J 20/18 (1980.01), B01J 20/32 (1980.01), C10G 25/05 (1980.01)  
(54) AGENTE ABSORVENTE DE DESSULFURIZAÇÃO DE ÓLEO DE  
HIDROCARBONETO, SUA PRODUÇÃO E USO  
(73) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; RESEARCH  
INSTITUTE OF PETROLEUM PROCESSING, SINOPEC (CN)  
(72) WEI LIN; HUIPING TIAN; ZHENBO WANG  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2012, observadas  
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2012,  
observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 004210-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 24/08/2012  
(30) 26/08/2011 EP 11179028.3; 26/08/2011 US 61/527,645  
(51) C07D 401/14 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07)  
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE DIAMIDA DO  
ÁCIDO ANTRANÍLICO SUBSTITUÍDOS COM TETRAZOLE POR REAÇÃO DE  
BENZOXAZINONAS COM AMINAS  
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)  
(72) Sergii Pazenok; Werner Lindner; Hartmut Scheffel  
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 005435-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 08/09/2011  
(51) C07F 13/00 (1968.09)  
(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM PÓ E PÓ  
(73) UNILEVER CHINA (INVESTING) COMPANY (CN) ; CATEXEL LIMITED  
(GB)  
(72) Richard William Kemp; Ronald Hage; Wei Zhao; Yong Jiang; Hong Xie;  
Jianrong Zhang  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2011, observadas  
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2011,  
observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 008612-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 16/11/2012

---

(30) 18/11/2011 JP 2011-253187  
(51) F16L 15/04 (1974.07), C10M 103/02 (1985.01), C10M 105/32 (1985.01), C10M 129/40 (1985.01), C10M 159/04 (1985.01), C10M 159/24 (1985.01), C10N 10/04 (1985.01), C10N 30/00 (1985.01), C10N 30/06 (1985.01), C10N 30/12 (1985.01), C10N 40/04 (1985.01)  
(54) JUNTA ROSQUEADA TUBULAR QUE POSSUI DESEMPENHO DE ALTO TORQUE APRIMORADO  
(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)  
(72) KUNIO GOTO; YUJI TANAKA; YASUHIRO YAMAMOTO  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2012, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 009257-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 16/10/2012  
(30) 17/10/2011 JP 2011-227665  
(51) F16L 15/04 (1974.07)  
(54) JUNTA ROSQUEADA PARA TUBOS  
(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)  
(72) MASAKI YOSHIKAWA; TAKUYA NAGAHAMA; HIROSHI CHIKATSUNE; JUN TAKANO; TAKAMASA KAWAI; MASATERU UETA; KAZUNARI TAKAHASHI; NOBUHIKO MORIOKA  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2012, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 009591-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 22/10/2012  
(30) 24/10/2011 EP 11 186322.1  
(51) B01J 8/02 (1974.07), B01J 29/42 (1995.01), C07C 5/333 (1980.01)  
(54) PROCESSO PARA DESIDROGENAÇÃO CATALÍTICA ENDOTÉRMICA UTILIZANDO UM SISTEMA DE LEITO CATALISADOR  
(73) BOREALIS AG (AT)  
(72) KRISTOF WEYNE; GUHAN MATHIVANAN  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2012, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 010061-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 20/11/2012  
(30) 21/12/2011 DE 10 2011 089 363.6  
(51) C07C 231/02 (1990.01), C07C 233/09 (1990.01), C08F 220/56 (1974.07)  
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE N-ALQUIL(MET)ACRILA-MIDAS

---

(73) EVONIK RÖHM GMBH (DE)

(72) DIRK BRÖLL; BENEDIKT LAUX; CHRISTIAN MAUL; PATRICK PETER;  
CLAUS ZIMMER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2012, observadas  
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2012,  
observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 010386-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/10/2012

(30) 02/11/2011 JP 2011-241459

(51) A23D 9/00 (1990.01), A23G 1/00 (1968.09), A23G 1/30 (2006.01)

(54) Composição de óleo ou gordura, manteiga de cacau alternativa, chocolate  
e produto de confeitaria combinados

(73) FUJI OIL COMPANY, LIMITED (JP)

(72) SHIGEKI MIZUSHIMA; HITOMI OMORI; MASAYUKI MATSUI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2012, observadas  
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2012,  
observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 014895-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/11/2012

(30) 22/12/2011 FR 11/04.023

(51) B01J 29/76 (1995.01), B01J 37/02 (1974.07), C10G 47/20 (1980.01)

(54) PROCESSO DE PREPARO DE UM CATALISADOR E PROCESSO DE  
HIDROCONVERSÃO DE CARGAS HIDROCARBONADAS, UTILIZANDO O  
CATALISADOR PREPARADO

(73) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(72) AUDREY BONDUELLE; EMMANUELLE GUILLON; MAGALIE  
ROY-AUBERGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2012, observadas  
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2012,  
observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 015007-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 10/12/2012

(30) 21/12/2011 IT MI2011A002334

(51) A61L 2/07 (2000.01), B01J 3/04 (1974.07)

(54) ESTERILIZADOR A VAPOR E PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO

(73) NAKANISHI INC. (JP)

(72) Daniele ONGARO; Mariapia GHILARDI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2012, observadas  
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2012,  
observadas as condições legais

---

<b>(11) BR 11 2014 019696-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/02/2013 (30) 14/02/2012 US 13/396,121 (51) A61L 2/00 (1980.01) (54) HIDRÓLISE DE UM CATALISADOR UTILIZADO PARA ELIMINAÇÃO (73) CHEVRON U.S.A. INC. (US) (72) HYE-KYUNG CHO TIMKEN; SHAWN STEPHEN HEALY; SHAWN SHLOMO WINTER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2013, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2014 021407-7 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/03/2013 (30) 01/03/2012 CN 201210051672.6 (51) G10L 19/083 (2013.01), G10L 19/02 (2000.01) (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE SINAL DE VOZ/ÁUDIO E APARELHO (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) ZEXIN LIU; LEI MIAO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2013, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2014 022286-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/03/2013 (30) 09/03/2012 EP 12158832.1 (51) A23K 20/126 (2016.01), A61K 31/366 (2000.01), A61K 31/191 (2000.01), A61P 1/12 (2000.01) (54) COMPOSIÇÃO DE RAÇÕES PARA ANIMAIS QUE CONTÉM GLUCONO DELTA-LACTONA ENCAPSULADO (73) FRIESLAND BRANDS B.V. (NL) (72) JOHANNES ANTONIUS MARIA MAAS; MARTINUS JOHANNES ANTONIUS HANENBERG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2013, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2014 024540-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2012 (51) H01Q 23/00 (1980.01) (54) MÓDULO DE TRANSCEPÇÃO, ANTENA, MÉTODO DE RECEPÇÃO DE SINAL E ESTAÇÃO BASE.</p>

---

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

(72) DEZHENG LIU; TAO PU; WEIHUA SUN; ZUOJUN QIN; PINGHUA HE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2012, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 028238-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2013

(30) 11/06/2012 GB 1210262.0

(51) A61L 2/20 (1980.01)

(54) ESTAÇÃO DE TRABALHO DE PROCESSAMENTO ASSÉPTICA

(73) BIOQUELL UK LIMITED (GB)

(72) Thomas James Wright; Neil Pomeroy

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2013, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 028941-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2013

(30) 23/05/2012 EP PCT/EP2012/002211

(51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/30 (1995.01), A61K 45/06 (1974.07)

(54) COMBINAÇÃO DE TERAPIA ENVOLVENDO ANTICORPOS CONTRA CLAUDIN 18.2 PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER

(73) GANYMED PHARMACEUTICALS AG (DE) ; TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER JOHANNES GUTENBERT-UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNÜTZIGE GMBH (DE)

(72) UGUR SAHIN; ÖZLEN TÜRECI; RITA MITNACHT-KRAUS; STEFAN DENIS JACOBS; MAGDALENA JADWIGA UTSCH; CORNELIA ADRIANA MARIA HEINZ; CHRISTIANE REGINA STADLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2013, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2014 029231-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/06/2013

(30) 06/06/2012 FI 20125613

(51) C07G 1/00 (1968.09), C08H 8/00 (2010.01)

(54) MÉTODO PARA O FRACIONAMENTO DA LIGNINA

(73) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)

(72) KATI ESKELINEN; SANNA VALKONEN; SUVI PIETARINEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2013, observadas as condições legais

---

<b>(11) BR 11 2014 029374-0 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/05/2013 (30) 31/05/2012 US 61/653.932; 29/05/2013 US 13/904.295 (51) A61L 2/10 (1980.01) (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA DESINFETAR UM CONECTOR SEM AGULHA (73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) (72) YIPING MA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2013, observadas as condições legais
<b>(11) BR 11 2014 031259-1 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/06/2013 (30) 21/06/2012 JP PCT/JP2012/066451 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61Q 1/06 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/90 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E PROCESSO PARA MAQUIAGEM (73) L'OREAL (FR) (72) MOMOKO SHIMIZU; MAKI ISHIDA; ROMAIN TACHON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2013, observadas as condições legais
<b>(11) BR 11 2015 003681-3 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2013 (30) 24/08/2012 CN 201210302425.9 (51) A61K 8/97 (2017.01), A61Q 5/10 (2006.01) (54) PRODUTO PARA COLORAÇÃO DE CABELO HUMANO OU ANIMAL, PRODUTO COMBINADO PARA COLORAÇÃO DE CABELO HUMANO OU ANIMAL, USO DE UMA SUBSTÂNCIA CORANTE NATURAL NA COLORAÇÃO DE CABELO HUMANO OU ANIMAL OU USO DA SUBSTÂNCIA CORANTE NATURAL NA PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO PARA COLORAÇÃO DE CABELO HUMANO OU ANIMAL E MÉTODO PARA UTILIZAR O PRODUTO COMBINADO (73) NATURAL MEDICINE INSTITUTE OF ZHEJIANG YANGSHENGTANG CO., LTD. (CN) (72) HONGYING LAN; LIU HU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2013, observadas as condições legais



---

<b>(11) BR 11 2015 005285-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/09/2013 (30) 10/09/2012 US 13/608,814 (51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/46 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES ENXAGUANTES BUCAIS PARA O TRATAMENTO DA SENSIBILIDADE DENTÁRIA (73) JOHNSON &amp; JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US) (72) DEEPAK SHARMA; ROGER MIFSUD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2013, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2015 017669-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/01/2014 (30) 31/01/2013 FR 1350843 (51) B23K 37/04 (1968.09), B23K 37/053 (1990.01), B23K 20/12 (1980.01), F01D 5/30 (1968.09) (54) PROCESSO DE SOLDAGEM POR FRICÇÃO DE UM DISCO BROCHADO (73) SNECMA (FR) (72) JEAN-LUC BOUR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2014, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2015 020076-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/02/2014 (30) 28/02/2013 JP 2013-038434 (51) A01N 25/04 (1980.01), A01N 25/22 (1980.01), A01N 37/32 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA SUSPENSÃO AQUOSA COMPREENDENDO FENPIRAZAMINA E UM COMPONENTE ÁCIDO (73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) (72) YUSUKE FUKUI; NAOKI TSUDA; MAKI OWAKI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2014, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 11 2015 032532-7 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2014 (30) 05/07/2013 EP 13175413.7 (51) B23K 1/00 (1968.09), B23K 35/28 (1968.09), B23K 35/02 (1968.09), B32B 15/01 (1980.01), F28F 21/08 (1968.09), F28F 1/02 (1968.09)</p>

---

(54) MATERIAL COMPOSTO DE ALUMÍNIO SOLDÁVEL DE TRÊS CAMADAS, MATERIAL COMPOSTO DE ALUMÍNIO E CONSTRUÇÃO SOLDADA

(73) HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH (DE)

(72) HARTMUT JANSSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2014, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2016 000058-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2014

(30) 11/07/2013 JP 2013-145380

(51) B23K 11/11 (1990.01), B23K 11/16 (1968.09), B23K 11/24 (1968.09), B23K 103/16 (1990.01)

(54) MÉTODO DE SOLDAGEM POR PONTOS À RESISTÊNCIA

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) HIROKI FUJIMOTO; HATSUHIKO OIKAWA; SHINTARO YAMANAKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2014, observadas as condições legais

---

**(11) BR 11 2016 000907-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2014

(30) 17/07/2013 JP 2013-148126

(51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 9/48 (1968.09), C22C 38/12 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07)

(54) CHAPA DE AÇO PARA LATA E MÉTODO PARA FABRICAR A MESMA

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) HAYATO SAITO; YUSUKE NAKAGAWA; KATSUMI KOJIMA; HIROKI NAKAMARU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2014, observadas as condições legais

---

**(11) BR 12 2016 028772-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2006

(30) 27/05/2005 EP 05253295.9

(51) B01J 31/22 (1974.07), B01J 31/18 (1974.07), D06L 4/00 (2017.01), D21C 9/10 (1968.09)

(54) SAL CATALISADOR DE METAL DE TRANSIÇÃO PRÉ-FORMADO

(62) PI 0610466-5 26/04/2006

(73) UNILEVER N.V. (NL)

(72) RONALD HAGE; JEAN HYPOLITES KOEK; MARINUS MARIA CORNELIS GERARDUS WARMOESKERKEN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas

---

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) BR 12 2017 017943-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 26/10/2009  
(30) 28/10/2008 US 61/109,159  
(51) C10G 1/04 (1968.09), C10G 15/10 (1980.01), C10G 9/24 (1968.09), C10L 9/00 (1968.09), C10G 15/08 (1980.01), C10G 47/12 (1980.01), C10G 5/00 (1968.09), C10G 51/04 (1980.01), C10G 55/04 (1980.01), C10G 57/00 (1980.01), C10L 1/02 (1968.09), C12P 7/06 (1980.01)  
(54) MÉTODO DE PROCESSAR UM MATERIAL CONTENDO CARBOIDRATO  
(62) PI 0920089-4 26/10/2009  
(73) XYLECO, INC. (US)  
(72) MARSHALL MEDOFF  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) BR 12 2017 028637-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 10/08/2011  
(30) 11/08/2010 US 61/372,615; 11/08/2010 EP 10172486.2  
(51) C07D 417/14 (1974.07)  
(54) DERIVADOS DE HETEROARILPIPERIDINA E -PIPERAZINA COMO FUNGICIDAS E COMPOSIÇÃO PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS PREJUDICIAIS OS COMPREENDENDO E USO DOS MESMOS, MÉTODO PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS PREJUDICIAIS, BEM COMO PROCESSO PARA PRODUZIR COMPOSIÇÕES PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS PREJUDICIAIS  
(62) BR 11 2013 003245-6 10/08/2011  
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)  
(72) TOMOKI TSUCHIYA; PIERRE WASNAIRE; SEBASTIAN HOFFMANN; PIERRE CRISTAU; THOMAS SEITZ; JOACHIM KLUTH; JÜRGEN BENTING; ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 12 2018 001911-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/10/2011  
(30) 27/10/2010 EP 10189067.1; 27/10/2010 US 61/407,200  
(51) C07D 417/14 (1974.07), A01N 43/78 (1980.01), A01N 43/80 (1980.01)  
(54) Compostos derivados de heteroaril-piperidina e -piperazina, composição os compreendendo, método para o controle de fungos fitopatogênicos nocivos, processo para a produção de composições e utilização dos compostos

---

(62) BR 11 2013 010497-0 25/10/2011

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) STEFAN HILLEBRAND; PIERRE CRISTAU; SEBASTIAN HOFFMANN;  
JOACHIM KLUTH; THOMAS SEITZ; PIERRE WASNAIRE; TOMOKI  
TSUCHIYA; JÜRGEN BENTING; ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2011, observadas  
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2011,  
observadas as condições legais

---

**(11) BR 12 2018 004906-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2008

(30) 12/04/2007 US 60/923.014; 20/04/2007 US 60/925.400

(51) H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01),  
H04N 19/61 (2014.01)

(54) LADRILHAMENTO EM CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO

(62) PI 0809510-8 11/04/2008

(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(72) PURVIN BIBHAS PANDIT; PENG YIN; DONG TIAN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas  
as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019,  
observadas as condições legais

---

**(11) BR 12 2018 071520-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2012

(30) 27/04/2011 JP 2011-100014; 28/04/2011 JP 2011-101893; 26/03/2012 JP  
2012-070166

(51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 3/04 (1968.09), C21D 8/12 (1980.01), C23C  
8/22 (1985.01), H01F 1/16 (1968.09), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/06  
(1974.07)

(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA CHAPA METÁLICA À BASE DE  
Fe

(62) BR 11 2013 027490-5 27/04/2012

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) TOORU INAGUMA; MIHO TOMITA; HIROAKI SAKAMOTO; YOUJI  
MIZUHARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2012, observadas  
as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2012,  
observadas as condições legais

---

**(11) BR 12 2018 072368-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2011

(30) 23/12/2010 EP 10016025.8

(51) A22C 7/00 (1968.09), B30B 11/16 (1968.09)

(54) UNIDADE MÓVEL PARA TRANSPORTAR UM TAMBOR DE MOLDE

---

(62) BR 11 2013 015618-0 21/12/2011  
(73) CFS BAKEL B.V. (NL)  
(72) HENDRIKUS PETRUS GERARDUS VAN GERWEN  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2011, observadas as condições legais

---

**(11) BR 12 2019 000412-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 01/11/2007  
(30) 11/12/2006 JP 2006-332837; 03/10/2007 JP 2007-259660  
(51) G03G 21/18 (1995.01)  
(54) CARTUCHO DE PROCESSAMENTO E APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM  
(62) PI 0719663-6 01/11/2007  
(73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)  
(72) KAZUO CHADANI; TOMONORI MORI; KOJI HASHIMOTO  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) BR 12 2019 006308-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 13/03/2009  
(30) 14/03/2008 US 61/207,857; 14/03/2008 US 61/207,856; 14/03/2008 US 61/207,858; 12/03/2009 US 12/403,097  
(51) C08B 37/00 (1974.07)  
(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO KAPPA-CARRAGENA QUE SOFREU TROCA IÔNICA, SEU USO E SEUS PROCESSOS DE PRODUÇÃO  
(62) PI 0908284-0 13/03/2009  
(73) CP KELCO U.S., INC. (US)  
(72) JENS ESKIL TRUDSØE  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) BR 12 2019 006313-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 13/03/2009  
(30) 14/03/2008 US 61/207,858; 14/03/2008 US 61/207,856; 14/03/2008 US 61/207,857; 12/03/2009 US 12/403,097  
(51) C08B 37/00 (1974.07)  
(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO KAPPA-CARRAGENA QUE FORAM SUBMETIDAS À UM PROCESSO DE TROCA IÔNICA, SEU USO E SEUS PROCESSOS DE PRODUÇÃO  
(62) PI 0908284-0 13/03/2009  
(73) CP KELCO U.S., INC. (US)

---

(72) JENS ESKIL TRUDSØE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) BR 12 2019 014009-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/07/2006

(30) 27/04/2006 US 60/795.340

(51) B01F 1/00 (1968.09), A47L 15/44 (1968.09), D06F 39/02 (1968.09), B01F 15/00 (1968.09)

(54) ALOJAMENTO DE PRODUTO PARA USO COMO UM PRODUTO SÓLIDO, UM DOSADOR DE PRODUTO SÓLIDO E UM CORTA VÁCUO

(62) PI 0621475-4 14/07/2006

(73) ECOLAB INC. (US)

(72) SCOTT R. LIMBACK; THOMAS PETER BERG; KRISTINE JEANETTE WILLIAMS; BRIAN CARLSON

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) BR 20 2013 008951-1 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/04/2013

(43) 02/12/2014

(51) B29C 51/42 (1985.01), B30B 15/34 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM ADAPTADORES RECEPTORES DE MATRIZES PARA PRODUÇÃO DE PEÇAS METÁLICAS

(73) WHB AUTOMOTIVE S.A. (BR/PR)

(72) Ronaldo Reis

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/04/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 12/04/2013, observadas as condições legais

---

**(11) BR 20 2013 009769-7 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2013

(30) 13/06/2012 DE 202012005742.1

(43) 20/10/2015

(51) F16K 31/64 (1985.01), G05D 23/02 (1968.09), F03G 7/06 (1968.09)

(54) MONTAGEM DE TERMOATUADOR COM ELEVAÇÃO LIMITADA

(73) KIRPART OTOMOTIV PARÇALARI SAN. VE TIC. A.S. (TR)

(72) Ünlüaslan, Faruk

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/04/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 22/04/2013, observadas as condições legais

---

<b>(11) BR 20 2013 024874-1 Y1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2013 (43) 17/11/2015 (51) F25J 1/00 (1968.09) (54) EQUIPAMENTO LIQUEFATOR DE GÁS NATURAL COM GÁS NATURAL COMO REFRIGERANTE (73) FERNANDO RENNÓ CAMPOS (BR/MG) (72) FERNANDO RENNÓ CAMPOS Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/09/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 27/09/2013, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 20 2013 028412-8 Y1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2013 (43) 03/11/2015 (51) F16L 37/14 (1968.09), E04G 21/08 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SISTEMA DE ACOPLAMENTO PARA EQUIPAMENTO VIBRADOR DE CONCRETO (73) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) (72) THIAGO LUIZ CABRELON; ADRIANO ROGÉRIO CAGNIN; ROBERTO OELLING; LUIZ AMARAL LUNKES Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 04/11/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 04/11/2013, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 20 2013 029393-3 Y1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/11/2013 (43) 20/10/2015 (51) A01C 7/20 (1968.09), A01B 49/06 (1968.09), A01B 76/00 (2006.01) (54) APLICAÇÃO DE RESSALTOS, DEPRESSÕES OU ONDULAÇÕES INTERMITENTES EM ANÉIS DE ENCOSTO EMPREGADOS EM SEMEADORAS-ADUBADORAS (73) Roberto Jasper (BR/PR) (72) Roberto Jasper Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 14/11/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 14/11/2013, observadas as condições legais</p>
<b>(11) BR 20 2013 031273-3 Y1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2013 (43) 18/08/2015 (51) B62D 33/06 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM REFORÇO ESTRUTURAL PARA</p>

---

CABINES DE VEÍCULOS AUTOMOTIVOS

(73) ROGÉRIO GARRUBBO (BR/SP)

(72) ROGÉRIO GARRUBBO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 05/12/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 05/12/2013, observadas as condições legais

---

**(11) BR 20 2013 032359-0 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2013

(43) 13/03/2018

(51) A47C 1/121 (1980.01)

(54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM ASSENTO DOBRÁVEL PARA ESTÁDIO ESPORTIVO

(73) KANGO BRASIL LTDA (BR/PR)

(72) JELMO LUIZ DE MEDEIROS; MARIO CELSO KEINERT PETRAGLIA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/12/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 16/12/2013, observadas as condições legais

---

**(11) BR 20 2013 033774-4 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/09/2013

(43) 07/06/2016

(51) E06B 3/12 (1968.09), E06B 3/16 (1968.09)

(54) SISTEMA DE MONTAGEM DE PORTAS COM PERFIS DE ALUMÍNIO

(73) JORGE VALENTIM MARCZINSKI (BR/PR)

(72) JORGE VALENTIM MARCZINSKI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 06/09/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 06/09/2013, observadas as condições legais

---

**(11) BR 20 2013 033956-9 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2013

(43) 27/09/2016

(51) A47B 96/20 (1968.09), E04B 2/74 (1968.09)

(54) DIVISÓRIA MÓVEL MOLDÁVEL COM PERFIL DE ALUMÍNIO GALVANIZADO E LÂMINAS DE MDF

(73) HÉLIO APARECIDO DE OLIVEIRA (BR/PR)

(72) HÉLIO APARECIDO DE OLIVEIRA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/08/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 22/08/2013, observadas as condições legais

---

**(11) BR 20 2014 002182-0 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



---

	(22) 29/01/2014 (43) 26/07/2016 (51) B62B 1/04 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CARRINHO DE BAGAGENS (73) DOUGLAS CAFFARO (BR/SP) (72) DOUGLAS CAFFARO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/01/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 29/01/2014, observadas as condições legais
<b>(11) BR 20 2014 011265-6 Y1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/05/2014 (43) 08/12/2015 (51) A62B 35/00 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM HASTE TELESCÓPICA PARA TRABALHO EM ALTURA (73) MAURO JOSÉ GIOCONDO (BR/SP) (72) MAURO JOSÉ GIOCONDO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 09/05/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 09/05/2014, observadas as condições legais
<b>(11) BR 20 2014 020982-0 Y1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/08/2014 (43) 26/05/2015 (51) H01Q 1/27 (1980.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ANTENA OMNIDIRECIONAL CONJUGADA A LUMINÁRIA (73) ADVANSAT INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS ELETRÔNICOS LTDA EPP (BR/SP) (72) ALTAIR CARVALHO DA SILVA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/08/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 26/08/2014, observadas as condições legais
<b>(11) BR 20 2014 028525-9 Y1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2014 (43) 18/10/2016 (51) F16L 3/00 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE ABRAÇADEIRA MANUAL DE APERTO CENTRAL (73) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina (BR/SC) (72) Edson Sidnei Maciel Teixeira; Jairo Nunes dos Santos; Joacir Luiz Kreis

---

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/11/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 17/11/2014, observadas as condições legais

---

**(11) BR 20 2014 030968-9 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 10/12/2014  
(43) 01/09/2015  
(51) B21D 11/15 (1968.09), E04G 11/02 (1968.09), B21D 7/00 (1968.09)  
(54) EQUIPAMENTO PARA CONFECÇÃO DE COLUNA ELETRO SOLDADA APLICADA EM CONSTRUÇÃO CIVIL  
(73) C.B.D MAQUINAS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA ME (BR/PR)  
(72) SIDNEI APARECIDO COELHO DA SILVA  
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/12/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 10/12/2014, observadas as condições legais

---

**(11) C1 0703685-0 F1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 28/05/2008  
(43) 26/05/2009  
(51) E04F 11/18 (1968.09), E04H 17/22 (1968.09), E04H 17/20 (1968.09)  
(54) SISTEMA DE ANCORAGEM E ESTRUTURA DE GRADIS QUE COMPREENDE UM SISTEMA DE ANCORAGEM  
(61) PI 0703685-0 12/09/2007  
(73) HYDRO EXTRUSION LTDA. (BR/SP)  
(72) Antonio Benedito Cardoso; Cesar Garoz  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/06/2018, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 19/06/2018, observadas as condições legais

---

**(11) MU 8900883-9 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 12/05/2009  
(43) 24/08/2010  
(51) A21C 1/06 (1968.09), A21C 1/00 (1968.09)  
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MISTURADEIRA  
(73) Lourenço Stangherlin (BR/RS)  
(72) Lourenço Stangherlin  
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) MU 9000774-3 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 20/05/2010  
(43) 24/01/2012

---

(51) A47K 3/024 (1968.09), A47K 3/00 (1968.09)  
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BANHEIRA INFANTIL  
(73) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)  
(72) Nely Cristina Braidotti  
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) MU 9102084-0 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 02/09/2011  
(43) 28/08/2012  
(51) G08B 15/02 (1968.09), E05G 1/12 (1974.07)  
(54) SENSOR MECÂNICO NO INTERIOR DOS GABINETES ATM PARA ACIONAMENTO DO PROCESSO DE ENTINTAMENTO  
(73) Amauri Slompo dos Santos (BR/PR)  
(72) Amauri Slompo dos Santos  
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0402233-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 17/05/2004  
(43) 03/01/2006  
(51) F26B 11/04 (1968.09)  
(54) SECADOR ROTATÓRIO COM RECHEIO DE INERTES COM MÚLTIPLAS CÂMARAS E ALIMENTAÇÃO DISTRIBUÍDA  
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)  
(72) Mauro Marques Burjaili; José Roberto Delalibera Finzer; José Romário Limaverde  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0407662-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 19/02/2004  
(30) 21/02/2003 IT MI2003A000311; 23/10/2003 IT MI2003A002068  
(51) C07C 57/60 (1980.01), C07C 57/62 (1980.01), A61K 31/19 (1974.07), A61K 31/215 (1974.07), A61P 25/28 (2000.01), C07C 69/65 (1974.07), C07C 233/11 (1990.01)  
(54) DERIVADOS DO ÁCIDO 1-FENILALCANOCARBOXÍLICO PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS  
(73) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)  
(72) GINO VILLETTI; LUCA RAVEGLIA; ILARIA PERETTO; STEFANO RADAELLI; BRUNO PIETRO IMBIMBO; ANDREA RIZZI

---

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0409319-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 09/04/2004  
(30) 11/04/2003 US 60/461,988  
(51) C07D 271/06 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)  
(54) Composto, composição farmacêutica, forma de dosagem unitária, e, uso de um composto  
(73) PTC THERAPEUTICS, INC. (US)  
(72) Gary Mitchell Karp; Seongwoo Hwang; Guangming Chen; Neil Gregory Almstead  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0411868-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 08/07/2004  
(30) 09/07/2003 US 60/485,814  
(51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/4162 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)  
(54) DERIVADOS DE PIRROL[3,4-C]PIRAZOLATIVOS COMO INIBIDORES DE CINASE  
(73) Nerviano Medical Science S.r.l. (IT)  
(72) Daniele Fancelli; Barbara Forte; Jurgen Moll; Mario Varasi; Paola Vianello  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0411990-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 29/06/2004  
(30) 01/07/2003 JP 2003-189821  
(51) G11B 20/10 (1985.01), H04N 5/92 (1980.01), G11B 27/034 (1990.01)  
(54) MEIO, APARELHO E MÉTODO DE REGISTRO DE INFORMAÇÃO E APARELHO E MÉTODO DE REPRODUÇÃO DE INFORMAÇÃO  
(73) Pioneer Corporation (JP)  
(72) Nobuyuki Takakuwa; Yasuko Fukuda; Takao Sawabe; Tohru Kanegae; Masanori Nakahara; Takeshi Koda  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0413927-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

(22) 30/08/2004

(30) 29/08/2003 DK PA 2003 01232; 11/12/2003 DK PA 2003 01837; 15/12/2003 US 60/529793; 21/01/2004 DK PA 2004 00079; 23/03/2004 DK PA 2004 00467; 23/03/2004 DK PA 2004 00463

(51) A61K 31/436 (2000.01), A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/14 (1974.07), A61P 37/06 (2000.01)

(54) Composição farmacêutica compreendendo Tacrolimus, forma de dosagem, uso da composição, e, método para a preparação da composição

(73) Veloxis Pharmaceuticals A/S (DK)

(72) Per Holm; Tomas Norling

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0502681-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2005

(43) 27/02/2007

(51) F16K 17/00 (1968.09)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM VÁLVULA REGULADORA DE FLUXO DE GÁS PARA FOGÕES

(73) Rosangela Dantas Lacerda Menozzi (BR/SP) ; João Geraldo Menozzi (BR/SP)

(72) Rosangela Dantas Lacerda Menozzi; João Geraldo Menozzi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0503457-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/08/2005

(43) 10/04/2007

(51) F16K 39/06 (1968.09), F16K 5/14 (1968.09)

(54) ARRANJO DE VEDAÇÃO PARA TORNEIRAS

(73) DURATEX S.A. (BR/SP)

(72) Francis Nagel

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0507065-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/01/2005

(30) 23/01/2004 US 60/538,907

(51) A61K 31/47 (1974.07), A61K 31/4709 (2000.01), C07D 215/14 (1974.07),

C07D 215/22 (1974.07), C07D 215/38 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D

401/06 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D

---

405/04 (1974.07), C07D 405/06 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 405/14 (1974.07), C07D 409/04 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07)  
 (54) DERIVADOS DE QUINOLINA, COMPOSIÇÃO QUE OS COMPREENDE, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SEU USO COMO INIBIDORES MICOBACTERIANOS  
 (73) JANSSEN PHARMACEUTICA N .V. (BE)  
 (72) Elisabeth Thérèse Jeanne Pasquier; Jérôme Emile Georges Guillemont; David Francis Alain Lancois  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0511135-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 10/05/2005  
 (30) 14/05/2004 DE 10 2004 024 452.9  
 (51) A61K 31/536 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01)  
 (54) FORMULAÇÃO DE AEROSSOL PARA A INALAÇÃO DE BETA-AGONISTAS  
 (73) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE)  
 (72) Michael Aven  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0511974-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 10/06/2005  
 (30) 11/06/2004 DE 10 2004 028 487.3  
 (51) F16J 9/26 (1980.01)  
 (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE FLANCOS RESISTENTES AO DESGASTE PARA UM ANEL TRAPEZOIDAL PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA  
 (73) Mahle Gmbh (DE)  
 (72) Kurt Maier; Jose Manoel Martins Leites; Nuno Machado  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0514059-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 13/07/2005  
 (30) 03/08/2004 US 10/911,404  
 (51) H04S 3/02 (1980.01)  
 (54) PROCESSO E APARELHO PARA MIXAR TRÊS CANAIS DE ÁUDIO DE ENTRADA EM DOIS CANAIS DE ÁUDIO DE SAÍDA  
 (73) Dolby Laboratories Licensing Corporation (US)

---

(72) Michael John Smithers

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0515834-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/07/2005

(30) 28/09/2004 JP 2004-281378

(51) F16J 15/10 (1968.09)

(54) GAXETA DE SUCÇÃO DE MEMBROS DUPLOS

(73) KOKOKU INTECH CO., LTD. (JP) ; HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Kikuchi, Yutaka; Hino, Hirofumi; Ueno, Masaki; Yamaguchi, Masaaki; Nagai, Yasuaki

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0516880-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/10/2005

(30) 04/11/2004 US 10/982,006

(51) C09D 11/00 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO DE JATO DE TINTA E MÉTODO PARA IMPRIMIR IMAGENS

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(72) Keshava A. Prasad; George M. Sarkisian; Yu-Hua Tsao; Richard Anderson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0607025-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2006

(30) 08/04/2005 US 60/669,605

(51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 39/09 (1980.01), A61K 39/295 (1980.01), A61K 39/02 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA 13-VALENTE, E USO DE 13 CONJUGADOS DE POLISSACARÍDEO-PROTEÍNA DISTINTOS

(73) WYETH (US)

(72) William P. Hausdorff; George Rainer Siber; Peter R. Paradiso

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

<b>(11) PI 0608819-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/03/2006 (30) 11/03/2005 US 60/660,592 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01) (54) FORMAS CRISTALINAS DE UM DERIVADO DE IMIDAZOL (73) ASKAT, INC (JP) (72) NAOAKI HARUTA; TOMOKI KATO; TOYOHARU NUMATA; ANDREW VINCENT TRASK; ZHENG JANE LI Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0608893-7 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/03/2006 (30) 08/03/2005 US 60/659,955; 25/07/2005 US 11/190,107 (51) H04W 28/18 (2009.01) (54) DESACOPLAMENTO DE ATRIBUIÇÃO DE LINK DIRETO E REVERSO PARA SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO MULTIPORTADORA (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) RASHID A. ATTAR; PETER J. BLACK; NAGA BHUSHAN Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0610372-3 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/05/2006 (30) 03/05/2005 GB 05 08993.3 (51) A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/78 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 51/00 (1980.01), A01N 47/32 (1980.01) (54) COMBINAÇÃO PESTICIDA SINÉRGICA, MÉTODO PARA CONTROLAR OU PREVENIR DANOS PATOGÊNICOS OU DANOS POR PRAGAS, MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTA RESISTENTE A PRAGAS E MÉTODO PARA SUA PROTEÇÃO (73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) (72) Ronald Zeun; Clifford George Watrin; Michael Oostendorp; Franz Brandl Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0612356-2 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/02/2006 (30) 13/04/2005 US 60/670,993; 05/10/2005 US 11/243,915 (51) H03M 7/40 (1985.01) (54) AGRUPAMENTO ADAPTATIVO DE PARÂMETROS PARA MAIOR</p>



---

**EFICIÊNCIA DE CODIFICAÇÃO**

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

(72) JÜRGEN HERRE; KARSTEN LINZMEIER; RALPH SPERSCHNEIDER; JOHANNES HILPERT

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0614099-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/07/2006

(30) 03/08/2005 EP 05 107155.3

(51) A61K 31/4709 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01), C07D 413/06 (1974.07)

(54) USO DE UM COMPOSTO DERIVADO DE QUINOLINA, SUA COMBINAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DA REFERIDA COMBINAÇÃO, PRODUTO E O REFERIDO COMPOSTO

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) Jérôme Emile Georges Guillemont; Koenraad Jozef Lodewijk Marcel Andries; Anil Koul; Elisabeth Thérèse Jeanne Pasquier

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0614493-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/07/2006

(30) 03/08/2005 EP 05 107164.5

(51) A61K 31/47 (1974.07), A61P 31/04 (2000.01), C07D 215/22 (1974.07), C07D 215/18 (1974.07)

(54) USO DE UM COMPOSTO DERIVADO DE QUINOLINA, SUA COMBINAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DA REFERIDA COMBINAÇÃO, PRODUTO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO E O REFERIDO COMPOSTO

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) ELISABETH THÉRÈSE JEANNE PASQUIER; DAVID FRANCIS ALAIN LANÇOIS; ANIL KOUL; LEO JACOBUS JOZEF BACKX; LIEVEN MEERPOEL; JÉRÔME EMILE GEORGES GUILLEMONT; KOENRAAD JOZEF LODEWIJK MARCEL ANDRIES

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0616535-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 02/08/2006

(30) 03/08/2005 EP 05380179.1

---

(51) A61K 38/36 (1995.01), A61P 7/04 (2000.01)  
(54) USO DE FATOR DE TECIDO (TF) LIPIDADO OU UM FRAGMENTO FUNCIONAL DO MESMO, PRODUTO, USO DE UM PRODUTO, COMPLEXO (TF::FXa), USO DE UM COMPLEXO, COMPLEXO TF::NCIS, COMPLEXO TF::FXa:NCIS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE TF NÃO-LIPIDADO OU UM FRAGMENTO FUNCIONAL DO MESMO  
(73) Thrombotargets Europe, S.L. (ES)  
(72) Javier Pedreño Egea; Luis Caveda Catasús  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0620640-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 13/12/2006  
(30) 22/12/2005 US 11/316,285  
(51) H04L 29/08 (1990.01), G06F 11/34 (1980.01)  
(54) MÉTODO E APARELHO PARA COLETA DE DADOS PARA CARACTERIZAÇÃO DE CARGAS DE TRABALHO DE SESSÃO DE HTTP  
(73) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)  
(72) Eric Lawrence Barsness; John Matthew Santosuosso; John Joseph Stecher  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0621530-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 18/08/2006  
(30) 29/03/2006 SE 0600713-2; 03/04/2006 US 60/788,911; 11/08/2006 US 11/464,149  
(51) G10L 19/00 (2000.01), H04S 3/00 (1980.01)  
(54) CALCULADOR DE PARÂMETRO PARA DERIVAR PARÂMETROS DE MIXAGEM ASCENDENTE, RECONSTRUTOR DE CANAL, MÉTODO PARA GERAÇÃO DE PARÂMETROS DE MIXAGEM ASCENDENTE, RECEPTOR OU REPRODUTOR DE ÁUDIO E MÉTODO DE RECEPÇÃO OU REPRODUÇÃO DE ÁUDIO  
(73) KONINKLIJKE PHILIPS ELETRONICS N.V. (NL) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)  
(72) Lars Villemoes; Kristofer Kjoerling; Jeroen Breebaart  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0622232-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 28/12/2006

---

	<p>(51) F02B 23/06 (1968.09) (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COM UMA CÂMARA DE COMBUSTÃO (73) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE) (72) Eismark, Jan; Balthasar, Michael Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<hr/> <b>(11) PI 0701687-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/05/2007 (30) 05/05/2006 DE 10 2006 021 020.4 (43) 26/12/2007 (51) B60T 17/06 (1968.09), B21D 51/24 (1968.09), F17C 1/10 (1968.09) (54) RESERVATÓRIO EM UM VEÍCULO UTILITÁRIO (73) MAN Truck &amp; Bus AG (DE) (72) Matthias Tittel; Norbert Burger; Andreas Übelacker; DR°. THOMAS MOSANDL Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<hr/> <b>(11) PI 0702680-3 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2007 (43) 14/04/2009 (51) B67C 3/26 (1968.09), B67C 3/24 (1968.09) (54) SISTEMA DE ENCHIMENTO DE GARRAFAS (73) ANTÔNIO CARLOS STRINGHINI (BR/RS) (72) ANTÔNIO CARLOS STRINGHINI Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<hr/> <b>(11) PI 0706845-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/01/2007 (30) 04/01/2006 US 60/756,457; 29/04/2006 US 60/796,176; 29/12/2006 US 60/882,777 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 88/10 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (54) MÉTODOS E SISTEMAS DE FORNECIMENTO DE OPERAÇÃO EFICIENTE DE MÚLTIPLOS MODOS EM SISTEMA WLAN (73) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US) (72) Sudheer A. Grandhi; Mohammed Sammour; JOSEPH S. LEVY Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas</p>

---

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0709039-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 20/03/2007  
(30) 20/03/2006 US 11/386,040; 20/03/2006 US 60/784,195  
(51) G06F 21/73 (2013.01), G06F 21/88 (2013.01), G06Q 10/08 (2012.01)  
(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  
(73) ABSOLUTE SOFTWARE CORPORATION (CA)  
(72) Phillip B. Gardner; Victor Volodarets  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0709779-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 10/04/2007  
(30) 10/05/2006 DE 10 2006 021 831.0  
(51) H04W 72/08 (2009.01), H04L 12/801 (2013.01), H04L 12/803 (2013.01), H04W 84/18 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)  
(54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE RÁDIO E PROCESSO PARA A SUA OPERAÇÃO  
(73) Rohde & Schwarz GMBH & CO. KG (DE)  
(72) Günter Greiner; Rainer Bott  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0710062-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/04/2007  
(30) 27/04/2006 US 60/795.325  
(51) B65D 81/34 (1968.09)  
(54) EMBALAGEM PARA AQUECIMENTO POR MICRO-ONDAS  
(73) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)  
(72) DANIEL J. KEEFE; LAURENCE M. C. LAI; BING LIU; LORIN R. COLE  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0712073-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

(22) 15/05/2007

(30) 17/05/2006 EP 06 010146.6

(51) C12N 15/82 (1990.01)

(54) ÁCIDO NUCLÉICO PARA PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO OU PROTEÍNA HETERÓLOGA

(73) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) Josef Endl; Erhard Kopetzki; Olivier Ploettner; Ursula Schwarz; Georg Tiefenthaler

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0712095-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/05/2007

(30) 16/05/2006 EP 06 425330.5

(51) H04L 1/16 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA TRANSMISSÃO DE RETORNO PARA UMA PRIMEIRA UNIDADE DE BITMAPS DE AVISO DE RECEBIMENTO/AVISO DE NÃO RECEBIMENTO ACK/NACK

(73) NOKIA SIEMENS NETWORKS S.P.A. (IT)

(72) Sergio Parolari

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0712104-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/05/2007

(30) 22/05/2006 US 60/802,628

(51) H04B 1/7075 (2011.01), H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09)

(54) AQUISIÇÃO DE SINAL EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) ALEXEI GOROKHOV; AAMOD KHANDEKAR; RAVI PALANKI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0712355-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2007

(30) 13/06/2006 US 60/813,535

(51) H04B 1/7075 (2011.01), H04L 5/00 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07), H04L 27/26 (1968.09)

(54) TRANSMISSÃO DE PILOTO EM LINK REVERSO PARA UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

(72) ALEXEI GOROKHOV; AAMOD KHANDEKAR; TAMER KADOUS;  
MOHAMMAD J. BORRAN; RAJAT PRAKASH

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0712414-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 30/05/2007

(30) 02/06/2006 US 60/810,330; 29/05/2007 US 11/807,638

(51) H04W 84/18 (2009.01), H04W 4/06 (2009.01), H04W 28/18 (2009.01)

(54) ESTAÇÃO DE ASSINANTE SEM FIO PARA COMUNICAÇÃO DE DADOS  
AD-HOC DE CURTO ALCALCE

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Chun Woo Lee

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0712926-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 12/06/2007

(30) 13/06/2006 US 60/813,483; 09/05/2007 US 11/746,111

(51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04W 36/30 (2009.01), H04W 36/36 (2009.01)

(54) ESTRUTURA DE PREÂMBULO E AQUISIÇÃO PARA UM SISTEMA DE  
COMUNICAÇÃO SEM FIO

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) MICHAEL MAO WANG

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0713135-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/06/2007

(30) 23/06/2006 US 60/816,281

(51) H04L 1/00 (1968.09)

(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA REDUÇÃO DE OVERHEAD DE  
PROCESSAMENTO PARA PACOTES DE CANAL DE CONTROLE

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Alexei Gorokhov; Aamod Khandekar; Mohammad J. Borran; Rajat Prakash

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

<b>(11) PI 0713416-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/06/2007 (30) 16/06/2006 CN 200610087092.7 (51) H04B 1/401 (2015.01), H03G 3/30 (1968.09), H03F 3/24 (1968.09) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA POSSIBILITAR A UM AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA SUPORTAR DIVERSAS POTÊNCIAS (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) Qinhuai Fan Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0713472-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2007 (30) 26/06/2006 JP 2006-175821; 02/11/2006 JP 2006-299297 (51) H04W 76/28 (2018.01), H04W 36/30 (2009.01) (54) APARELHO TERMINAL DE COMUNICAÇÃO POR RÁDIO, APARELHO DE ESTAÇÃO BASE DE COMUNICAÇÃO POR RÁDIO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO POR RÁDIO (73) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP) (72) Takahisa Aoyama; Akito Fukui; Dragan Petrovic Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0714676-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/07/2007 (30) 24/07/2006 US 60/833,054 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/06 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01) (54) CANAL DE CONTROLE VARIÁVEL PARA UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) Durga Malladi; Serge Willenegger Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0714774-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/07/2007 (30) 08/08/2006 EP 06 118609.4 (51) F28D 7/08 (1968.09), F28F 9/013 (1995.01), B01F 15/06 (1968.09) (54) APARELHO PARA A REALIZAÇÃO COMBINADA DE TROCA DE CALOR E MISTURA ESTÁTICA UTILIZANDO UM LÍQUIDO (73) SULZER CHEMTECH AG (CH)</p>

---

(72) Patrick Bucher; Kurt Steiner

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0715897-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/08/2007

(30) 18/08/2006 US 60/838,677

(51) H04B 7/06 (1968.09)

(54) REALIMENTAÇÃO DE INDICAÇÃO DE CONTROLE DE PRÉ-CODIFICAÇÃO (PCI) E DE INDICAÇÃO DE QUALIDADE DE CANAL (CQI) EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Josef J. Blanz; Ivan Jesus Fernandez-Corbaton

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0717123-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2007

(30) 27/10/2006 US 60/863.190

(51) C08L 1/14 (1974.07), A61K 9/48 (1974.07), A61J 3/07 (1968.09), C08L 1/28 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09)

(54) CÁPSULAS RÍGIDAS DE HIDROXIPROPIL METIL CELULOSE, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO, SUA CARCAÇA E COMPOSIÇÃO AQUOSA PARA FABRICAR A MESMA

(73) Pfizer Products INC. (US)

(72) Dominique Nicolas Cade; David He Xiongwei

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0717408-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2007

(30) 25/10/2006 EP 06122937.3

(51) B25J 13/08 (1985.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/35 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 34/10 (2016.01), A61B 90/00 (2016.01)

(54) SISTEMA MÉDICO MINIMAMENTE INVASIVO, E, MÍDIA DE ARMAZAGEM LEGÍVEL POR MÁQUINA.

(73) THE EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY (EURATOM), REPRESENTADO POR THE EUROPEAN COMMISSION (BE)

(72) Emilio Ruiz Morales; Carlos Salvador Correcher

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019,



---

observadas as condições legais

---

**(11) PI 0717951-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/11/2007  
(30) 06/11/2006 US 60/864,576  
(51) H04W 52/34 (2009.01), H04B 17/345 (2015.01)  
(54) MÉTODO, MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA PARA CONTROLE DE POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO DEPENDENTE DE CARGA DE SUB-BANDA  
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
(72) DURGA PRASAD MALLADI  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0718363-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 30/10/2007  
(30) 31/10/2006 US 60/863,793  
(51) H04B 7/06 (1968.09), H04W 52/16 (2009.01), H04W 52/32 (2009.01), H04B 7/0413 (2017.01)  
(54) PROJETO UNIFICADO E PROGRAMAÇÃO CENTRALIZADA PARA OPERAÇÃO SIMO, SU-MIMO E MU-MIMO DINÂMICA PARA TRANSMISSÕES RL  
(73) Qualcomm Incorporated (US)  
(72) Hao Xu; Durga Prasad Malladi  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0719838-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 01/10/2007  
(30) 02/10/2006 US 60/848,741; 28/09/2007 US 11/863,323  
(51) G06K 9/00 (1968.09)  
(54) Método para identificar uma região facial de uma pessoa em uma imagem digital  
(73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)  
(72) Gregory Payonk; Dick Jackson  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0721767-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 29/06/2007

---

	<p>(51) H04L 25/02 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07), H04L 27/26 (1968.09), H04L 27/38 (1990.01)</p> <p>(54) APARELHO E MÉTODO PARA A REMOÇÃO DE ERRO DE FASE COMUM EM UM RECEPTOR DVB-T/H</p> <p>(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)</p> <p>(72) Peng Liu; Jilin Zou; Li Zou</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0801146-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 16/04/2008</p> <p>(30) 27/04/2007 DE 102007020479.7</p> <p>(43) 26/05/2009</p> <p>(51) B24B 5/14 (1968.09), B24B 5/04 (1968.09)</p> <p>(54) MÉTODO E MÁQUINA DE RETIFICAÇÃO PARA PERFILAR UMA FERRAMENTA DE RETIFICAÇÃO</p> <p>(73) Kapp Gmbh (DE)</p> <p>(72) JOSÉ LÓPEZ</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0803866-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 01/07/2008</p> <p>(43) 09/03/2010</p> <p>(51) B60D 1/00 (1968.09)</p> <p>(54) DISPOSITIVO DE ENGATE RÁPIDO PARA APLICAÇÃO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL</p> <p>(73) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)</p> <p>(72) ROBERTO OTAVIANO ROSSATO; Rodrigo Dias</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0805054-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 30/09/2008</p> <p>(30) 01/10/2007 US 11/906,293</p> <p>(43) 21/07/2009</p> <p>(51) G06F 16/2453 (2019.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE DADOS EM PARALELO</p> <p>(73) Accenture Global Services Limited (IE)</p> <p>(72) Huan Liu</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas</p>

---

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0805207-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/11/2008

(43) 17/08/2010

(51) C10G 11/05 (1980.01)

(54) PROCESSO DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO DE UMA CORRENTE DE HIDROCARBONETOS PARA MAXIMIZAÇÃO DE OLEFINAS LEVES

(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) Aline Barbosa Junqueira de Souza; Marcelo Maciel Pereira; LAM YIU LAU; Janaina Gorne; Andrea de Rezende Pinho

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0808030-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/02/2008

(30) 08/03/2007 US 11/683566

(51) B08B 9/032 (2000.01)

(54) MÉTODO PARA DESOBSTRUIR UM TUBO DE CONTEÚDOS COM UM SISTEMA PNEUMÁTICO, E, SISTEMA DE DESOBSTRUÇÃO PARA UM TUBO.

(73) The Coca-Cola Company (US)

(72) Remi Lafon; Alexis Pierrot; Jean-Luc Combal

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0808258-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/03/2008

(30) 07/03/2007 KR 10-2007-0022320

(51) H01M 2/16 (1974.07), H01M 2/14 (1974.07)

(54) SEPARADOR DE COMPOSTO ORGÂNICO/INORGÂNICO E DISPOSITIVO ELETROQUÍMICO CONTENDO O MESMO

(73) LG CHEM, LTD. (KR) ; TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(72) LEE, SANG-YOUNG; HONG, JANG-HYUK; NAM, MOON-JA; YOO, JUNG-A; KIM, SANG-SEOP; HAN, CHANG-HUN; PARK, JONG-HYEOK

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0808574-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

(22) 29/02/2008  
(30) 01/03/2007 US 60/904,190  
(51) A61M 1/10 (1985.01), A61N 1/02 (1968.09), A61N 1/00 (1968.09)  
(54) Sistema de controle para pelo menos uma bomba para envio de um fluido em um aparelho de perfusão para pelo menos um órgão  
(73) LIFELINE SCIENTIFIC, INC. (US)  
(72) John Brassil  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0809779-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/04/2008  
(30) 30/04/2007 US 11/742,376  
(51) G06F 3/06 (1968.09), G06F 13/10 (1985.01)  
(54) SISTEMA EXPANSOR DE ARMAZENAGEM E MÉTODO DE EXPANSÃO DE ARMAZENAGEM PARA UM DISPOSITIVO DE ARMAZENAGEM LIGADO A REDE  
(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)  
(72) FRED C. THOMAS; PAUL BOERGER  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0810162-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 09/04/2008  
(30) 13/04/2007 US 60/911598  
(51) A61B 8/14 (1985.01)  
(54) SISTEMA DE IMAGEM DE DIAGNÓSTICO ULTRASSÔNICO  
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
(72) Patrick G. Rafter; Karl Thiele; Robert L. Burnham  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0811160-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 15/05/2008  
(30) 18/05/2007 US 11/804,362  
(51) F23C 6/04 (1980.01), C10G 9/20 (1968.09)  
(54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM AQUECEDOR  
(73) Lummus Technology Inc. (US)  
(72) Peter R. Ponzi; Francesco Bertola; Robert J. Gartside  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019,

---

observadas as condições legais

---

**(11) PI 0811821-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2008

(30) 02/07/2007 US 60/947,539

(51) G11B 27/30 (1968.09), H04N 7/167 (1985.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA PROCESSAMENTO E LEITURA DE UM ARQUIVO TENDO UM CONTAINER DE DADOS DE MÍDIA E UM CONTAINER DE METADADOS

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

(72) STEFAN DOEHLA; STEFAN KRAEGELOH; HARALD FUCHS; NIKOLAUS FAERBER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0812589-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2008

(30) 06/06/2007 DE 10 2007 026 421.8

(51) F15B 9/12 (1968.09), F16H 61/30 (1990.01)

(54) DISPOSITIVO DE SERVO-ASSISTÊNCIA E DISPOSITIVO DE CÂMBIO

(73) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)

(72) Dieter Fischer; Klaus Späth

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0813363-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2008

(30) 15/06/2007 EP EP 07011766.8

(51) C07C 237/06 (1990.01), A61K 31/165 (1974.07), C07D 295/182 (1990.01)

(54) DERIVADOS DE 2-[2-(FENIL)ETILAMINO]ALCANOAMIDA SUBSTITUÍDOS E SEU USO COMO MODULADORES DE CANAL DE SÓDIO E/OU CÁLCIO

(73) NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A. (IT)

(72) PIERO MELLONI; Alessandra Restivo; Emanuela Izzo; Simona Francisconi; Elena Colombo; Cibele Sabido-David

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0813943-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	<p>(22) 13/06/2008 (30) 13/06/2007 DE 10 2007 027 223.7 (51) F16J 9/20 (1968.09) (54) ANEL DO PISTÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (73) Mahle International GMBH (DE) (72) Tino Gallas; Klaus Köble; Leandro Mileo Martins Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0814260-2 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/08/2008 (30) 13/08/2007 US 60/964,448 (51) C12N 15/11 (1990.01), A61K 31/7105 (2000.01), A61K 39/39 (1980.01), A61P 37/04 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01) (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM POLÍMERO DE FITA ÚNICA, MÉTODO COMPREENDENDO CONTATAR UMA CÉLULA COM TAL POLÍMERO E USO DE TAL POLÍMERO (73) ZOETIS BELGIUM S.A. (BE) (72) Marion Jurk; Jorg Heinz Vollmer Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0814773-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/08/2008 (30) 10/08/2007 EP 07 253142.9 (51) A24F 47/00 (1968.09) (54) ARTIGO DE FUMO BASEADO EM DESTILAÇÃO (73) Philip Morris Products S.A. (CH) (72) Serge Maeder; Jean-Jacques Piadé; Laurent Edouard Poget; Jacques Armand Zuber Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0815911-4 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/08/2008 (30) 24/08/2007 US 11/895,340 (51) B26B 21/22 (1968.09), B26B 21/40 (1968.09) (54) APARELHOS DE SEGURANÇA PARA BARBEAR OU DEPILAR COM PROTEÇÃO APRIMORADA (73) THE GILLETTE COMPANY (US) (72) Andrew Russell Keene; Cheryl Ann Fitzgerald; Brian Patrick Watson</p>

---

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0816534-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 17/10/2008  
(30) 19/10/2007 FR PCT/FR07/001735  
(51) E02B 8/06 (1968.09)  
(54) COMPORTA FUSÍVEL PARA UMA ESTRUTURA DE ÁGUA E ESTRUTURA DE ÁGUA QUE COMPREENDE UMA COMPORTA FUSÍVEL  
(73) HYDROPLUS (FR)  
(72) SÉBASTIEN LACROIX; MARTIN LE BLANC; SYLVAIN CHEVALIER  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0816747-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 16/05/2008  
(30) 10/09/2007 DE 10 2007 042 964.0  
(51) A61M 1/14 (1985.01), A61M 1/28 (1985.01)  
(54) DISPOSITIVO PARA O TRATAMENTO DE UM LÍQUIDO MEDICINAL, CASSETE MEDICINAL, MÉTODO PARA O ACOPLAMENTO DE UM CASSETE E MÉTODO PARA A VERIFICAÇÃO DA IMPERMEABILIDADE DE UM CASSETE MEDICINAL  
(73) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)  
(72) Götz Günther; Jürgen Häcker; Markus Köhler; Martin Lauer; Ralf Müller; Hans-Peter Schneider; Tobias Weber; MANFRED WEIS  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0816924-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 12/09/2008  
(30) 13/09/2007 DE 10 2007 043 750.3; 19/12/2007 DE 20 2007 017 852.2  
(51) B63B 35/00 (1968.09), A62C 29/00 (1968.09)  
(54) EMBARCAÇÃO AUTOMOTORA E ARRANJO PARA INTRODUÇÃO DE SUBSTÂNCIAS ALCALINAS EM CORPOS D'ÁGUA  
(73) RHEINKALK GMBH (DE)  
(72) HEIKO SAURE; GÜNTER SCHOLZ; WOLFGANG RABE; CHRISTOPHER PUST  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

<b>(11) PI 0817324-9 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/01/2008 (30) 24/09/2007 DE 10 2007 045 703.2 (51) B30B 1/40 (1968.09) (54) ELEMENTO DESLIZANTE PARA UM MECANISMO DE CUNHA E MECANISMO DE CUNHA (73) Harald Weigelt (DE) (72) Harald Weigelt Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais
<b>(11) PI 0817487-3 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2008 (30) 08/10/2007 DE 10 2007 048 248.7 (51) B05B 13/02 (1968.09) (54) ROBÔ DE MANIPULAÇÃO, INSTALAÇÃO DE LAQUEAMENTO E RESPECTIVO MÉTODO DE OPERAÇÃO (73) DÜRR SYSTEMS GMBH (DE) (72) Frank Herre - Cidadão Alemão; Rainer Melcher; Manfred Michelfelder; THOMAS HEZEL; JÜRGEN HAAS; Bernd Leiensetter; Alexander Meissner; Marcus Frey Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais
<b>(11) PI 0817490-3 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2008 (30) 01/10/2007 US 60/997,347; 01/02/2008 US 61/063,285 (51) F03G 7/06 (1968.09), G01K 11/06 (1968.09) (54) COMPOSIÇÃO DE MATERIAL DE COMUTAÇÃO TERMOSENSÍVEL, DISPOSTIVO E SENSOR DE TEMPERATURA (73) BAY MATERIALS, LLC (US) (72) Ray F.Stewart; Debra L. Dunson Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais
<b>(11) PI 0817891-7 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2008 (30) 12/10/2007 US 60/979507 (51) B63B 35/44 (1968.09), B63B 22/00 (1985.01) (54) SISTEMA DE CÁPULA DE FLUTUAÇÃO E MÉTODO PARA TENSIONAR



---

UM TUBO ASCENDENTE DE TENSÃO NO TOPO

(73) HORTON WISON DEEPWATER, INC. (US)

(72) Lyle David Finn; Edmund Muehlner

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0818056-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 10/10/2008

(30) 12/10/2007 US 11/871.680; 12/10/2007 US 11/871.787; 12/10/2007 US 11/871.712; 12/10/2007 US 11/871.793; 27/02/2008 US 12/038.474; 27/02/2008 US 12/038.648; 27/08/2008 US 12/199.068; 27/08/2008 US 12/198.947; 27/08/2008 US 12/199.077; 27/08/2008 US 12/199.196; 27/08/2008 US 12/199.055; 27/08/2008 US 12/199.062; 27/08/2008 US 12/199.166; 27/08/2008 US 12/199.176

(51) A61M 1/10 (1985.01)

(54) APARELHO E MÉTODOS PARA HEMODIÁLISE

(73) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)

(72) Dean Kamen; KEVIN L. GRANT; Jason A. Demers; James D. Dale; David E. Collins; Michael J. Wilt; Shannon Prescott; Geoffrey A. Marcek; Jesse T. Bodwell; Arun D. Chawan

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0818499-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 02/10/2008

(30) 08/10/2007 US 60/978,320; 06/03/2008 US 61/034,430

(51) B07B 1/46 (1968.09), B07B 13/16 (1968.09), B09C 1/02 (1995.01)

(54) APARELHO PARA DISTRIBUIÇÃO DE UM FLUIDO DE PERFURAÇÃO, PENEIRA VIBRATÓRIA E MÉTODO DE SEPARAÇÃO DE SÓLIDOS

(73) M-I L.L.C. (US)

(72) BRIAN S. CARR; BENJAMIN HOLTON; MICHAEL A. TIMMERMAN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0818677-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 14/10/2008

(30) 15/10/2007 EP 07291259.5; 17/03/2008 US 61/037,128

(51) C07K 16/46 (1995.01), C07K 16/24 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/08 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01)

(54) ANTICORPOS QUE SE LIGAM À IL-4 E/OU IL-13, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO OS REFERIDOS ANTICORPOS, E

---

USOS DOS MESMOS

(73) SANOFI-AVENTIS (FR)

(72) Ercole Rao; Vincent Mikol; Danxi Li; Jochen Kruij; Matthew Davison

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0819260-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/11/2008

(30) 06/11/2007 JP 2007-288369; 06/11/2007 JP 2007-288371; 06/11/2007 JP 2007-288373

(51) F25D 23/00 (1968.09), B05B 5/057 (1990.01)

(54) REFRIGERADOR

(73) Panasonic Corporation (JP)

(72) TOSIAKI MAMEMOTO; TOYOSHI KAMISAKO; YOSHIHIRO UEDA; KATSUNORI HORII; TADASHI ADACHI; KAHORU TSUJIMOTO; KIYOSHI MORI; KENICHI KAKITA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0819720-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2008

(30) 28/11/2007 DE 202007016706.7

(51) B05C 5/04 (1980.01), B05C 17/005 (1990.01)

(54) FUNDIDOR DE SACO REVERSÍVEL E RECARREGÁVEL

(73) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)

(72) Michael Rothen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0819805-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2008

(30) 16/11/2007 DO P2007-0141

(51) G09F 15/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVOS EXIBIDORES DE PUBLICIDADE E ESTRUTURAS QUE OS FORMAM

(73) Fabio Puello (DO)

(72) Fabio Puello

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

<b>(11) PI 0822909-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2008 (51) C07C 279/26 (1990.01), A61K 31/155 (1974.07), A61P 5/50 (2000.01), C07C 229/08 (1990.01) (54) SAL DE GLICINATO DE METFORMINA PARA O CONTROLE DA GLICOSE SANGUÍNEA (73) Laboratorios Silanes S.A. de C.V. (MX) (72) Jose Manuel Francisco Lara Ochoa Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0822966-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/07/2008 (51) A01H 4/00 (1990.01), A01G 7/00 (1968.09) (54) MÉTODO DE REGENERAÇÃO DE ALTA FREQUÊNCIA DE SORGO (73) Temasek Life Sciences Laboratory Limited (SG) (72) Ramesh Anbazhagan Vasudevan; Kumar Nadimuthu; Srinivasan Ramachandran Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0900505-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2009 (30) 28/03/2008 JP 2008-086859 (43) 14/12/2010 (51) F16D 13/52 (1968.09), F16D 13/58 (1968.09) (54) EMBREAGEM DE VEÍCULO (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) Jun Miyazaki; Hideo Senmyo Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0901059-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2009 (43) 21/12/2010 (51) F24F 13/08 (1968.09) (54) ARRANJO DE DUTOS EM SISTEMA DE VENTILAÇÃO FORÇADA (73) ELECTROLUX DO BRASIL S.A (BR/PR) (72) Luis Fernando Oresten; HUGO FLÁVIO BENASSI ZANQUETA Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas</p>

---

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0901306-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2009

(30) 28/01/2008 US 12/020,867

(43) 10/11/2009

(51) A61B 5/053 (2000.01)

(54) SISTEMA DE RESTRIÇÃO PARA FORMAR UMA RESTRIÇÃO EM UM PACIENTE

(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(72) Mark S. Ortiz; Daniel F. Dlugos, Jr.; Amy L. Marcotte; David N. Plescia; David C. Yates

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0902010-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2009

(30) 24/06/2008 US 12/145203; 29/12/2008 US 12/344968

(43) 17/01/2012

(51) F16J 15/02 (1968.09), G08B 21/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE VEDAÇÃO PARA VEDAÇÃO ENTRE DOIS ELEMENTOS, E, MÉTODO DE VEDAÇÃO ENTRE DOIS MEMBROS

(73) TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS U.S., INC. (US)

(72) LARRY CASTLEMAN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0902148-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2009

(43) 09/03/2011

(51) B62D 7/18 (1968.09)

(54) ARTICULAÇÃO ESFÉRICA COM MOVIMENTO ANGULAR RESTRITO

(73) TERMICOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TERMINAIS E CONEXÕES MECÂNICAS LTDA. (BR/SP)

(72) Ednelson Ayello

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0902421-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

(22) 16/02/2009  
(30) 15/02/2008 US 12/031,820  
(43) 20/04/2010  
(51) A61B 17/072 (1990.01)  
(54) UNIDADE DE CARREGAMENTO DESCARTÁVEL PARA UM INSTRUMENTO DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO  
(73) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)  
(72) Bret W. Smith; Kevin R. Doll; William D. Kelly; Ronald J. Kolata; Joshua R. Uth; Charles J. Scheib; Frederick E. Shelton IV; William B. Weisenburgh, II; Jerome R. Morgan; Kyle P. Moore; Mark H. Ransick; Steven G. Hall; Randall J. Tanguay; Jeffrey D. Messerly; Galen C. Robertson; Andrew M. Zwolinski  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0902459-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 27/07/2009  
(30) 28/07/2008 US 61/084,188  
(43) 20/04/2010  
(51) B65G 15/08 (1968.09)  
(54) CORREIA TRANSPORTADORA PARA USO EM UM SISTEMA DE CORREIA TRANSPORTADORA TUBULAR  
(73) CONTITECH USA, INC. (US)  
(72) Robin Steven; Lawrence Nordell; Yijin Zhang  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0903106-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 08/04/2009  
(43) 05/07/2011  
(51) E03B 7/07 (1968.09), G01F 23/00 (1968.09)  
(54) SISTEMA DE INSTALAÇÃO DE HIDRÔMETROS DE BAIXA VAZÃO PARA VÁLVULA DE DESCARGA  
(73) IZIDILENO SÉRGIO BRABO PINHEIRO (BR/DF)  
(72) Izidileno Sérgio Brabo Pinheiro  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0903114-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 10/08/2009  
(43) 19/04/2011  
(51) H02G 1/00 (1968.09)

---

(54) CORTADOR DE CONDUTOR DO SOLO

(73) RICIERI JULIANO FARHERR (BR/RS)

(72) Ricieri Juliano Farherr

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0903219-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2009

(30) 13/06/2008 US 61/061,287

(43) 01/03/2011

(51) B32B 15/00 (1968.09)

(54) CONTROLE DE SINAIS ELETROMAGNÉTICOS DE MOEDAS ATRAVÉS DA TECNOLOGIA DE ELETRODEPOSIÇÃO MULTICAMADAS

(73) MONNAIE ROYALE CANADIENNE/ROYAL CANADIAN MINT (CA)

(72) HIEU CONG TRUONG

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0903431-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/09/2009

(30) 16/09/2008 US 12/211,284

(43) 01/06/2010

(51) G06F 15/16 (1968.09)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA MANUTENÇÃO DE UMA REDE RESTAURÁVEL DE SIP E MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO QUE PODE SER LIDO EM COMPUTADOR

(73) Avaya Inc. (US)

(72) Al Baker; Eric Cooper

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0904020-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2009

(43) 14/06/2011

(51) A61K 39/12 (1974.07), C12N 7/01 (1990.01), C12N 15/40 (1990.01), C12N 15/86 (1990.01), A61P 31/14 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO VACINAL CONTRA O VÍRUS DA DENGUE, E, KIT

(73) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)

(72) Ada Maria de Barcelos Alves; Adriana de Souza Azevedo; Ricardo Galler; Marcos da Silva Freire

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas

---

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0904274-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2009

(30) 04/11/2008 EP 08 168257.7

(43) 01/02/2011

(51) G08G 5/04 (1968.09), G01S 13/93 (1980.01)

(54) GERADOR DE MANOBRA DE EVITAÇÃO PARA UMA AERONAVE

(73) SAAB AB (SE)

(72) ERIK PETRINI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0904493-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/11/2009

(30) 17/11/2008 DE 10 2008 057 755.3

(43) 15/03/2011

(51) G01F 15/14 (1968.09), G01F 1/58 (1974.07)

(54) APARELHO MEDIDOR DE FLUXO DE PASSAGEM

MAGNÉTICO-INDUTIVO

(73) KROHNE AG (CH)

(72) Stephan Neuburger; Joseph Neven

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 0904628-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2009

(30) 13/11/2008 EP 08 169000.0

(43) 15/03/2011

(51) G08G 5/04 (1968.09)

(54) SISTEMA DE PREVENÇÃO DE COLISÃO E UM MÉTODO PARA DETERMINAR UMA TRAJETÓRIA DE MANOBRA DE ESCAPE PARA PREVENÇÃO DE COLISÃO

(73) Saab AB (SE)

(72) Bengt-Göran Sundqvist

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2009, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0904739-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2009

(30) 11/12/2008 US 12/332,817

(43) 15/03/2011

(51) E21B 33/04 (1968.09)

(54) MONTAGEM TUBULAR

(73) VETCO GRAY, INC. (US)

(72) FRANK C. ADAMEK; JAMES R. M. ALLISON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2009, observadas as condições legais

**(11) PI 0905136-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2009

(30) 15/12/2008 EP 08 021712.8

(43) 03/11/2010

(51) A61C 3/02 (1968.09)

(54) Guia de broca, conjunto com molde e conjunto com guias de broca

(73) STRAUMANN HOLDING AG (CH)

(72) Edmund Suter; Steffen Kuehne; Patrick Streff

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 0905417-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2009

(30) 18/12/2008 US 12/338,051

(43) 21/06/2011

(51) E21B 33/06 (1968.09)

(54) PREVENTOR DE EXPLOSÃO DE GAVETA, MÉTODO PARA MONTAGEM DE UM PREVENTOR DE EXPLOSÃO DE GAVETA E MÉTODO PARA VEDAR UM POÇO COM UM PREVENTOR DE EXPLOSÃO DE GAVETA

(73) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US)

(72) William L. Carbaugh; Eric Mei; Leonard G. Childers

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2009, observadas as condições legais

**(11) PI 0905429-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2009

(30) 29/12/2008 EP 08425818.5

(43) 21/06/2011

(51) F16D 48/06 (1995.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE UMA EMBREAGEM ELETROATIVADA PARA DETERMINAR A POSIÇÃO DE FECHAMENTO



---

(73) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)

(72) STEFANO GIORGINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2009, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0905654-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/01/2009

(30) 10/01/2008 EP 08150162.9

(51) C23D 3/00 (1968.09)

(54) Metodo de produção de um substrato de aço esmaltado e uso de um substrato de aço

(73) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESAROLLO SL (ES)

(72) MARC LEVEAUX; JAVIER GONZALES

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0905743-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/01/2009

(30) 15/01/2008 US 61/021,241

(51) A41C 3/12 (1974.07), D06M 17/00 (1968.09)

(54) VESTUÁRIO COMPREENDENDO UM SUTIÃ QUE TEM UMA PORÇÃO DE ASA INCLUINDO UM FILME POLIMÉRICO

(73) INVISTA TECHNOLOGIES S.À.R.L. (CH)

(72) DOUGLAS K. FARMER; CARMEN A. COVELLI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0905848-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/02/2009

(30) 31/01/2008 US 61/025,259

(51) C04B 26/12 (1985.01)

(54) MÉTODO PARA FORMAR UM CONTRAMOLDE DO DENTE DE CORTE PARA USO EM UM PROCESSO DE FUNDIÇÃO DE METAL E MÉTODO PARA FORMAR UM CONTRAMOLDE DO INJETOR

(73) DAVID A. ROHRBACKER (US)

(72) DAVID A. ROHRBACKER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

<b>(11) PI 0905918-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/02/2009 (30) 15/02/2008 GB 0802856.5 (51) E21B 21/10 (1980.01) (54) VÁLVULA DE PARADA DE FLUXO (73) PILOT DRILLING CONTROL LIMITED (GB) (72) GEORGE SWIETLIK; ROBERT LARGE Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0906094-4 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/02/2009 (30) 05/03/2008 US 61/033,877 (51) C07D 207/09 (1980.01), C07D 207/06 (1974.07), C07D 207/02 (1974.07), A61P 3/10 (2000.01) (54) COMPOSTO (73) NATIONAL HEALTH RESEARCH INSTITUTES (CN) (72) WEIR-TORN JIAANG; YU-SHENG CHAO; TING-YUEH TSAI; TSU HSU Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0906103-7 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2009 (30) 21/03/2008 US 61/038,579; 28/05/2008 US 61/056,712 (51) D21H 11/04 (1990.01), D21H 17/63 (1990.01), D21H 17/67 (1990.01), D21H 19/36 (1990.01), D21H 19/54 (1990.01), D21H 13/38 (1990.01) (54) MÉTODO PARA REVESTIR PAPELÃO COM ACABAMENTO A SECO (73) MEADWESTVACO CORPORATION (US) (72) FUGITT, GARY P.; BUSHHOUSE, STEVE G.; HOGAN, JASON R.; HER, WEI-HWA.; PARKER, STEVEN. Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 0906621-7 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2009 (30) 29/01/2008 DE 10 2008 006 466.1 (51) B65G 49/04 (1968.09) (54) UNIDADE DE TRATAMENTO E PROCESSO PARA TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES DE OBJETOS, PARTICULARMENTE, CARROCERIAS DE VEÍCULOS (73) Volkswagen AG (DE)</p>

---

(72) Ralf Jankowski

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0906802-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/01/2009

(30) 24/01/2008 US 12/018817

(51) A46B 9/04 (1968.09), A46B 11/00 (1968.09), A46B 15/00 (1968.09)

(54) IMPLEMENTO PARA CUIDADO ORAL.

(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(72) Alan Sorrentino; Douglas J. Hohlbein; Al Sprosta

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0907144-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2009

(30) 01/02/2008 US 12/024,157

(51) G11C 11/16 (1968.09), G11C 11/56 (1974.07), H01L 27/22 (1974.07), H01L 43/08 (1974.07)

(54) CÉLULA DE JUNÇÃO DE TÚNEL MAGNÉTICA INCLUINDO MÚLTIPLOS DOMÍNIOS MAGNÉTICOS

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Xia Li

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0907207-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2009

(30) 28/01/2008 US 61/024,138

(51) G03B 21/56 (1968.09)

(54) TELA DE PROJEÇÃO DE PRESERVAÇÃO DE POLARIZAÇÃO E SISTEMA ÓPTICO

(73) REALD INC. (US)

(72) DAVID A. COLEMAN; GARY D. SHARP

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0907351-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2009

---

(30) 24/04/2008 FR 08 02288

(51) B64D 11/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA ACOPLAR UM EQUIPAMENTO A UM TRILHO EMBARCADO EM UM VEÍCULO

(73) ANTAR DAOUK (FR)

(72) ANTAR DAOUK

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0907787-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2009

(30) 21/02/2008 US 61/030,391; 21/02/2008 US 61/030,423

(51) A61B 17/068 (1990.01), A61B 17/03 (1995.01), A61B 17/06 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA FORMAR UMA SUTURA DE AUTORRETENÇÃO E APARELHO PARA ELEVAR OS RETENTORES EM UM FIO DE SUTURA A UM ÂNGULO DESEJADO

(73) ETHICON LLC (US)

(72) Alexei Goraltchouk; Robert A. Herrmann; Lev Drubetsky; Jeffrey Mendel Gross; William L. D'Agostino; Carlos Gonzalez Resendiz

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0909010-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2009

(30) 11/04/2008 DE 10 2008 018 467.5

(51) F04B 39/06 (1968.09), F04B 39/10 (1968.09), F04B 39/12 (1968.09), F16K 15/10 (1968.09)

(54) PLACA DA VÁLVULA PARA UM COMPRESSOR E PROCESSO PARA RESFRIAMENTO DE AR COMPRIMIDO EM UMA PLACA DA VÁLVULA DE UM COMPRESSOR

(73) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(72) Jean-Louis Mezza; Yvan Baptiste

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0909142-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2009

(30) 14/03/2008 JP 2008-065202

(51) C07K 7/64 (1985.01), A61K 36/06 (2006.01), A61K 38/00 (1995.01), A61P 31/10 (2000.01), C12N 1/14 (1980.01), C12P 21/02 (1980.01), C12R 1/645 (1980.01)

---

	<p>(54) COMPOSTO CÍCLICO E SAL DO MESMO, SEU USO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA</p> <p>(73) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)</p> <p>(72) Koji Yoshikawa; Ikuko Nakamura; Keisuke Ohsumi; Ryuichi Kanasaki; Shigehiro Takase</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<hr/> <b>(11) PI 0910392-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/03/2009</p> <p>(30) 18/03/2008 DE 20 2008 000 026.2; 05/11/2008 DE 20 2008 013 759.4</p> <p>(51) B23C 5/22 (1968.09)</p> <p>(54) FERRAMENTA DE FRESAGEM PARA USINAGEM DE PEÇAS COM REMOÇÃO DE APARAS</p> <p>(73) Franz-Josef Pokolm (DE)</p> <p>(72) Franz-Josef Pokolm</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<hr/> <b>(11) PI 0911120-4 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 09/02/2009</p> <p>(30) 08/04/2008 DE 10 2008 001 045.6</p> <p>(51) B60S 1/38 (1968.09), B60S 1/40 (1968.09)</p> <p>(54) PALHETA DO LIMPA-VIDRO</p> <p>(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)</p> <p>(72) Inigo Op't Roodt</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais</p>
<hr/> <b>(11) PI 0911610-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 15/05/2009</p> <p>(30) 13/06/2008 US 12/138.591</p> <p>(51) G06F 8/61 (2018.01), G06F 9/455 (1990.01), G06F 9/445 (1990.01)</p> <p>(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA UMA CAMADA DE APLICAÇÃO PARA INICIAR E GERENCIAR A CRIAÇÃO, OPERAÇÃO E DESATIVAÇÃO DE UMA OU MAIS MÁQUINAS VIRTUAIS</p> <p>(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p> <p>(72) Igor Sedukhin; Daniel Eshner; Robert M. Fries; Michael O. Neary; Alexander E. Nosov.</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019,</p>

---

observadas as condições legais

---

**(11) PI 0912197-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 20/05/2009  
(30) 20/05/2008 GB 0809094.6; 22/12/2008 GB 0823296.9  
(51) G01V 1/133 (1980.01), G01V 1/137 (1980.01)  
(54) FONTE SÍSMICA MARÍTIMA E MÉTODO DE PRODUIR SINAIS SÍSMICOS  
(73) BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB)  
(72) Martin Thompson; Mark Francis Lucien Harper  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0912294-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 21/05/2009  
(30) 23/05/2008 US 61/055,661  
(51) C07D 498/08 (1974.07), A61K 31/53 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)  
(54) Compostos de triazina que inibem P13 quinase e mTOR, e composições farmacêuticas dos mesmos  
(73) WYETH LLC (US)  
(72) ARANAPAKAM MUDUMBAI VENKATESAN; Zecheng Chen; CHRISTOPH MARTIN DEHNHARDT; Osvaldo dos Santos; Efrén Guillermo Delos Santos; Arie Zask; JEROEN CUNERA VERHEIJEN; Joshua Aaron Kaplan; DAVID JAMES RICHARD; SEMIRAMIS AYRAL-KALOUSTIAN; TAREK SUHAYL MANSOUR; Ariamala Gopalsamy; Mengxiao Shi; KEVIN JOSEPH CURRAN  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0912313-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 16/04/2009  
(30) 28/05/2008 WO PCT/EP2008/004249  
(51) B62D 33/073 (1990.01), F16H 61/36 (1990.01)  
(54) SISTEMA DE MUDANÇA DE MARCHA  
(73) KONGSBERG AUTOMOTIVE AB (SE)  
(72) Ingemar Melander; Joakim Petersson  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0912354-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 05/05/2009

(30) 05/05/2008 US 61/050,420; 05/05/2008 US 61/050,425; 05/05/2008 US 61/050,429; 04/05/2009 US 12/435,388

(51) G06F 1/20 (1990.01), G06F 9/50 (2000.01), H05K 7/20 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA ALOCAÇÃO DE UMA CARGA DE SERVIDOR DE COMPUTADOR DEPENDENDO DE UMA ADEQUABILIDADE DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS

(73) Siemens Industry, Inc. (US)

(72) William Thomas Pienta; Pornsak Songkakul

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

**(11) PI 0912660-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2009

(30) 14/05/2008 EP 08008908.9

(51) B01D 53/58 (1995.01), B01D 53/78 (1995.01), C05G 3/00 (1968.09)

(54) Método para redução de emissões de aerossóis a partir de uma usina de granulação de ureia com o tratamento das drenagens resultantes do purificador, e dispositivo para produção dos granulados de ureia

(73) Uhde Fertilizer Technology B.V. (NL)

(72) Paul Niehues; Harald Franzrahe; Mathias Potthoff; Roland Monstrey

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

**(11) PI 0913815-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2009

(30) 02/10/2008 JP 2008-257388

(51) G06F 17/27 (1995.01), G06F 16/34 (2019.01), G06F 17/28 (1995.01)

(54) EQUIPAMENTO DE COMPUTADOR E MÉTODO PARA EXTRAÇÃO DE TERMOS A PARTIR DE DADOS DE DOCUMENTOS INCLUINDO SEGMENTOS DE TEXTO

(73) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

(72) YOHEI IKAWA; HIRONORI TAKEUCHI; SHIHO NEGISHI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

**(11) PI 0913982-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2009

(30) 01/07/2008 US 61/077307

(51) C08G 18/50 (1974.07), C08G 65/00 (1974.07), D21H 19/24 (1990.01), G03C 1/93 (1990.01)

(54) PROCESSO PARA CONFERIR REPELÊNCIA A GRAXA, ÓLEO E ÁGUA A

---

UM SUBSTRATO

(73) SOLVAY SOLEXIS S.P.A. (IT)

(72) Mahesh Padigala; Grazia Meroni; George Michael Finelli

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0914081-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2009

(30) 09/10/2008 US 61/104,006

(51) A61F 2/24 (1985.01), A61F 2/95 (2013.01), A61M 25/10 (1990.01)

(54) DISPOSITIVO DE EXPANSÃO DE STENTS

(73) XSAT (PTY) LTD (ZA)

(72) PETER PAUL ZILLA; DEON BEZUIDENHOUT; DAVID FRANKLYN WILLIAMS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0914343-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2009

(30) 12/11/2008 US 61/113,637

(51) C07F 9/00 (1968.09)

(54) Composição, produto, uso da composição, uso do produto e método de dispersar um pigmento

(73) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)

(72) SHIREEN S. BASEETH; TEODORA R. TABUENA-SALYERS; BRUCE R. SEBREE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2009, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0914527-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2009

(30) 31/10/2008 US 12/262,723

(51) G06F 7/06 (1968.09), G06F 17/30 (1995.01), B05C 21/00 (1974.07), B32B 43/00 (2006.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA IDENTIFICAR UMA FORMULAÇÃO DE REPARO DE REPINTURA

(73) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(72) GEOFFREY BRUCE ANDERSON; JON DAVID WHITBY; MICHAEL J. HENRY; BETH C. RAMSEY

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019,



---

observadas as condições legais

---

**(11) PI 0915543-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2009

(30) 10/07/2008 US 61/079,612

(51) H01M 2/18 (1974.07), H01M 10/12 (1974.07), H01M 10/14 (1974.07),

H01M 2/14 (1974.07)

(54) SEPARADOR DE BATERIA

(73) JOHNSON CONTROLS TECHNOLOGY COMPANY (US)

(72) THOM PFANNER; DAVID MENDOZA; WILLIAM J. ROSS;

FRANK-THOMAS JOHNS; JEROME R. HEIMANN; MICHAEL E. LA CROIX;

CARLOS M. AGUILAR; MAUMI TSURUMAKI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019,

observadas as condições legais

---

**(11) PI 0915792-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/07/2009

(30) 15/07/2008 ES P200802104

(51) E05B 47/06 (1968.09)

(54) CILINDRO ELETROMECAÂNICO PARA UMA FECHADURA

(73) SALTO SYSTEMS, S.L. (ES)

(72) JUAN IMEDIO OCAÑA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019,

observadas as condições legais

---

**(11) PI 0916005-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/11/2009

(30) 18/11/2008 US 61/115,757

(51) G01J 3/36 (1968.09), G01J 3/02 (1968.09)

(54) ESPECTRÔMETRO QUE COMPREENDE UMA RODA DE FILTROS

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

(72) JAMES T. RUSSELL

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019,

observadas as condições legais

---

**(11) PI 0916400-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/07/2009

(30) 29/07/2008 FR 0804312

(51) F16L 11/14 (1968.09), E21B 17/01 (1980.01)

(54) INSTALAÇÃO DE COLUNA ASCENDENTE E PROCESSO DE

---

COLOCAÇÃO NO LUGAR DE UMA INSTALAÇÃO DE COLUNA  
ASCENDENTE

(73) TECHNIP FRANCE (FR)

(72) Henri Morand; Jeroen Hugo Remery

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0916517-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 13/07/2009

(30) 21/07/2008 FR 08 54950

(51) G02C 7/08 (1968.09), B32B 27/00 (1968.09), G02B 1/10 (1968.09)

(54) MÉTODO DE TRANSFERÊNCIA DE UMA PARTE DE UM FILME FUNCIONAL PARA UM SUBSTRATO E ESTRUTURA MULTICAMADAS ADAPTADA PARA QUE UMA PARTE DE UM FILME FUNCIONAL SEJA TRANSFERIDA PARA UM SUBSTRATO

(73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) Daniel Darmes; Nicolas Lavilloniere; Christelle Marck; Eric Roussel

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0917075-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 02/12/2009

(30) 02/12/2008 US 61/119,058

(51) A61K 35/68 (1974.07), A61K 39/002 (1980.01), C07K 14/44 (1995.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 1/20 (1980.01), C12R 1/90 (1980.01)

(54) PROTOZOÁRIO PARASITA GIARDIA MODIFICADO E VACINA CONTRA INFECÇÕES PRODUZIDAS POR PROTOZOÁRIOS

(73) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (AR) ; UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA (AR)

(72) HUGO DANIEL LUJAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2009, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0917196-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 21/08/2009

(30) 22/08/2008 US 61/091,248

(51) C07D 309/10 (1974.07), C07D 309/08 (1974.07), A61K 31/353 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 3/00 (2000.01)

(54) FORMA CRISTALINA DE UM COMPOSTO SENDO COMPLEXO DE (2S,3R,4R,5S,6R)- 2- (4- CLORO- 3- (4- (2- CICLOPROPOXIETÓXI)

BENZIL)FENIL)- 6- (HIDROXIMETIL) TETRAIDRO- 2H- PIRAN- 3,4,5- TRIOL,

---

BIS(L-PROLINA)

(73) THERACOS SUB, LLC (US)

(72) Jason Liou; Yuelin Wu; Shengbin Li; Ge Xu

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0917514-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 21/08/2009

(30) 21/08/2008 GB 08 15339.7; 21/08/2008 US 61/090,772

(51) A61F 2/97 (2013.01), A61F 2/966 (2013.01), A61F 2/95 (2013.01)

(54) MÉTODO PARA CARREGAR UM STENT DENTRO DE UMA BAINHA

(73) ANGIOMED GMBH & CO. MEDIZINTECHNIK KG (DE)

(72) JÜRGEN DORN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0918266-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 26/08/2009

(30) 03/09/2008 GB 0815999.8; 02/04/2009 GB 0905785.2

(51) D21H 17/03 (1990.01), D21H 21/28 (1990.01), D21H 21/40 (1990.01), B41M 5/00 (1968.09), B41M 5/28 (1990.01)

(54) PAPEL LASER QUE PODE FORMAR IMAGEM

(73) DATALASE LTD. (GB)

(72) Christopher Wyres; Anthony Jarvis; Martin Walker; Willian Green

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0919464-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 29/07/2009

(30) 30/09/2008 JP 2008-252730; 30/09/2008 JP 2008-253278

(51) B21D 22/00 (1968.09), G06F 17/50 (1995.01)

(54) MÉTODO DE SIMULAÇÃO DE FORMAÇÃO, SIMULADOR DE FORMAÇÃO, PROGRAMA E MEIO DE GRAVAÇÃO PARA ISSO, E MÉTODO DE FORMAÇÃO BASEADO EM SIMULAÇÃO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) AKIHIRO UENISHI; SHIGERU YONEMURA; NORIYUKI SUZUKI; TAKASHI ARIGA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0919781-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/10/2009  
 (30) 31/10/2008 US 12/262,790  
 (51) C04B 35/14 (1968.09), C04B 35/10 (1968.09), C04B 35/26 (1968.09), C04B 35/64 (1968.09)  
 (54) Partícula Sinterizada Compreendendo Material Cerâmico  
 (73) SAINT-GOBAIN CERAMICS & PLASTICS, INC. (US)  
 (72) Laurie San-Miguel; Kevin R. Dickson; Tihana Fuss; Walter T. Stephens  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0920622-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 22/10/2009  
 (30) 24/10/2008 US 61/108,075; 26/03/2009 US 61/163,517  
 (51) C07K 14/14 (1995.01)  
 (54) VACINA CONTRA O VÍRUS DA DOENÇA EQUINA AFRICANA  
 (73) MERIAL, INC. (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; UNIVERSITY OF PRETORIA (ZA)  
 (72) JULES MAARTEN MINKE; Jean-Christophe Audonnet; Alan John Guthrie; Nigel James Maclachlan; Jiansheng Yao  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0920754-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 22/09/2009  
 (30) 30/09/2008 EP 08 165469.1  
 (51) C11D 3/50 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09)  
 (54) COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE MICROCAPSULAS CONTENDO ALDEÍDO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO  
 (73) The Procter & Gamble Company (US)  
 (72) Karl Ghislain Braeckman; Karel Jozef Maria Depoot; Tim Roger Michel Vanpachtenbeke; Johan Smets  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0920980-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/11/2009  
 (30) 08/12/2008 GB 0822324.0  
 (51) F16L 1/12 (1990.01), F16L 11/20 (1990.01), F16L 39/00 (1968.09)  
 (54) RETIRADA DE GÁS

---

(73) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

(72) Richard Alasdair Clements

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2009, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0921820-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2009

(30) 14/11/2008 DE 10 2008 057 442.2

(51) G05B 23/02 (1968.09)

(54) SISTEMA PARA DETERMINAR E/OU PROCESSAR INFORMAÇÕES SOBRE ESTADO DE UMA REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

(73) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(72) Frederik Blank; Markus Gauder; Heinrich-Martin Schreyer; Stefan Lauxtermann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2009, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0922096-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2009

(30) 13/11/2008 US 61/114,282; 08/11/2009 US 61/259,211

(51) B31B 50/62 (2017.01), B31B 50/52 (2017.01), B31B 50/26 (2017.01), B31B 100/00 (2017.01), B31B 110/35 (2017.01)

(54) DISPOSITIVO DE COLAGEM DE CAIXA

(73) PACKSIZE, LLC (US)

(72) NIKLAS PETTERSSON; Ryan Osterhout; Hanko Kiessner

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2009, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0922303-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2009

(30) 28/11/2008 EP 08170188.0

(51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/5517 (2000.01), A61P 5/24 (2000.01)

(54) ARILCICLO-HEXILÉTERES DE

DI-HIDROTETRA-AZABENZOAZULENOS, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E USO

(73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(72) Patrick Schnider

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2009,

---

observadas as condições legais

---

**(11) PI 0922471-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2009

(30) 23/12/2008 US 12/317409

(51) B01D 29/00 (1968.09), B01D 35/00 (1968.09)

(54) ELEMENTO DE FILTRO, E, UNIDADE DE FILTRO.

(73) CLARCOR ENGINE MOBILE SOLUTIONS, LLC (US)

(72) Timothy M. Sasur; JEREMIAH SAZAMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2009, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0923575-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2009

(30) 22/12/2008 JP 2008-326593

(51) D07B 1/06 (1968.09), B60C 9/00 (1968.09)

(54) CORDONEL DE AÇO PARA REFORÇAR ARTIGOS DE BORRACHA E PNEUMÁTICO USANDO O MESMO

(73) Bridgestone Corporation (JP)

(72) Hiroyuki Matsuo

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

---

**(11) PI 0924283-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2009

(30) 13/02/2009 JP 2009-030706

(51) C23C 28/00 (1985.01), C25D 3/06 (1974.07), C25D 3/12 (1974.07), C25D 5/14 (1974.07)

(54) PARTE CROMADA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA

(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) ; ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) SOICHIRO SUGAWARA; HIROSHI SAKAI; PHILIP HARTMANN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0924659-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2009

(51) A61M 5/32 (1968.09)

(54) SERINGA DE PREVENÇÃO DE REUTILIZAÇÃO PASSIVA QUE UTILIZA UMA TRAVA DE FLANGE

(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

---

(72) Brian H. Wayman; Robert Odell; Richard James Caizza; Andrzej Baranski  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0924978-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 10/04/2009  
(51) C03B 33/02 (1968.09), B28D 5/00 (1968.09)  
(54) APARELHO DE RISCAMENTO E MÉTODO DE RISCAMENTO DE PLACA DE VIDRO  
(73) BANDO KIKO CO., LTD. (JP)  
(72) Kazuaki Bando  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 12/11/2019, observadas as condições legais

---

**(11) PI 0925306-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 30/12/2009  
(30) 17/06/2009 EP 09162984.0; 17/06/2009 EP 09162941.0; 17/06/2009 EP 09162917.0; 17/06/2009 EP 09162927.9  
(51) A47J 31/36 (1968.09)  
(54) CÁPSULA PARA PREPARAR UMA QUANTIDADE PREDETERMINADA DE BEBIDA  
(73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)  
(72) Ralf Kamerbeek; John Henri Flamand; Hendrik Cornelis Koeling; Angenita Dorothea Post van Loon  
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 1000378-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 17/02/2010  
(30) 17/02/2009 FR 09 51020  
(43) 14/06/2011  
(51) B65D 33/25 (1985.01)  
(54) CONJUNTO DE FECHAMENTO PARA SACHETS DE EMBALAGEM E SACHET COMPREENDENDO ESSE CONJUNTO  
(73) S2F Flexico (FR)  
(72) William Delasalle  
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

---

<b>(11) PI 1000811-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/03/2010 (30) 10/03/2009 US 61/158,896; 10/12/2009 US 12/635,294 (43) 21/06/2011 (51) E21B 33/035 (1968.09), E21B 43/12 (1968.09) (54) MÉTODO DE REMOÇÃO DE FLUIDO (73) VETCO GRAY, INC. (US) (72) ROBERT K. VOSS 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</p>
<b>(11) PI 1001167-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2010 (30) 09/06/2009 ES 200930290 (43) 05/08/2014 (51) A61M 5/19 (1990.01), A61M 5/315 (1974.07), A61L 26/00 (2000.01) (54) DISPOSITIVO PARA A APLICAÇÃO DE DOIS COMPONENTES DE ADESIVO DE FIBRINA (73) Grifols, S.A. (ES) (72) Jorge Maria Manzano Riera Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2010, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 1001725-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/05/2010 (43) 20/12/2011 (51) G01N 29/00 (1968.09), G01V 1/40 (1968.09), H04R 29/00 (1968.09) (54) BASE DE VERIFICAÇÃO GERADORA DE ONDAS ACÚSTICAS (73) INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - LACTEC (BR/PR) (72) Jackson Custódio de Oliveira Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2010, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 1001780-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2010 (43) 29/10/2013 (51) D01F 8/08 (1974.07), C08L 77/00 (1974.07), C08K 3/04 (1974.07) (54) MATERIAL TUBULAR DE CARBONO, COMPÓSITOS CONTENDO O MESMO, USOS E PROCESSOS PARA SUA OBTENÇÃO (73) INSTITUTO DE AERONÁUTICA E ESPAÇO - IAE (BR/SP) ; INSTITUTO</p>



---

TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA (BR/SP)

(72) CARLOS ALBERTO ALVES CAIRO; LUIZ EDUARDO DE CARVALHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1001964-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2010

(43) 06/03/2012

(51) C04B 35/571 (1995.01)

(54) MATERIAL TUBULAR DE CARBETO DE SILÍCIO, COMPÓSITOS

CONTENDO O MESMO, USOS E PROCESSOS PARA SUA OBTENÇÃO

(73) INSTITUTO DE AERONÁUTICA E ESPAÇO - IAE (BR/SP) ; INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO-FAPESP (BR/SP)

(72) CARLOS ALBERTO ALVES CAIRO; LUIZ EDUARDO DE CARVALHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1002451-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/07/2010

(30) 30/07/2009 NL 1037164

(43) 15/05/2012

(51) C03B 37/018 (1985.01)

(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA PRÉ-FORMA PRIMÁRIA PARA FIBRAS ÓPTICAS

(73) Draka Comteq B.v. (NL)

(72) Johannes Antoon Hartsuiker; Igor Milicevic; Mattheus Jacobus Nicolaas Van Stralen; Eric Aloysius Kuijpers

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

---

**(11) PI 1002464-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2010

(30) 30/07/2009 NL 1037163

(43) 15/05/2012

(51) C03B 37/018 (1985.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA PRÉ-FORMA PRIMÁRIA PARA FIBRAS ÓPTICAS

(73) Draka Comteq B.v. (NL)

(72) Johannes Antoon Hartsuiker; Igor Milicevic; Mattheus Jacobus Nicolaas Van Stralen; Eric Aloysius Kuijpers

---

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1003091-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 30/08/2010

(30) 02/09/2009 DE 10 2009 029 089.3

(43) 29/05/2012

(51) C08K 5/51 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07), B32B 27/40 (1968.09)

(54) Composição, seu uso, sistema e espuma de poliuretano, estrutura laminada e seu processo de preparação

(73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(72) Sarah Schmitz; Christian Eilbracht

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1003239-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 03/08/2010

(30) 03/08/2009 CN 2009101611798

(43) 10/04/2012

(51) B60N 2/28 (1990.01), A47D 1/00 (1968.09)

(54) MONTAGEM DE ASSENTO DE SEGURANÇA INFANTIL AJUSTÁVEL

(73) WONDERLAND NURSERYGOODS COMPANY LIMITED (HK)

(72) Xiao-Hong Xiao

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1004076-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 22/10/2010

(43) 26/02/2013

(51) E02B 3/04 (1968.09), E02B 11/00 (1968.09)

(54) PROCESSO DE CONSTRUÇÃO DE DRENO E DRENO

(73) VITOR DANIEL BERNO (BR/SP)

(72) VITOR DANIEL BERNO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1004129-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 29/10/2010

(30) 30/10/2009 GB 0919022.4

---

(43) 12/06/2012  
(51) F16L 55/124 (1990.01)  
(54) MÉTODO DE ISOLAMENTO DE UMA SEÇÃO DE TUBO E FERRAMENTA DE ISOLAMENTO  
(73) STATS (UK) LIMITED (GB)  
(72) Angus George Bowie  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1004163-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 28/10/2010  
(30) 29/10/2009 DE 102009046174.4  
(43) 26/02/2013  
(51) B60R 1/08 (1968.09)  
(54) CABEÇOTE DE ESPELHO EXTERIOR PARA VEÍCULO  
(73) Lang-Mekra North America, LLC (US) ; MEKRA LANG GMBH & CO. KG (DE)  
(72) Werner Lang; Elmar Finkenberger; Stefan Centmayer  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1004551-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 05/02/2010  
(30) 10/02/2009 US 61/151,323  
(51) D21H 19/20 (1990.01), D21H 19/36 (1990.01), D21H 19/54 (1990.01), D21H 19/84 (1990.01)  
(54) PAPELÃO E PAPEL DE BAIXA DENSIDADE COM REVESTIMENTO NOS DOIS LADOS  
(73) MEADWESTVACO CORPORATION (US)  
(72) GARY FUGITT; WEY-HWA HER; SCOTT GINTHER; TERRELL GREEN; STEVEN BUSHHOUSE; STEVEN PARKER; JASON RICHARD HOGAN  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1004668-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 18/11/2010  
(43) 28/02/2012  
(51) F16J 15/3212 (2016.01), F16J 15/3284 (2016.01), F16J 15/322 (2016.01), F16J 15/16 (1968.09)  
(54) APERFEIÇOAMENTO EM VEDADOR DE FLUIDOS PARA MOVIMENTO ROTATIVO

---

(73) RETENTORES VEDABRÁS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(72) MARCOS KATINSKAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1005595-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2010

(30) 18/12/2009 DE 10 2009 059 064.1

(43) 02/04/2013

(51) E01C 23/088 (1995.01)

(54) FRESADORA DE ESTRADA AUTOMOTIVA

(73) Wirtgen Gmbh (DE)

(72) Peter Busley; Thomas Lehnert; Herbert Ley; Cyrus Barimani; Günter Hähn

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 1005683-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/02/2010

(30) 30/01/2009 GB 0901593.4

(51) C12Q 1/68 (1980.01)

(54) Processo in vitro, livre de células, para a produção de um ácido desoxirribonucleico (DNA) linear fechado

(73) TOUCHLIGHT GENETICS LIMITED (GB)

(72) VANESSA HILL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1005809-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2010

(30) 05/03/2009 US 61/157,732; 14/05/2009 EP 09160286.2

(51) C08F 289/00 (1974.07), C09D 191/00 (1990.01)

(54) COPOLÍMERO DE ENXERTO DE POLIOL DE ÓLEO COM FUNCIONALIDADE DE HIDROXILA, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, MÉTODO DE REVESTIMENTO DE UM SUBSTRATO, E, SUBSTRATO REVESTIDO

(73) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) DAVID J. TELFORD; GARY P. CRAUN; KENNETH J. GARDNER; GUY J. STELLA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2010,

---

observadas as condições legais

---

**(11) PI 1006417-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2010

(30) 02/04/2009 US 12,417/044

(51) B65G 13/10 (1968.09), B65G 47/68 (1968.09), B65G 47/76 (1968.09)

(54) TRANSPORTADOR CONVERGENTE

(73) LAITRAM, L.L.C. (US)

(72) MATTHEW L. FOURNEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1007038-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/01/2010

(30) 23/01/2009 US 61/146,820

(51) G01V 3/32 (1980.01), G01V 3/34 (1980.01), G01V 3/18 (1968.09)

(54) APARELHO PARA AVALIAR UMA PROPRIEDADE DE UMA FORMAÇÃO DE TERRA, MÉTODO PARA AVALIAR UMA PROPRIEDADE DE UMA FORMAÇÃO DE TERRA E MEIO LEGÍVEL POR MÁQUINA

(73) Baker Hughes Incorporated. (US)

(72) Peter Rottengatter

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1007230-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/01/2010

(30) 23/01/2009 US 61/146,892; 13/03/2009 US 61/210,082

(51) A61K 38/00 (1995.01), C07K 14/00 (1995.01)

(54) POLIPEPTÍDEO APRESENTANDO A ANTIGENICIDADE DE STX2, SEUS USOS, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O MESMO E CÉLULA HOSPEDEIRA

(73) THE HENRY M. JACKSON FOUNDATION FOR THE ADVANCEMENT OF MILITARY MEDICINE, INC. (US)

(72) Alison O'Brien; Angela Melton-Celsa; Michael Smith; James Sinclair

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1007397-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/01/2010

(30) 22/01/2009 DE 102009005713.7

---

(51) B60C 1/00 (1968.09), C08K 5/548 (2000.01)

(54) MISTURAS DE BORRACHAS, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DAS MISTURAS DE BORRACHAS E SEU USO

(73) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) Norbert Steinhauser; Werner Obrecht; David Hardy; Thomas Gross

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1007853-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/02/2010

(30) 20/02/2009 US 61/154,182

(51) G02B 27/00 (1968.09), G02B 1/11 (1995.01), G02B 13/16 (1968.09), G02B 3/10 (1968.09), H04N 5/30 (1968.09)

(54) SISTEMA DE CRIAÇÃO DE IMAGEM ÓTICA DE CAMPO DE VISÃO DUPLO COM LENTE BIFOCAL

(73) Thales Canada Inc (CA)

(72) Hubert Caron

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1008395-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/02/2010

(30) 21/02/2009 DE 10 2009 010 064.4

(51) G01M 3/20 (1968.09)

(54) DETECTOR DE VAZAMENTO POR ASPIRAÇÃO

(73) Inficon Gmbh (DE)

(72) Daniel Wetzig

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1009689-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/06/2010

(30) 18/06/2009 US 12/487,489

(51) A61F 13/00 (1968.09)

(54) Preparação espalhável para auxiliar na cicatrização de feridas e melhorar as características do tecido pós epitelialmente desenvolvido no local da ferida e método para a obtenção de uma preparação espalhável para auxiliar na cicatrização de feridas e no desenvolvimento de tecido de cicatriz

(73) ADVANCED BIO-TECNOLOGIES, INC (US)

(72) PAUL GUILBAUD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2010, observadas

---

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1010608-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2010

(30) 27/05/2009 EP 09161264.8

(51) C08G 18/28 (1974.07), C09J 175/06 (1990.01), C08G 18/83 (1974.07), C08G 18/10 (1974.07)

(54) POLIÉSTER SILANO-FUNCIONAL, USO DO MESMO E COMPOSIÇÃO

(73) Sika Technology AG (CH)

(72) Daniele Rutz; Marcel Oertli; Barbara Jucker

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1011165-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2010

(30) 21/05/2009 IT MI2009A000896

(51) A47B 47/00 (1968.09), E05B 77/06 (2014.01), F16B 12/40 (1968.09), E05B 85/16 (2014.01)

(54) MANÍPULO PARA UM BATENTE DE PORTA DE UM AUTOMÓVEL

(73) U-SHIN ITALIA S.P.A. (IT)

(72) Savant Fiorenzo; Guillaume Lesueur

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1011678-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2010

(30) 01/06/2009 US 61/182,822; 10/07/2009 EP 09 009056.4

(51) A61M 5/315 (1974.07)

(54) MECANISMO DE AJUSTE DE DOSE PARA UM DISPOSITIVO DE ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACO

(73) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) David Plumptre

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1012073-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/06/2010

(30) 15/06/2009 IT TO2009 A 000455

(51) A61M 5/14 (1968.09), A61M 5/162 (1990.01), A61M 39/22 (1995.01), A61M

---

	<p>39/02 (1990.01), A61J 1/20 (1990.01) (54) DISPOSITIVO E SISTEMA PARA O SUPRIMENTO CONTROLADO DE UM LÍQUIDO MÉDICO (73) INDUSTRIE BORLA S.P.A. (IT) (72) GIANNI GUALA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2010, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 1012111-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2010 (30) 15/05/2009 FR 0953222 (51) G05D 1/12 (1968.09), F42B 15/01 (1990.01) (54) MÉTODO E SISTEMA DE ESTIMATIVA DA TRAJETÓRIA DE UM CORPO EM MOVIMENTO (73) MBDA FRANCE (FR) (72) Laurent Bourzier Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2010, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 1012231-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/03/2010 (30) 06/03/2009 NL NL1036672 (51) B65G 17/12 (1968.09), B65G 47/57 (1968.09) (54) DISPOSITIVO PARA TRANSFERIR PRODUTOS DE UM PRIMEIRO PARA UM SEGUNDO TRANSPORTADOR, E MÉTODO PARA TRANSFERIR PRODUTOS DE UM PRIMEIRO PARA UM SEGUNDO TRANSPORTADOR (73) NEDPACK PATENTEN BV (NL) (72) Pieter Gerrit Hannessen Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2010, observadas as condições legais</p>
<b>(11) PI 1012356-3 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2010 (30) 09/07/2009 JP 2009-162982 (51) B60C 23/04 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DA PRESSÃO DE AR DO PNEU, SISTEMA DE MONITORAMENTO DA PRESSÃO DO AR DO PNEU, E MÉTODO DE NOTIFICAÇÃO DA PRESSÃO DE AR DO PNEU (73) Nissan Motor Co., Ltd. (JP) (72) Takahiro Maekawa; Tetsuro Hirohama; Takashi Shima Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2010, observadas</p>



---

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1012667-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2010

(30) 01/04/2009 JP 2009-089493

(51) G01N 15/06 (1968.09), G01N 1/22 (1968.09), G01N 15/02 (1968.09)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA MEDIR CONTINUAMENTE O FLUXO HORIZONTAL DE PRECIPITAÇÃO DE PÓ NA ATMOSFERA

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) Nobuaki Ito

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1012693-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2010

(30) 24/03/2009 EP 09155971.6; 24/03/2009 US 61/162,712

(51) C12N 1/00 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01), C12N 15/90 (1990.01), C12P 7/42 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR GRANDE QUANTIDADE DE ÁCIDO GLICÓLICO POR FERMENTAÇÃO

(73) METABOLIC EXPLORER (FR)

(72) Wanda Dischert; Philippe Soucaille

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1012966-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/06/2010

(30) 08/06/2009 GB 09 09815.3

(51) G01L 1/14 (1968.09), G01L 17/00 (1968.09)

(54) APARELHO PARA VERIFICAR A PRESSÃO DE INFLAÇÃO DE UM PNEU VEICULAR EM MOVIMENTO E MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DA PRESSÃO DE INFLAÇÃO DE UM PNEU VEICULAR

(73) Wheelright Limited (GB)

(72) Michael Taylor; David Rathbone

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

---

**(11) PI 1013105-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/06/2010

---

(30) 08/06/2009 US 61/184944  
(51) C03B 5/235 (1980.01)  
(54) QUEIMADOR, FORNO, E MÉTODO PARA AQUECER UM FORNO.  
(73) Air Products and Chemicals, Inc. (US)  
(72) Mark Daniel D'Agostini; Michael Edward Habel; Matthew James Watson  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1013191-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 12/03/2010  
(30) 13/03/2009 CN 20092006583.3  
(51) B29C 33/00 (1985.01), B29L 31/08 (1985.01)  
(54) MOLDE DE PÁ DE TURBINA EÓLICA  
(73) SUZHOU RED MAPLE WIND BLADE MOULD CO. LTD. (CN)  
(72) Gabriel Mironov  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1013982-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 28/05/2010  
(30) 29/05/2009 US 61/182,302  
(51) C08G 59/32 (1974.07), C08G 59/40 (1974.07), C08L 63/00 (1974.07)  
(54) SISTEMA DE RESINA, PREPEG, PARTÍCULA TERMOPLÁSTICA RETICULADA PROCESSADA, MÉTODO PARA FABRICAR A PARTÍCULA TERMOPLÁSTICA RETICULADA PROCESSADA, E, PREFORMA TRATADA  
(73) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)  
(72) ALEXANDRE A. BAIDAK; PATRICK TERENCE MCGRIL  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1014348-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/04/2010  
(30) 28/04/2009 DE 10 2009 019 176.3  
(51) B29C 47/30 (1985.01), B29B 9/06 (1985.01), D01D 4/02 (1980.01)  
(54) Placa de bocais com bocais dispostos em forma convexa, dispositivo extrusor bem como seus usos  
(73) AKRO-PLASTIC GMBH (DE)  
(72) Jürgen Welter  
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 1014354-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2010

(30) 30/04/2009 DE 10 2009 019 545.9

(51) G01J 3/02 (1968.09), G01J 1/04 (1968.09), G01N 21/47 (1980.01), G01J 3/10 (1968.09)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA REALIZAR UMA COMPARAÇÃO ÓPTICA ENTRE PELO MENOS DUAS AMOSTRAS

(73) SCHATTDECOR AG (DE)

(72) Johannes Jaschul; Martin Kosina; Kai Rainer Hummel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1014689-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2010

(30) 08/05/2009 IT BO2009A000283; 04/08/2009 IT BO2009A000521

(51) G01F 11/02 (1968.09)

(54) APARELHO DOSADOR

(73) IMA Life S.R.L. (IT)

(72) Luca Sassatelli; Claudio Trebbi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1014705-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2010

(30) 08/05/2009 IT BO2009A000282

(51) G01F 11/02 (1968.09)

(54) APARELHO DE DOSAGEM COM DISPOSITIVO DE ARTICULAÇÃO

(73) IMA LIFE S.R.L. (IT)

(72) Alessandro Farne; Mauro Maccagnani; Luca Sassatelli

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1014827-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2010

(30) 15/05/2009 US 61/216.339; 30/09/2009 US 61/277.862; 08/02/2010 US 61/337.597

(51) G01N 35/04 (1980.01)

(54) MECANISMO DE CARREGAMENTO AUTOMATIZADO PARA

---

APARELHOS DE DETECÇÃO MICROBIANA

(73) BIOMERIEUX INC. (US)

(72) Richard Scott Remes; Stanley Michael Philipak; Mark Joseph Fanning; Ronnie J. Robinson; James Clement Bishop; Lawrence Guerra; Andrew Scherer; Anthony Valentino; Mike Ammerman; Ron Bergold

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1015279-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/04/2010

(30) 29/04/2009 FR 09/52849

(51) G01F 23/26 (1968.09), B22D 11/18 (1985.01)

(54) SENSOR PARA A MEDIÇÃO DO NÍVEL DA SUPERFÍCIE DE UM METAL DE FASE LÍQUIDA PARA UMA USINA DE FUNDIÇÃO CONTÍNUA E MÉTODO PARA MEDIR O NÍVEL EM UMA PLANTA DE FUNDIÇÃO CONTÍNUA

(73) AVEMIS (FR)

(72) Michel Dussud

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2010, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1015573-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2010

(30) 01/07/2009 US 61/222,477; 01/07/2009 US 61/222,310

(51) C08F 236/10 (1974.07), C08F 2/38 (1974.07), C08F 279/02 (1974.07), C08L 53/02 (1974.07)

(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE INTERPOLÍMERO COM FUNCIONALIDADE HIDRÓXI-ARILA POR POLIMERIZAÇÃO INICIADA VIA RADICAL LIVRE

(73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(72) Yuan-Yong Yan; Qin Zengquan; Xiao-Dong Pan

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 1016110-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/04/2010

(30) 17/04/2009 US 61/170,440

(51) G01N 33/48 (1980.01), G01N 27/30 (1968.09)

(54) SENSOR PARA AVALIAR UMA AMOSTRA E MÉTODO DE AVALIAR UMA AMOSTRA UTILIZANDO UM SENSOR

(73) Universal Biosensors PTY Ltd (AU)

(72) Peter M. Newman; Alastair McIndoe Hodges

---

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 1100876-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 03/03/2011  
(43) 28/05/2013  
(51) A47K 3/28 (2000.01)  
(54) REGISTRO PARA DUCHA HIGIÊNICA  
(73) DURATEX S.A. (BR/SP)  
(72) RÉGIS DE CARVALHO ROMERA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2011, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1101030-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/03/2011  
(30) 25/03/2010 US 12/659,916  
(43) 18/09/2012  
(51) H02M 3/00 (1968.09)  
(54) SISTEMA DIFERENCIAL MULTI-CVT COM ALIMENTAÇÃO ÚNICA COM DISPOSITIVO DE ESTABILIZAÇÃO  
(73) TAI-HER YANG (TW)  
(72) TAI-HER YANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2011, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1101618-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 12/04/2011  
(30) 13/04/2010 FR 10 01539  
(43) 27/05/2014  
(51) G01R 15/06 (1968.09)  
(54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO COM DIVISOR DE TENSÃO ELÉTRICA  
(73) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)  
(72) GÉRARD ADAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2011, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1102056-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/10/2011  
(43) 20/08/2013

---

(51) E03D 5/09 (1968.09)

(54) CANOPLA PARA VÁLVULA DE DESCARGA

(73) DURATEX S.A. (BR/SP)

(72) FRANCIS NAGEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2011, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1103923-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/08/2011

(43) 06/08/2013

(51) B67D 3/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE TRAVAMENTO DO MECANISMO DE ACIONAMENTO DE UM EQUIPAMENTO DISPENSADOR DE LÍQUIDO, E , EQUIPAMENTO DISPENSADOR DE LÍQUIDO COMPREENDENDO TAL SISTEMA

(73) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)

(72) César Augusto Lima Junior; ALEXANDRE BARROS NEVES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2011, observadas as condições legais

---

**(11) PI 1106167-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2011

(30) 27/10/2010 US 61/407,115; 11/10/2011 US 13/271,070

(43) 26/03/2013

(51) C09K 8/52 (2006.01), F17D 3/14 (1974.07), B08B 9/04 (1968.09), C10L 3/10 (1990.01)

(54) Método para reduzir a formação de hidratos em um sistema de tubulação de produção de hidrocarboneto

(73) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) Gregory E. Casey; Angel Hoover; Andrew J. Barden

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

**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.

---

<b>(11) BR 10 2012 018314-5 B8</b>	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 24/07/2012 (45) 18/06/2019 (51) A61L 27/32 (2000.01), A61L 27/56 (2000.01), A61L 27/54 (2000.01) (54) PROCESSO PARA DESENVOLVER REVESTIMENTO DE FOSFATO DE CÁLCIO EM SUBSTRATOS DE TITÂNIO (73) Instituto Nacional de Tecnologia (BR/RJ) (72) MARIZE VARELLA DE OLIVEIRA; ROSELI MARINS BALESTRA; ALEXANDRE ANTUNES RIBEIRO; MÔNICA CALIXTO DE ANDRADE; LUIZ CARLOS PEREIRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2012, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2528 de 18/06/2019 quanto ao item (72) inventor.</p>
<b>(11) BR 11 2012 017449-5 B8</b>	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 06/01/2011 (30) 14/01/2010 EP 10150730.9; 02/12/2010 EP 10193484.2 (45) 29/10/2019 (51) C08L 67/04 (1974.07), C08J 9/16 (1974.07) (54) PROCESSOS PARA PRODUZIR MATERIAL PELOTIZADO EXPANSÍVEL E PEÇAS MOLDADAS DE ESPUMA MOLDÁVEL, MATERIAL PELOTIZADO EXPANSÍVEL, USO DO MATERIAL PELOTIZADO EXPANSÍVEL, MISTURA DE POLÍMERO, E, ESPUMA (73) BASF SE (DE) (72) ANDREAS FÜSSL; BANGARU SAMPATH; MAXIMILIAN HOFMANN; INGO BELLIN; SAMEER NALAWADE; KLAUS HAHN; ANDREAS KÜNKEL; ROBERT LOOS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2011, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2547 de 29/10/2019 quanto ao item (72) inventor.</p>
<b>(11) BR 11 2012 031619-2 B8</b>	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 08/06/2011 (30) 11/06/2010 AT A 964/2010; 11/06/2010 US 61/353,985 (45) 22/01/2019 (51) B01J 8/12 (1974.07), B01J 8/26 (1974.07), B01J 8/34 (1974.07), B01J 8/38</p>

---

(1974.07), C10G 11/18 (1968.09), C10J 3/56 (1968.09), B01J 8/00 (1974.07)  
(54) PROCESSO DE OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE REATOR DE LEITO FLUIDIZADO  
(73) TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN (AT)  
(72) TOBIAS PRÖLL; Johannes Schmid; Christoph Pfeifer; Hermann Hofbauer  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2011, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2507 de 22/01/2019 quanto a qualificação do depositante.

---

**(11) BR 11 2012 032055-6 B8**

Código 16.3 - Retificação  
(22) 15/06/2011  
(30) 16/06/2010 JP 2010-137194  
(45) 22/10/2019  
(51) C07D 401/12 (1974.07), A61K 31/5377 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 9/12 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)  
(54) CRISTAL DE CLORIDRATO DE  
1-(4-METOXIBUTIL)-N-(2-METILPROPIL)-N-[(3S,5R)-5-(MORFOLIN-4-ILCARBONIL)PIPERIDIN-3-IL]-1H-BENZIMIDAZOL-2-CARBOXAMIDA,  
MEDICAMENTO, E, USO DO CRISTAL  
(73) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)  
(72) Masato Kitayama  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2011, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2546 de 22/10/2019 quanto ao título.

---

**(11) PI 0116783-9 B8**

Código 16.3 - Retificação  
(22) 14/12/2001  
(30) 16/01/2001 US 09/761427  
(45) 02/07/2019  
(51) G05D 16/20 (1968.09)  
(54) REGULADOR DE PRESSÃO, E, CONJUNTO DE MAGNETO PARA USO COM UM SENSOR DE FLUXO MAGNÉTICO PARA PROPORCIONAR UM SENSOR DE POSIÇÃO APROPRIADO PARA DETECTAR UMA POSIÇÃO DE UM MEMBRO MÓVEL  
(73) Fisher Controls International LLC (US)  
(72) John P. Dilger; Donald P. Pepperling; NILE K. DIELSCHNEIDER; James C. Hawkins; David E. Woollums  
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 ao item (72) inventor.

---

**(11) PI 0622242-0 C8**

Código 16.3 - Retificação  
(22) 25/12/2006  
(45) 14/05/2019  
(51) G01N 23/04 (1968.09), G01N 23/083 (1990.01), H05H 5/00 (1968.09),



---

H05H 7/00 (1968.09), H05H 9/00 (1968.09)

(54) SISTEMA PARA INSPEÇÃO POR FOMACÃO DE IMAGEM DE UM OBJETO MÓVEL, E, MÉTODO DE DESVIO PARA UM OBJETO MÓVEL

(73) Tsinghua University (CN) ; NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)

(72) Zhiqiang Chen; Yuanjing Li; Yinong Liu; Junli Li; Hua Peng; Yaohong Liu; Shangmin Sun; Jinyu Zhang; Qingjun Zhang; Li Zhang; Yali Xie; Yanli Deng; Ming Ruan; Siyuan Liang; Guang Yang; Wei Jia

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/05/2019, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2526 de 04/06/2019 quanto ao item (73) titular.

---

**(11) PI 0713580-7 C8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/06/2007

(30) 22/06/2006 EP 06 115888.7; 11/07/2006 US 60/819,635

(45) 26/03/2019

(51) C08G 18/24 (1974.07), C09D 175/06 (1990.01), C08G 18/42 (1974.07), C08G 18/79 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO CÚRAVEL COM RADIAÇÃO ACTÍNICA, PROCESSO DE FORMAÇÃO DE UM REVESTIMENTO SOBRE UM SUBSTRATO, E, ESTOJO DE PARTES PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO CURÁVEL COM RADIAÇÃO ACTÍNICA

(73) BASF SE (DE)

(72) KEIMPE JAN VAN DEN BERG; Josephus Christiaan Van Oorschot; EDITH BENNINGSHOF-HULSBOS; Jan Cornelis Van Beelen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/03/2019, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2525 de 28/05/2019 quanto item (72) inventor.

---

**(11) PI 0810359-3 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/04/2008

(30) 20/04/2007 US 60/913084; 07/04/2008 US 12/098568

(45) 23/07/2019

(51) F16B 23/00 (1968.09)

(54) PARAFUSO DE AJUSTE

(73) Fisher Controls International LLC (US)

(72) Jason S. Mevius; GREGORY LAWRENCE FOUST; James Chester Hawkins

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/07/2019, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2533 de 23/07/2019, quanto ao item (72) inventor.

---

**(11) PI 0915199-0 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/06/2009

(30) 16/06/2009 US 61/132145

---

(45) 22/10/2019

(51) D04H 3/16 (1968.09), D04H 3/08 (1968.09)

(54) TECIDO NÃO TECIDO SPUNBONDED, E, MÉTODO PARA PREPARAR O MESMO

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

(72) Richard A. Campbell; Thomas A. Debowski

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/10/2019, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2546 de 22/10/2019 quanto ao endereço.

---

**(11) PI 1011915-9 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/02/2010

(30) 29/06/2009 US 61/221179

(45) 29/10/2019

(51) H04L 1/18 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)

(54) MÉTODOS E ARRANJOS PARA TRANSMITIR SOLICITAÇÕES DE ESCALONAMENTO PARA UMA ESTAÇÃO BASE, E PARA AUXILIAR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EM TRANSMITIR SOLICITAÇÕES DE ESCALONAMENTO PARA A ESTAÇÃO BASE

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) Riikka Susitaival; Stefan Wager; Jessica Östergaard

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2010, observadas as condições legais. (co) Ref. RPI 2547 de 29/10/2019 quanto a qualificação do depositante.

---

**(11) PI 1014685-7 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/04/2010

(30) 17/04/2009 AT A599/2009

(45) 01/10/2019

(51) B29C 47/64 (1985.01), B29C 47/68 (1985.01), B29B 17/04 (2006.01), B29B 17/00 (1985.01)

(54) MÉTODO E DISPOSIÇÃO PARA RECICLAR MATERIAIS PLÁSTICOS

(73) EREMA ENGINEERING RECYCLING MASCHINEN UND ANLAGEN GESELLSCHAFT M.B.H (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) Ref. RPI 2543 de 01/10/2019 quanto ao item (73) titular.

### Código 16.4 - Concessão Anulada

Anulada a concessão da patente por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2013 027468-9 B1**

Código 16.4 - Concessão Anulada

(22) 13/04/2012

(30) 26/04/2011 GB 11 07040.6

(51) A01N 25/02 (1980.01), A01N 37/10 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01)

(54) USO DE UM ÉSTER AROMÁTICO EM COMBINAÇÃO COM UM HERBICIDA PARA AUMENTAR A ATIVIDADE BIOLÓGICA DO HERBICIDA

(73) SYNGENTA LIMITED (GB)

(72) GORDON ALASTAIR BELL; PHILIP TAYLOR; JULIA LYNNE RAMSAY; DAVID STOCK; IAN PERRY

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2539 de 03/09/2019 por ter sido indevida.

## Código Notificação de Decisão Judicial

### Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

---

**(11) PI 0001695-0 B1**

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 01/06/2010

(73) Roberto Shiniti Sako (BR/SP)

INPI-52400.026396/2016-81@Seção Judiciária do Rio de Janeiro@ 25ª Vara  
Federal do Rio de Janeiro@Processo:

nº0116938-84.2015.4.02.5101@Apelante: ROBERTO SHINITI SAKO e

OUTRO@ Apelado: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL  
- INPI e OUTROS

Decisão: Transitada em julgado, dê-se baixa e arquivem-se os autos.

**Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção****Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.**

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e a retribuição anual ou sua complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da Lei nº 9.279/96.

---

**(11) BR 11 2012 017420-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 08/01/2019  
(73) Crisp Sensation Holdings S.A (CH)  
Referente à 9ª anuidade.

---

**(11) BR 20 2012 001387-3 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 10/05/2016  
(73) EDGARDO FRANCISCO MENGHINI (BR/SP)  
Referente à 8ª anuidade.

---

**(11) BR 20 2013 000850-3 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 25/04/2019  
(73) PLANNER ETIQUETAS ESPECIAIS LTDA - EPP (BR/MG)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(11) MU 8300041-0 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 07/05/2013  
(73) Claudio Julio Gural (BR/PR) ; Carlos Julio Gural (BR/PR) ; Juan Carlos Gural (BR/PR) ; Daniel Aldo Gural (BR/PR)  
Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) MU 8303484-6 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 10/05/2016

---

	(73) GUANGDONG KIN LONG HARDWARE PRODUCTS CO., LTD. (CN) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) MU 8303485-4 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/03/2016 (73) GUANGDONG KIN LONG HARDWARE PRODUCTS CO., LTD. (CN) Referente à 17ª anuidade.
<b>(11) MU 8900054-4 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/02/2017 (73) Jae Min Bang (BR/SP) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 0000061-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/06/2009 (73) HYDRO EXTRUSION LTDA. (BR/SP) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 0000066-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/03/2012 (73) TRW LucasVarity Eletric Steering Ltd (GB) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 0000074-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/12/2006 (73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 0004234-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/12/2008 (73) Innovation Generale (MC) Referente à 20ª anuidade.
<b>(11) PI 0004587-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/04/2008 (73) Isotech of Illinois, Inc. (US)

---

Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0007540-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 26/01/2010  
(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0007672-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 31/03/2015  
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0008759-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 11/03/2014  
(73) Bolder Biotechnology Inc. (US)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0009960-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 22/03/2011  
(73) Chill-Can International, Inc. (US)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0100095-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 17/11/2009  
(73) Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha (JP)  
Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0100139-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 12/09/2017  
(73) Pedro Zohrer Rodrigues da Costa (BR/RJ)  
Referente à 19ª anuidade.

---

**(11) PI 0107686-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 05/04/2011  
(73) Edwards Lifesciences Corporation (US)  
Referente à 19ª anuidade.

---

<b>(11) PI 0108281-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/09/2009 (73) LES INDUSTRIES DE MOULAGE POLYMAX INC. (CA) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 0108485-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/08/2016 (73) Bristol-Myers Squibb Company (US) Referente à 19ª anuidade.
<b>(11) PI 0200072-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/08/2017 (73) Eaton Corporation (US) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0203648-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/12/2010 (73) Valeo Embrayages (FR) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0206601-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/09/2012 (73) Kraton Polymers Research B.V. (NL) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0206662-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/11/2016 (73) Qualcomm Incorporated (US) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0206970-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/11/2012 (73) Continental Automotive GmbH (DE) Referente à 18ª anuidade.



---

<b>(11) PI 0306924-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/03/2014 (73) H.B. Fuller Company (US) Referente à 17ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0307055-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/11/2016 (73) Qualcomm Incorporated (US) Referente à 17ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0400041-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/05/2010 (73) Luiz Cezar Sampaio Pereira (BR/RJ) Referente à 16ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0400049-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/08/2014 (73) HUTCHINSON (FR) Referente à 16ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0406784-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/09/2012 (73) Mahle GmbH (DE) Referente à 16ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0406845-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/04/2014 (73) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Referente à 16ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0407077-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/11/2012 (73) Thyssen Elevator Capital Corp. (US) Referente à 16ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0409662-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

---

	87 da LPI. (45) 27/10/2015 (73) AVENT, INC. (US) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0506965-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/01/2016 (73) Firmenich S.A (CH) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0519614-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/01/2016 (73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0606505-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/05/2017 (73) Neoperl GMBH (DE) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0606591-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/04/2017 (73) ALOYS WOBLEN (DE) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0614019-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/12/2017 (73) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) Referente à 14ª anuidade.
<b>(11) PI 0706577-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/05/2018 (73) Laboratoire Aguetant (FR) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0706943-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

	(45) 24/07/2018 (73) RHEA VENDORS S.P.A. (IT) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0707159-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/08/2018 (73) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0806896-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/03/2018 (73) AREVA GMBH (DE) Referente à 12ª anuidade.
<b>(11) PI 0905922-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/07/2018 (73) BELCAP SWITZERLAND AG (CH) ; RIWISA AG (CH) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 0912489-6 B8</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/03/2018 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Referente ao despacho 24.2, RPI 2538 de 27-08-2019.
<b>(11) PI 9900240-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/07/2010 (73) Eaton Corporation (US) Referente à 21ª anuidade.
<b>(11) PI 9906959-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/02/2015 (73) Qualcomm Incorporated (US) Referente à 21ª anuidade.

## Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção

### Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

---

**(11) PI 0315315-0 B1**

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 19/09/2017

(73) CELGENE CORPORATION (US)

"INPI nº 52402.012923/2019-01 @ Origem: 09ª VF/RJ Processo Nº:

5053655-60.2019.4.02.5101@ NULIDADE DA PATENTE DE INVENÇÃO @

Autor: LIBBS FARMACEUTICA LTDA @ Réu(s): CELGENE CORPORATION e INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ?INPI"

---

**(11) PI 0803978-0 B1**

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 08/05/2018

(73) ELIANE CRISTINA MENSATO EPP. (BR/SP)

"INPI nº 52402.012787/2019-41 @ Origem: 7ª Vara Cível Federal de São Paulo

Processo Nº: 5019713-20.2019.4.03.6100@ NULIDADE DA PATENTE DE

INVENÇÃO @ Autor: BARTOLI INDUSTRIA E COMERCIO DE EMBALAGENS LTDA @ Réu(s): ELIANE CRISTINA MENSATO EPP e INPI - Instituto Nacional da PropriedadeIndustria"

**Código Anuidade de Patente****Código 24.4 - Restauração**

Notificação quanto à restauração da patente.

---

<b>(11) BR 10 2016 023862-5 B1</b>	Código 24.4 - Restauração (45) 16/04/2019 (73) JAVIER FARAGO ESCOBAR (BR/SP)
<b>(11) BR 20 2012 031794-5 Y1</b>	Código 24.4 - Restauração (45) 26/02/2019 (73) Daniel Luiz Galhart (BR/SC)
<b>(11) BR 20 2012 032298-1 Y1</b>	Código 24.4 - Restauração (45) 26/02/2019 (73) DANIEL LUIZ GALHART (BR/SC)
<b>(11) BR 20 2016 028463-0 Y1</b>	Código 24.4 - Restauração (45) 25/04/2019 (73) IRENE ROMEIRO LARA (BR/SP)
<b>(11) C1 0804833-9 F1</b>	Código 24.4 - Restauração (45) 06/08/2019 (61) PI 0804833-9 04/11/2008 (73) JOAQUIM ANTÔNIO CARACAS NOGUEIRA (BR/CE)
<b>(11) MU 8702216-8 Y1</b>	Código 24.4 - Restauração (45) 08/03/2016 (73) Brink's Segurança e Transporte de Valores Ltda (BR/SP)
<b>(11) MU 8901910-5 Y1</b>	Código 24.4 - Restauração (45) 27/02/2018 (73) CRISTIANE PIVA DE LIMA (BR/MG) ; ANTONIO JOSE DOS SANTOS COSTA (BR/MG)
<b>(11) MU 9003048-6 Y1</b>	Código 24.4 - Restauração (45) 05/06/2018 (73) Mozart Beltrão (BR/RS)
<b>(11) PI 0117129-1 B1</b>	Código 24.4 - Restauração (45) 25/01/2011

---

(73) LG Electronics Inc. (KR)

---

**(11) PI 0404003-1 B1** Código 24.4 - Restauração  
(45) 27/10/2015  
(73) Nelson Marrara Júnior (BR/SP)

---

**(11) PI 0415086-4 B1** Código 24.4 - Restauração  
(45) 17/06/2014  
(73) Fokker Aerostructures B.V. (NL) ; Airbus Operations GmbH (DE)

---

**(11) PI 0419076-9 B1** Código 24.4 - Restauração  
(45) 22/12/2015  
(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

---

**(11) PI 0505237-8 B1** Código 24.4 - Restauração  
(45) 12/07/2016  
(73) Joao Alci Oliveira Padilha (BR/PR)

---

**(11) PI 0605313-0 B1** Código 24.4 - Restauração  
(45) 16/05/2017  
(73) VIAFLEX SERVIÇOS LTDA. (BR/SP)

---

**(11) PI 0718369-0 B1** Código 24.4 - Restauração  
(45) 17/07/2018  
(73) Gva Consultants AB (SE)

---

**(11) PI 0904048-0 B1** Código 24.4 - Restauração  
(45) 23/07/2019  
(73) GVA Consultants AB (SE)

---

**(11) PI 9712348-0 B8** Código 24.4 - Restauração  
(45) 18/06/2013  
(73) Zymogenetics, INC. (US)

---

**(11) PI 9907528-8 B1** Código 24.4 - Restauração  
(45) 27/03/2007  
(73) Mause S/A Equipamentos Industriais (BR/SP)

### **Código 24.5 - Despacho Anulado**

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens por ter sido indevido.  
(A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

---

**(11) PI 0001987-9 B1**

Código 24.5 - Despacho Anulado

(45) 12/07/2011

(73) Guilherme Amado Machado (BR/CE)

Anulada a publicação código 24.10 na RPI nº 2478 de 03/07/2018 por ter sido indevida.

**Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI**

---

<b>(11) BR 11 2012 006799-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/01/2018 (73) ION Beam Applications (BE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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) BR 11 2013 007252-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/06/2018 (73) CONICET-CONSEJO NAC. DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TÉCNICAS (AR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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) C1 0504876-1 F1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/03/2018 (73) Pedro Luiz Cavalheiro (BR/SP) ; NELSON GUILHERME BARDINI (BR/SP) ; MARCUS ANTONIUS PONCE DE OLIVEIRA (BR/SP) ; AYRES ANTONIO PAES DE OLIVEIRA (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção do certificado de adição, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(11) MU 8303699-7 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/05/2015 (73) Heraldo Negri de Oliveira (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 8403658-3 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/07/2015 (73) Cesar Augusto da Silva Ramos (BR/RS) Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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) MU 8702119-6 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 30/08/2016

(73) José Claudio de Almeida Barros (BR/MG) ; Efstriatos Franz Frygoudakis (BR/MG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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) MU 8802140-8 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 21/06/2016

(73) MÁQUINAS MEDIANEIRA LTDA. (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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) MU 8902110-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 11/07/2017

(73) Fundação Assis Gurgacz (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0004507-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 26/11/2013

(73) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ) ; Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0014445-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 14/06/2011

(73) Asahi Glass Company, Limited (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0014446-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/01/2012

(73) Chevron Phillips Chemical Company LP (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0015915-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/02/2009

(73) Dow AgroSciences LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0017149-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/01/2009

(73) 3M Innovative Properties Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0102981-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/10/2012

(73) Bag Flex Indústria de Embalagens Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2534 de 30-07-2019 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 0104286-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/11/2012

(73) Rohm and Haas Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0104340-4 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/10/2009 (73) Rohm and Haas Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0105481-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/06/2015 (73) NGK Spark Plug CO LTD (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0114101-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/09/2015 (73) Archer-Daniels-Midland Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0114254-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/05/2012 (73) Synthes GmbH (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0115909-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/09/2013 (73) ARCHROMA IP GMBH (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0203936-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/09/2012 (73) Air Products and Chemicals, Inc. (US)</p>

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0203937-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/11/2012

(73) Halliburton Energy Services, Inc. (US) ; Petro-Canada (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0203938-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/11/2012

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0203939-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/11/2012

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0203979-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/11/2012

(73) U-SHIN DO BRASIL SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0212922-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/03/2018

(73) Novartis AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0214246-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/02/2016

(73) Kone Corporation (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0303907-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/09/2015

(73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0304284-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/06/2011

(73) Deere & Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0304289-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/05/2017

(73) JOHNSON & JOHNSON (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0306520-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/04/2016

(73) LG Electronics INC. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0306564-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 26/04/2016

(73) LG Electronics INC (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0306601-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/01/2016

(73) LG Electronics INC. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0404121-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/02/2015

(73) Exxonmobil Chemical Patents INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0404134-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/07/2012

(73) 3M Innovative Properties Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0404436-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/02/2017

(73) TISSUE MACHINERY COMPANY S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0414849-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/05/2017

(73) Hemoteq AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0415451-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/11/2013

(73) Univation Technologies, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0415515-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/11/2014

(73) UNIVATION TECHNOLOGIES LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0504876-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/07/2017

(73) Nelson Guilherme Bardini (BR/SP) ; Marcus Antonius Ponce de Oliveira (BR/SP) ; Ayres Antonio Paes de Oliveira (BR/SP) ; Pedro Luiz Cavalheiro (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0516643-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2016

(73) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0603987-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2018

(73) Robert Bosch Limitada (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0604415-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 12/07/2016  
(73) KHS GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0616742-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 10/10/2017  
(73) RIC INVESTMENTS, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0703482-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 09/10/2018  
(73) ALCIDES DALEFFE AIRES (BR/PR) ; ADRIANA CRISTÓFOLI GORRI (BR/PR) ; ANA CATARINA CRISTOFOLI GORRI (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0703630-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 31/10/2017  
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0718227-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 30/01/2018  
(73) Thermosteel Industries, L.L.C. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0803968-2 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/11/2014 (73) CALÇADOS BIBI LTDA (BR/RS) Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0804170-9 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/10/2018 (73) Ariovaldo Costato (BR/DF) ; Rogério Costato (BR/DF) Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 0813469-3 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/11/2017 (73) MAURI TECHNOLOGY B.V (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 9802621-6 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/11/2008 (73) Koehler Decor GmbH & Co. KG (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 9904316-5 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/07/2009 (73) Ovonic Battery Company, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 9904401-3 B1</b>	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/08/2005

---

---

(73) JFE Steel Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 9913104-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/11/2010

(73) Evonik Röhm GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 9914055-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/12/2008

(73) Errol A. Sonnier (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 9914084-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/04/2007

(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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 9914258-9 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/07/2014

(73) Macromed, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2533 de 23-07-2019 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.

---

(21) BR 10 2016 027344-7                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 22/11/2016  
(71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

---

(21) BR 10 2017 017870-6 A2                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 21/08/2017  
(71) LUIZ CARLOS DOS SANTOS LIMA (BR/RJ)

---

(21) BR 11 2012 005671-9 A2                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 09/07/2010  
(71) FLEX DESIGN AS (NO)

---

(21) BR 11 2013 013889-0 A2                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 05/12/2011  
(71) ENVISION AESC JAPAN LTD. (JP)

---

(21) BR 11 2014 013963-6 A8                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 10/12/2012  
(71) NQP 1598, LTD. (KY)

---

(21) BR 11 2014 023362-4 A2                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 12/03/2013  
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY (US)

---

(21) BR 11 2016 004761-3 A2                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 01/09/2014  
(71) SUSTAIN CO2 LIMITED (GB)

---

(21) BR 11 2016 014534-8 A2                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 12/12/2014  
(71) LOON LLC (US)

---

(21) BR 11 2016 018274-0 A2                      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 15/01/2015

---

	(71) LOON LLC (US)
--	--------------------

---

<b>(21) PI 0510315-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/04/2005 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0513253-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/07/2005 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0517296-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/10/2005 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0519790-2 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/12/2005 (45) 11/04/2017 (73) KEMIRA OYJ (FI)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0609186-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/02/2006 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0615606-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/08/2006 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0621000-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/11/2006 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0706727-5 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/01/2007 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0707487-5 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/02/2007 (71) PROVENANCE ASSET GROUP LLC (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0708060-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/02/2007 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0713003-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/06/2007 (71) PROVENANCE ASSET GROUP LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0720669-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/10/2007 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 0721452-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/12/2007 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 0721536-3 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/04/2007 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 0722021-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/09/2007 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 0722125-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/10/2007 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 0722343-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/12/2007 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 0802273-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/06/2008 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0802366-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/06/2008 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0802375-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/06/2008 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0815508-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida

---

	(22) 17/07/2008 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
<b>(21) PI 1009981-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/04/2010 (71) PUREGRAFT LLC. (US)
<b>(21) PI 1010528-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/03/2010 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
<b>(21) PI 1011686-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/06/2010 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
<b>(11) PI 9605542-1 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/11/1996 (45) 05/04/2011 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
<b>(11) PI 9612864-0 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/11/1996 (45) 05/04/2011 (62) PI 9605542-1 12/11/1996 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
<b>(11) PI 9612865-8 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/11/1996 (45) 05/04/2011 (62) PI 9605542-1 12/11/1996 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
<b>(11) PI 9709420-0 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/05/1997 (45) 04/10/2011 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
<b>(11) PI 9714639-0 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/10/1997 (45) 08/02/2011 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

---

(11) PI 9715352-4 B1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 28/10/1997

(45) 06/03/2012

(62) PI 9714639-0 28/10/1997

(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

### 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 024307-8 A2</b>	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 23/09/2013 (71) DRAU PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870190071827 de 26/07/2019, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato, além da guia de cumprimento de exigência.
<b>(21) BR 20 2017 023684-1 U2</b>	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 01/11/2017 (71) NOVO SWING - EMPREENDIMENTOS HOTELEIRO LTDA - EPP (BR/SP) A fim de atender a(s) transferência(s), requerida(s) através da petição nº 870190100725 de 08/10/2019, é necessário apresentar documento que comprove, ao signatário do documento de cessão, poderes para agir em nome da cessionária.
<b>(21) PI 0809063-7 A2</b>	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 13/03/2008 (71) SHALDAG LTD (IL) A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 16110002372 de 10/05/2011, é necessário apresentar o documento com apostilamento ou legalização consular, 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.

---

(21) BR 10 2012 028578-9 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 08/11/2012  
(71) GOCLIC TECNOLOGIA CONSTRUTIVA LTDA (BR/SC)

---

(21) BR 10 2013 010875-8 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 02/05/2013  
(71) ZAMMI INSTRUMENTAL EIRELI (BR/RJ)

---

(21) BR 10 2014 012662-7 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 26/05/2014  
(71) ZAMMI INSTRUMENTAL EIRELI (BR/RJ)

---

(21) BR 10 2016 015817-6 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 06/07/2016  
(71) SOUZA CRUZ LTDA. (BR/RJ)

---

(21) BR 10 2016 022716-0 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 29/09/2016  
(71) ZAMMI INSTRUMENTAL EIRELI (BR/RJ)

---

(21) BR 10 2017 014889-0 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 11/07/2017  
(71) ZAMMI INSTRUMENTAL EIRELI (BR/RJ)

---

(21) BR 10 2017 021552-0 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 06/10/2017  
(71) ZAMMI INSTRUMENTAL EIRELI (BR/RJ)

---

(21) BR 11 2012 013916-9 A2      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 08/12/2010  
(71) PINTSCH GMBH (DE)

---

(11) BR 11 2013 012558-6 B1      Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 22/06/2011  
(45) 05/06/2018  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

<b>(11) BR 11 2013 012808-9 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/04/2011 (45) 17/07/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 014406-8 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/01/2011 (71) SHANGHAI HOREN SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD (CN) ; CHEP PALLECON SOLUTIONS LIMITED (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(11) BR 11 2013 015997-9 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/07/2012 (45) 25/06/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 022359-6 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/03/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 023590-0 A8</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/03/2012 (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 CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(11) BR 11 2013 026024-6 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/04/2012 (45) 29/01/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(11) BR 11 2013 026079-3 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/04/2012 (45) 29/01/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(11) BR 11 2013 026849-2 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/04/2012 (45) 19/03/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(11) BR 11 2013 027213-9 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/04/2012
------------------------------------	---

---

	(45) 02/04/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
--	---

---

<b>(11) BR 11 2013 027490-5 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/04/2012 (45) 09/04/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(11) BR 11 2013 028960-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/05/2012 (45) 25/06/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(11) BR 11 2013 029766-2 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/05/2012 (45) 18/06/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(11) BR 11 2013 029839-1 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/05/2012 (45) 25/06/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(11) BR 11 2013 029859-6 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/05/2012 (45) 18/06/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(11) BR 11 2013 030612-2 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/06/2011 (45) 02/05/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(11) BR 11 2013 030633-5 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/06/2011 (45) 13/11/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(11) BR 11 2014 001636-4 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/07/2012 (45) 26/03/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(11) BR 11 2014 002198-8 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/07/2012 (45) 25/04/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) BR 11 2014 011250-9 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/06/2013 (45) 02/07/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) BR 11 2014 011809-4 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/11/2012 (45) 26/03/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) BR 11 2014 011858-2 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/06/2013 (45) 25/06/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) BR 11 2014 012265-2 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/06/2012 (45) 18/12/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 025363-3 A8</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/04/2013 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)
<hr/>	
<b>(11) BR 11 2015 005791-8 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/12/2012 (45) 14/05/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 006294-9 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/10/2013 (71) ZAMMI INSTRUMENTAL EIRELI (BR/RJ)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 026350-2 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/05/2014 (71) ZAMMI INSTRUMENTAL EIRELI (BR/RJ)

---

<b>(21) BR 11 2019 002367-4 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/09/2017 (71) ZAMMI INSTRUMENTAL EIRELI (BR/RJ)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 002368-2 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/09/2017 (71) ZAMMI INSTRUMENTAL EIRELI (BR/RJ)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2013 009981-6 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/04/2010 (62) PI 1014362-9 23/04/2010 (71) UNITED-AH II, LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(11) BR 12 2013 023991-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/02/2006 (45) 06/09/2016 (62) PI 0607057-4 09/02/2006 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(11) BR 12 2013 025148-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/04/2007 (45) 27/02/2018 (62) PI 0702874-1 18/04/2007 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(11) BR 12 2016 027602-3 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/03/2007 (45) 02/10/2018 (62) PI 0702858-0 29/03/2007 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(11) BR 12 2018 013582-4 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/10/2008 (45) 16/04/2019 (62) PI 0822533-8 27/10/2008 (71) DENKI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(11) BR 12 2018 072170-7 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/01/2012 (45) 14/05/2019 (62) BR 11 2013 017778-0 12/01/2012
------------------------------------	---

---

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 20 2014 016823-6 U2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 08/07/2014  
(71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2014 021629-0 U2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 01/09/2014  
(71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2015 001510-6 U2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 23/01/2015  
(71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2015 001511-4 U2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 23/01/2015  
(71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2015 001512-2 U2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 23/01/2015  
(71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2015 012627-7 U2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 29/05/2015  
(71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2015 021670-5 U2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 04/09/2015  
(71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2016 008104-7 U2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 12/04/2016  
(71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2017 014405-0 U2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 03/07/2017  
(71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2018 076158-2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 17/12/2018  
(71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/RS)

---

<b>(21) PI 0512281-3 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/06/2005 (71) NOVARTIS VACCINES & DIAGNOSTICS SRL (IT)
<b>(11) PI 0520381-3 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/07/2005 (45) 08/03/2016 (73) Nittetsu Plant Designing Corporation (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(11) PI 0520600-6 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/10/2005 (45) 11/11/2014 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(11) PI 0520616-2 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/09/2005 (45) 08/03/2016 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(11) PI 0613173-5 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/07/2006 (45) 22/08/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(11) PI 0613757-1 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/07/2006 (45) 08/08/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(11) PI 0615215-5 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/08/2006 (45) 07/10/2014 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(11) PI 0615216-3 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/08/2006 (45) 03/04/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(11) PI 0615362-3 B8</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/08/2006 (45) 08/04/2014

---

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0615382-8 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 28/08/2006  
(45) 06/02/2018  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0615440-9 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 28/08/2006  
(45) 06/02/2018  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0615463-8 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 05/09/2006  
(45) 05/08/2014  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0615885-4 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 18/08/2006  
(45) 04/08/2015  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0616121-9 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 01/09/2006  
(45) 15/01/2019  
(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0616709-8 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 25/09/2006  
(45) 14/10/2014  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0617299-7 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 04/10/2006  
(45) 30/04/2019  
(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0617390-0 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 06/09/2006  
(45) 05/12/2017



---

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0617841-3 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 27/10/2006  
(45) 02/06/2015  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0618491-0 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 08/11/2006  
(45) 15/05/2018  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0621421-5 B8** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 31/07/2006  
(45) 06/02/2018  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0702892-0 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 31/05/2007  
(45) 18/11/2014  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0702910-1 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 13/04/2007  
(45) 02/09/2014  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0706213-3 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 02/07/2007  
(45) 09/07/2019  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0706483-7 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 05/07/2007  
(45) 02/07/2019  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0706536-1 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 12/01/2007  
(45) 16/07/2019  
(71) ARCELOR FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

<b>(11) PI 0709041-2 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/03/2007 (45) 05/06/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0710119-8 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/03/2007 (45) 02/04/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0710842-7 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/12/2007 (45) 11/09/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0711117-7 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/11/2007 (45) 11/08/2015 (73) Nittetsu Plant Designing Corporation (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0712528-3 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/05/2007 (45) 25/06/2019 (71) NETZSCH PUMPEN & SYSTEME GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(11) PI 0811412-9 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/08/2008 (45) 02/05/2017 (73) NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0812969-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/06/2008 (45) 26/06/2018 (73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0812995-9 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/07/2008 (45) 06/06/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

<b>(11) PI 0813004-3 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/06/2008 (45) 19/03/2019 (71) ARCELORMITTAL FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0813687-4 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/06/2008 (45) 30/10/2018 (71) ARCELORMITTAL FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0815336-1 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/08/2008 (45) 05/02/2019 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0815904-1 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/09/2008 (45) 15/05/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0816359-6 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/09/2008 (45) 15/05/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0816367-7 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/08/2008 (45) 22/05/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0816676-5 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/09/2008 (45) 02/05/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0817676-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/09/2008 (45) 08/11/2016 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0818467-4 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/10/2008
-----------------------------	---

---

(71) Bubdesdruckerei Gmbh (DE) ; COVESTRO DEUTSCHLAND AG (DE)

---

**(11) PI 0819185-9 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 22/10/2008  
(45) 05/02/2019  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0819745-8 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 26/11/2008  
(45) 13/12/2016  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0820571-0 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 03/11/2008  
(45) 21/08/2018  
(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0902906-0 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 31/03/2009  
(45) 22/08/2017  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0903892-2 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 24/03/2009  
(45) 19/12/2017  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0903902-3 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 09/03/2009  
(45) 06/06/2017  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0905081-7 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 03/04/2009  
(45) 16/05/2017  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(11) PI 0905362-0 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 14/09/2009  
(45) 04/07/2017  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

---

<b>(11) PI 0905378-6 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/10/2009 (45) 27/06/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0905624-6 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/09/2009 (45) 12/09/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0908762-1 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/03/2009 (71) GATES CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0919393-6 A8</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/10/2009 (71) THYSSENKRUPP RESOURCE TECHNOLOGIES GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) PI 0919709-5 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/10/2009 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
<hr/>	
<b>(11) PI 1002949-4 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/04/2010 (45) 06/03/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(11) PI 1002951-6 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/04/2010 (45) 27/03/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) PI 1010561-1 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/06/2010 (71) GATES CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 1014362-9 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/04/2010 (71) UNITED-AH II, LLC (US)



### **Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida**

Notificação do indeferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

---

**(21) BR 11 2012 024237-7 A2**

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

(22) 25/03/2011

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

Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870190013402 de 08/02/2019, em virtude de não ser uma alteração de nome e sim uma transferência de titular, já publicada na RPI2546 de 22/10/2019.

**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 2014 030227-1 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/12/2014 (71) BRWS SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA. (BR/SP)
<b>(21) BR 11 2012 030042-3 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/05/2011 (71) PETROLVALVES S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2013 033028-7 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/06/2012 (71) ARCTOS MEDICAL AG (CH)
<b>(21) BR 11 2014 017751-1 A8</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/01/2013 (71) MYCOVIA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 002529-3 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/07/2013 (71) CAPRI SUN GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2016 017128-4 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/01/2015 (71) PICKLOG, LDA (PT)
<b>(21) BR 11 2017 025283-0 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/05/2016 (71) TREAMID THERAPEUTICS GMBH (DE)
<b>(11) PI 0809779-8 B1</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/04/2008 (45) 12/11/2019 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<b>(21) PI 0822847-7 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/10/2008 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP. (US)



---

(21) PI 0907624-7 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 28/01/2009

(71) HELIXMITH CO., LTD (KR)

---

(21) PI 0913281-3 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 19/05/2009

(71) Id Biochem, Inc (KR) ; HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)

**Código 25.12 - Publicação Anulada**

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

---

**(21) BR 11 2017 010082-7 A2** Código 25.12 - Publicação Anulada  
(22) 16/11/2015  
(71) UNIVERSITE BLAISE PASCAL CLERMONT II (FR)  
Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2539 de 03/09/2019 por ter sido indevida.

---

**(11) PI 0210236-6 B1** Código 25.12 - Publicação Anulada  
(22) 31/05/2002  
(45) 11/09/2018  
(71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC. (US)  
Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2339 de 03/11/2015 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0512281-3 A2** Código 25.12 - Publicação Anulada  
(22) 21/06/2005  
(71) NOVARTIS VACCINES & DIAGNOSTICS SRL (IT)  
Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2547 de 29/10/2019 por não ter sido disponibilizado o parecer.

**Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus**

Notificação referente à anotação de limitação ou ônus conforme indicado no complemento.

---

<b>(21) BR 10 2012 022405-4 A2</b>	<p>Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus (22) 05/09/2012 (71) Fernando César Hungaro (BR/SP) (72) Fernando César Hungaro ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUSRef.: Processo SEI/INPI nº 52402.013005/2019-91Processo nº 00O20848319994036112Ofício n. 1351/2019Conforme conclusão do MMº Juiz Bruno Santhiago Genovez, fica anotado, de acordo com o art. 59, II, da Lei 9279/96, o levantamento das indisponibilidades recaídas sobre o referido Pedido de Patente, a saber os despachos publicados 25.13 nas RPIs 2231 de 08/10/2013, 2232 de 15/10/2013, 2337 de 20/10/2015 e 2467 de 17/04/2018, nos autos da Execução Fiscal que a UNIÃO FEDERAL move em face de CONSTRUTORA VERA CRUZ LTDA, CNPJ: 44.872.257/0001-09, FERNANDO CESAR HUNGARO, CPF: 017.723.518-73 e EDISON JOSÉ DOS SANTOS, CPF: 171.112.508-34..</p>
<b>(21) PI 1103617-6 A2</b>	<p>Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus (22) 18/07/2011 (71) Fernando César Hungaro (BR/SP) (72) Fernando César Hungaro ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUSRef.: Processo SEI/INPI nº 52402.013005/2019-91Processo nº 00O20848319994036112Ofício n. 1351/2019Conforme conclusão do MMº Juiz Bruno Santhiago Genovez, fica anotado, de acordo com o art. 59, II, da Lei 9279/96, o levantamento das indisponibilidades recaídas sobre o referido Pedido de Patente, a saber os despachos publicados 25.13 nas RPIs 2227 de 10/09/2013, 2231 de 08/10/2013, 2232 DE 15/10/2013, 2337 de 20/10/2013 e 2467 de 17/04/2018, nos autos da Execução Fiscal que a UNIÃO FEDERAL move em face de CONSTRUTORA VERA CRUZ LTDA, CNPJ: 44.872.257/0001-09, FERNANDO CESAR HUNGARO, CPF: 017.723.518-73 e EDISON JOSÉ DOS SANTOS, CPF: 171.112.508-34..</p>

**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 2014 019659-5 A2      Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso  
(22) 08/08/2014

---

(21) BR 10 2014 019661-7 A2      Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso  
(22) 08/08/2014

---

(21) BR 10 2014 019662-5 A2      Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso  
(22) 08/08/2014

---

(21) BR 10 2015 016715-6 A2      Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso  
(22) 13/07/2015

---

(21) BR 10 2015 028909-0 A2      Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso  
(22) 18/11/2015

---

(21) BR 10 2017 024556-0 A2      Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso  
(22) 16/11/2017

---

(21) BR 10 2019 014472-6      Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso  
(22) 12/07/2019

---

(21) BR 10 2019 018906-1      Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso  
(22) 12/09/2019

---

(21) BR 20 2015 021300-5 U2      Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de

---

depositante idoso  
(22) 02/09/2015

---

**(21) BR 20 2017 015856-5 U2** Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso  
(22) 24/07/2017

---

**(21) BR 20 2019 011215-3 U2** Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso  
(22) 30/05/2019  
Notifica-se a petição nº 870190112725, de 04/11/19.

### **Código 28.10.5 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

---

**(21) BR 10 2019 009641-1** Código 28.10.5 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante ICT  
(22) 12/05/2019

### **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 2018 006337-5 A2** Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde  
(22) 28/03/2018

---

**(21) BR 20 2018 006322-2 U2** Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde  
(22) 28/03/2018

### **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) PI 0918750-2                      Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde  
(22) 08/09/2009

### **Código 28.10.22 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

---

(21) BR 10 2017 016447-0 A2                      Código 28.10.22 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação  
(22) 31/07/2017  
Notifica-se a petição nº 870190048309, de 23/05/2019.

---

(11) PI 0610654-4 B1                      Código 28.10.22 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação  
(22) 26/05/2006

### **Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário para os processos de patente listados. A concessão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

---

(21) BR 11 2014 001234-2 A2                      Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH  
(22) 18/07/2012

---

(21) BR 11 2018 074525-1 A2                      Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH  
(22) 12/06/2017

---

(21) BR 11 2019 009637-0 A2      Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH  
(22) 17/05/2017

---

(21) BR 11 2019 015387-0      Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH  
(22) 29/01/2018

---

### **Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida**

Notifica que a petição apresentada não foi conhecida com base nos motivos descritos.

---

(21) BR 13 2016 023365-7 E2      Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida  
(22) 06/10/2016  
A petição nº 870190111942, de 01/11/2019, não foi conhecida com base no inciso II do art. 219 da Lei 9.279, de 14 de maio de 1996. Especificamente, o trâmite prioritário disciplinado pela Resolução INPI PR nº 239, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18 de junho 2019, é destinado para processos de patente de invenção ou de modelos de utilidade.

---

(21) BR 20 2019 011215-3 U2      Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida  
(22) 30/05/2019  
A petição nº 870190112000, de 01/11/2019, não é conhecida, pois o requerente não é legitimado para requerer o trâmite prioritário pelo motivo pleiteado, conforme estipulado pelo inciso I, do art. 22, da Resolução INPI PR nº 239, de 04/06/2019, publicada na RPI nº 2528 de 18/06/2019. Especificamente, o interessado é um terceiro (honônimo do depositante), enquanto o trâmite prioritário requerido é destinado ao depositante idoso.

---

### **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 004788-1      Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário  
(22) 09/03/2017  
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190050905, de 30/05/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso II, da Resolução INPI PR nº 220, de

---

25/05/19, publicada na RPI nº 2479, de 29/05/18 e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação.

---

**(21) BR 10 2017 016447-0 A2** Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário  
(22) 31/07/2017  
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190048309, de 23/05/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 9º, inciso II, alíneas a, da Resolução PR nº 239, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528, de 18/06/2019 e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação. Especificamente, a notificação apresentada está dirigida a empresa Paulo Edson Fialho Abranches enquanto deve ser apresentado "provas que evidenciem que o requerente [sr. Fábio Reis Lemos Abranches] está sendo acusado pelo depositante [...] de reproduzir e/ou comercializar o objeto do processo de patente".

---

**(21) BR 10 2018 006834-2 A2** Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário  
(22) 04/04/2018  
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190108367, de 25/10/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no inciso II, do art. 17, da Resolução PR nº 239, de 04/06/19, publicada na RPI 2528, de 18/06/19.

---

**(21) BR 20 2019 011215-3 U2** Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário  
(22) 30/05/2019  
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870190112725 de 04/11/2019, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no inciso II do art. 17 da Resolução PR nº 239, de 04 de junho de 2019, publicada na RPI 2528, de 18 de junho de 2019.

### **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 011992-8 A2** Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva  
(22) 25/05/2016



---

<b>(21) BR 10 2018 006337-5 A2</b>	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 28/03/2018
<b>(21) BR 10 2019 014138-7</b>	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 08/07/2019 Deverá ser avaliada as petições 870190109811 de 29/10/2019 (279), juntamente com a petição 870190110278 29/10/2019 (206). uma vez que na petição de solicitação forami anexados os documentos errados.
<b>(21) BR 10 2019 014935-3</b>	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 19/07/2019
<b>(21) BR 10 2019 015709-7</b>	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 30/07/2019
<b>(21) BR 10 2019 018080-3</b>	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 30/08/2019
<b>(21) BR 20 2018 006322-2 U2</b>	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 28/03/2018
<b>(21) PI 0918750-2</b>	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para avaliação substantiva (22) 08/09/2009

---

### **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 2017 006860-9 A2</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido (22) 03/04/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190110129, de 29/10/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, inciso I, da
------------------------------------	--

---

Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019. O procurador encontra-se qualificado na petição inicial.

---

- 
- (21) BR 10 2018 006699-4 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido  
(22) 02/04/2018  
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190107763 de 24/10/2019, 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.
- 
- (21) BR 11 2014 030935-3 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido  
(22) 11/06/2013  
O processo de patente e o requerimento apresentado através da petição nº 870190108696, de 25/10/2019, atendem aos requisitos formais e estão relacionado com os campos técnicos definidos no art. 6º, da Resolução INPI PR nº 218, de 07 de maio de 2018, publicada na RPI nº 2470, de 12 de fevereiro de 2018.
- 
- (21) BR 11 2015 005762-4 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido  
(22) 29/11/2012  
O processo de patente e o requerimento apresentado através da petição nº 870190107173, de 22/10/2019, atendem aos requisitos formais e estão relacionado com os campos técnicos definidos no art. 6º, da Resolução INPI PR nº 218, de 07 de maio de 2018, publicada na RPI nº 2470, de 12 de fevereiro de 2018.
- 
- (21) BR 11 2016 007797-0 A8** Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido  
(22) 23/09/2014  
O processo de patente e o requerimento apresentado através da petição nº 870190109573, de 28/10/2019, atendem aos requisitos formais e estão relacionado com os campos técnicos definidos no art. 6º, da Resolução INPI PR nº 218, de 07 de maio de 2018, publicada na RPI nº 2470, de 12 de fevereiro de 2018.
- 
- (21) BR 11 2018 005701-0 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido  
(22) 21/09/2016  
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190096740, de 27/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
- 
- (21) BR 11 2018 013251-9 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido  
(22) 22/12/2016  
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190105694,

---

de 18/10/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

---

**(21) BR 11 2019 004842-1 A2**

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 08/09/2017

O processo de patente e o requerimento apresentado através da petição nº 870190029114, de 27/03/2019, atendem ao disposto na Resolução INPI PR nº 184, de 24 de Março de 2017, publicada na RPI nº 2412, de 28 de Março de 2017.

---

**(21) BR 11 2019 008415-0 A2**

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 27/10/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190073722, de 31/07/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

---

**(21) BR 20 2014 007373-1 U2**

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 27/03/2014

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190110173, de 29/10/2019, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, inciso I, da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

---

**(21) BR 20 2018 009586-8 U2**

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 11/05/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190090172, de 11/09/2019, haja vista que atende ao disposto no art.9º, I da Resolução PR nº 239/2019, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.

---

**(21) BR 20 2018 074777-6 U2**

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 29/11/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190109461, de 28/10/2019, 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.

---

**(21) BR 20 2019 022097-5**

Código 28.30 - Trâmite prioritário concedido

(22) 21/10/2019

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190107529 de 23/10/2019, 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.

**Código 28.40 - Trâmite prioritário negado**

Notifica que requerimento de trâmite prioritário dos processos listados foi negado pelos motivos descritos.

---

<b>(21) BR 10 2017 028342-9 A2</b>	Código 28.40 - Trâmite prioritário negado (22) 27/12/2017 Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190058835, de 25/06/19, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2538 de 27/08/19 no prazo estipulado no art. 18, §2º da Resolução PR nº 239, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
<b>(21) BR 10 2018 012273-8 A2</b>	Código 28.40 - Trâmite prioritário negado (22) 15/06/2018 Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190020237 de 27/02/19, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2538 de 27/08/19 no prazo estipulado no art. 18, §2º da Resolução PR nº 239, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
<b>(21) BR 10 2018 067780-2 A2</b>	Código 28.40 - Trâmite prioritário negado (22) 04/09/2018 Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190020571 de 28/02/19, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2538 de 27/08/19 no prazo estipulado no art. 18, §2º da Resolução PR nº 239, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
<b>(21) BR 20 2018 000300-9 U2</b>	Código 28.40 - Trâmite prioritário negado (22) 05/01/2018 Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190059197, de 26/06/19, haja vista que a petição nº 870190109641, de 28/10/19, não atende a exigência formulada na RPI nº 2538, de 27/09/19.
<b>(21) BR 20 2018 076135-3</b>	Código 28.40 - Trâmite prioritário negado (22) 14/12/2018 Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190040600, de 29/04/19, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI 2538, de 27/08/19 no prazo estipulado no art. 18, §2º da Resolução PR nº 239, de 04/06/2019, publicada na RPI 2528 de 18/06/2019.
<b>(21) BR 20 2019 021376-6</b>	Código 28.40 - Trâmite prioritário negado (22) 10/10/2019 Negado o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870190102877, de 13/10/2019, haja vista que a petição nº 870190107511, de 23/10/2019, não

---

atende a exigência formulada na RPI nº 2546, de 22/10/19.

### **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 10 2017 004788-1**

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada  
(22) 09/03/2017

Anulada a publicação código 28.30 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida. O pedido não atende ao definido pelo art. 4º, inciso II, da Resolução INPI PR nº 220, de 25/05/19, publicada na RPI nº 2479, de 29/05/18.