

Revista da  
**Propriedade  
Industrial**

Nº 2624  
20 de Abril de 2021

**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 102 - Recurso conhecido e provido. Desarquivado o processo para prosseguir o exame.....	7
Código 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição.....	8
Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.....	10
Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido.....	14
Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida.....	21
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	23
Código 121 - Exigência.....	24
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	26
Código 132 - Anulada a Decisão.....	29
Código 136 - Petição não Conhecida.....	30
Código 139 - Republicação.....	31
<b>Código Presidência - Nulidade</b> .....	<b>32</b>
Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente.....	32
Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente..	34
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	36
Código 212 - Nulidade prejudicada.....	37
<b>Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito</b> .....	<b>38</b>
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional..	38
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	87
Código 1.3.1 - Retificação.....	180
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	189
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	190
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	192
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	197
<b>Código Depósito</b> .....	<b>198</b>
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	198
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	215
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	221
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	251
<b>Código Publicação do Pedido</b> .....	<b>329</b>
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	329
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	419
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	425
Código 3.7 - Publicação Anulada.....	429
Código 3.8 - Retificação.....	430
<b>Código Pedido de Exame</b> .....	<b>441</b>
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	441
<b>Código Exigências Técnicas e Formais</b> .....	<b>442</b>
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	442
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	459
Código 6.6.2 - Exigência formal – acesso ao patrimônio genético.....	460
Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.....	461
Código 6.7 - Outras Exigências.....	462
Código 6.8 - Exigência Anulada.....	464
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	465
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	466
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	480
Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	493
<b>Código Ciência de Parecer</b> .....	<b>532</b>
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	532
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	548

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	549
Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	577
<b>Código Anuidade do Pedido.....</b>	<b>587</b>
Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	587
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	588
Código 8.7 - Restauração.....	660
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	661
Código 8.9 - Publicação Anulada.....	663
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	664
<b>Código Decisão.....</b>	<b>669</b>
Código 9.1 - Deferimento.....	669
Código 9.1.2 - Publicação Anulada.....	726
Código 9.1.3 - Republicação.....	727
Código 9.1.4 - Retificação.....	728
Código 9.2 - Indeferimento.....	731
Código 9.2.1 - Decisão Anulada.....	744
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	745
<b>Código Arquivamento.....</b>	<b>770</b>
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	770
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	778
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	820
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	825
Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI.....	832
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	833
Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI.....	834
Código 11.13 - Despacho Anulado.....	835
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	836
Código 11.20 - Manutenção do arquivamento.....	837
<b>Código Recurso.....</b>	<b>839</b>
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	839
Código 12.6 - Outros Recursos.....	846
<b>Código Outros Referentes a Despachos.....</b>	<b>847</b>
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	847
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	850
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	851
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	852
Código 15.12 - Renumeração.....	858
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	859
Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida.....	870
Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada.....	871
Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema.....	872
<b>Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....</b>	<b>873</b>
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	873
Código 16.3 - Retificação.....	996
Código 16.4 - Concessão Anulada.....	1001
<b>Código Nulidade Administrativa.....</b>	<b>1002</b>
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	1002
<b>Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....</b>	<b>1003</b>
Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI.....	1003
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	1019
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	1037
Código 21.9 - Publicação Anulada.....	1039
<b>Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....</b>	<b>1040</b>
Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”.....	1040
<b>Código Anuidade de Patente.....</b>	<b>1041</b>
Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	1041
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	1042

<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>1056</b>
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	1056
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	1077
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	1083
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	1084
Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida.....	1088
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	1093
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	1094
Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida.....	1098
<b>Código Códigos para Trâmite Prioritário.....</b>	<b>1100</b>
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	1100
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	1101
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	1102
Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde.....	1103
Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado.....	1103
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	1103
Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida.....	1104
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	1105
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.....	1107
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	1108
Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada.....	1112

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

---

<b>(21) BR 11 2012 013967-3 A2</b>	Código 102 - Recurso conhecido e provido. Desarquivado o processo para prosseguir o exame (22) 09/12/2010 (71) TOOL TECH AS (NO) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Desarquivado o processo para prosseguir o exame. [102]
<b>(21) BR 13 2013 016062-7 E2</b>	Código 102 - Recurso conhecido e provido. Desarquivado o processo para prosseguir o exame (22) 24/06/2013 (61) PI 0905517-7 23/12/2009 (71) COOPERATIVA DE CAFEICULTORES E AGROPECUARISTAS (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Desarquivado o processo para prosseguir o exame. [102]
<b>(21) PI 0205255-5 A2</b>	Código 102 - Recurso conhecido e provido. Desarquivado o processo para prosseguir o exame (22) 19/12/2002 (71) NPA - Núcleo de Pesquisas Aplicadas Ltda. (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Desarquivado o processo para prosseguir o exame. [102]
<b>(21) PI 0802222-4 A2</b>	Código 102 - Recurso conhecido e provido. Desarquivado o processo para prosseguir o exame (22) 03/06/2008 (71) Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS (BR/RJ) 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 2015 032197-0 A2</b>	Código 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição (22) 22/12/2015 (71) ATLAS INDÚSTRIA DE ELETRODOMÉSTICOS LTDA (BR/PR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição e determino o prosseguimento do exame do pedido. [103]
<b>(21) BR 10 2016 022292-3 A2</b>	Código 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição (22) 27/09/2016 (71) SEAWAY CONFECÇÕES LTDA (BR/PE) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição e determino o prosseguimento do exame do pedido. [103]
<b>(21) BR 11 2015 001700-2 A2</b>	Código 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição (22) 23/07/2013 (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição e determino o prosseguimento do exame do pedido. [103]
<b>(21) BR 11 2018 013860-6</b>	Código 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição (22) 22/12/2016 (71) NINGBO HICREN BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição e determino o prosseguimento do exame do pedido. [103]
<b>(21) BR 11 2018 015726-0</b>	Código 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição (22) 30/01/2017 (71) NRG TECH LTD (BG) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição e determino o prosseguimento do exame do pedido. [103]
<b>(21) BR 11 2018 016406-2</b>	Código 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição (22) 20/06/2016 (71) NAVNEET KALIA (IN) ; DEVENDER DUTT KALIA (IN)



---

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição e determino o prosseguimento do exame do pedido. [103]

---

**(21) BR 11 2019 015548-1**

Código 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição

(22) 30/01/2018

(71) UPL LTD (IN)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição e determino o prosseguimento do exame do pedido. [103]

---

**(21) BR 11 2019 016497-9**

Código 103 - Recurso conhecido e provido. Desarquivada a petição

(22) 02/02/2018

(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER PHARMA  
AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

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 2014 031790-2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 18/12/2014 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; DOW AGROSCIENCES LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 10 2015 001588-7</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 23/01/2015 (71) ANTHONY, INC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 10 2015 013454-1</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 09/06/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2012 008679-0 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 13/10/2010 (71) Materna Medical, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2013 019339-5 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 30/01/2012 (71) EXPLISEAT (FR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2015 004587-1 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 28/06/2013 (71) INTEL CORPORATION (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2015 007349-2 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.

---

	(22) 03/10/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2015 007355-7 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 23/09/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2015 014046-7 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 18/12/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2015 014188-9 A8</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 12/10/2013 (71) MSA TECHNOLOGY, LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2015 014385-7 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 16/12/2013 (71) U-SHIN FRANCE SAS (FR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2015 014424-1 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 17/12/2013 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2015 014912-0 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 18/12/2013 (71) U-SHIN FRANCE SAS (FR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2016 019347-4 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 21/01/2015

	(71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2016 021623-7 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 10/03/2015 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2017 023828-4 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 05/05/2016 (71) SWIMC LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2017 027688-7 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 22/06/2016 (71) LIPOCINE INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2018 003485-1 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 26/08/2016 (71) AGRO INNOVATION INTERNATIONAL (FR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2018 004526-8 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 06/09/2016 (71) SHORELINE AS (NO) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2019 000288-0</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 07/07/2017 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]
<b>(21) BR 11 2019 011908-6 A2</b>	Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida. (22) 06/06/2017 (71) ART HEALTHCARE LTD. (IL)

---

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) BR 11 2020 005122-5**

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

(22) 17/07/2018

(71) LIVEMETRIC (MEDICAL) S.A. (LU)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 0908441-0 A2**

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

(22) 02/03/2009

(71) LOCTITE (R&D) LIMITED (IE)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 1005134-1 A2**

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

(22) 14/01/2010

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

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 10 2013 015560-8 A2</b>	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 20/06/2013 (71) ABÍLIO DE OLIVEIRA CARDOSO (BR/RJ) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
<b>(21) BR 10 2014 002693-2 A2</b>	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 04/02/2014 (71) DANIEL ESPIG (BR/SC) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
<b>(21) BR 10 2017 014118-7 A2</b>	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 29/06/2017 (71) MARCOS AURÉLIO FERREIRA DA FONSECA (BR/DF) ; ANÍSIO RODRIGUES FERREIRA (BR/DF) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
<b>(21) BR 10 2019 005642-8 A2</b>	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 22/03/2019 (71) VISUALIZE PLOTAGENS LTDA (BR/PR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]
<b>(21) BR 11 2017 012134-4 A2</b>	Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido (22) 04/12/2015 (71) GRI BIO, INC. (US) Recorrente: O depositante.

---

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

---

**(21) BR 12 2016 027240-0 A2** Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido  
 (22) 06/06/2007  
 (62) PI 0712682-4 06/06/2007  
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

---

**(21) BR 12 2017 013713-1 A2** Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido  
 (22) 13/07/2006  
 (62) PI 0613746-6 13/07/2006  
 (71) INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA (PT) ; RICARDO MANUEL DE SEIXAS BOAVIDA FERREIRA (PT) ; VIRGÍLIO BORGES LOUREIRO (PT) ; ARTUR RICARDO NASCIMENTO TEIXEIRA (PT) ; SARA ALEXANDRA VALADAS DA SILVA MONTEIRO (PT)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

---

**(21) BR 12 2018 076218-7 A2** Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido  
 (22) 26/02/2008  
 (62) PI 0807687-1 26/02/2008  
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

---

**(21) BR 12 2019 001102-8 A2** Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido  
 (22) 03/09/2004  
 (62) PI 0414027-3 03/09/2004  
 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

---

**(21) C1 9601454-7 E2** Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento

---

do pedido  
 (22) 12/06/1997  
 (61) PI 9601454-7 25/03/1996  
 (71) Jorge Satoshi Hirose (BR/SP)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

---

**(21) MU 8502697-2 U2** Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido  
 (22) 07/12/2005  
 (71) B & S - Equipamentos de Segurança Ltda. (BR/SP)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

---

**(21) PI 0101325-4 A2** Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido  
 (22) 06/04/2001  
 (71) Dana Corporation (US)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

---

**(21) PI 0117274-3 A2** Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido  
 (22) 09/02/2001  
 (62) PI 0108223-0 09/02/2001  
 (71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

---

**(21) PI 0213080-7 A2** Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido  
 (22) 16/09/2002  
 (71) APG POLYTECH, LLC (US)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

---

**(21) PI 0214761-0 A8** Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido



---

(22) 25/11/2002

(71) PFIZER PRODUCTS INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 0309339-5 A2**

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

(22) 16/04/2003

(71) Bavarian Nordic A/S (DK)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 0313024-0 A2**

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

(22) 25/07/2003

(71) Wyeth (US)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 0315156-5 A2**

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

(22) 10/10/2003

(71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 0414085-0 A2**

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

(22) 03/09/2004

(71) MANNKIND CORPORATION (US)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 0511991-0 A2**

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

(22) 27/05/2005

(71) Ineos Manufacturing Belgium NV (BE)

Recorrente: O depositante.

---

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

---

**(21) PI 0512751-3 A2** Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido  
 (22) 07/06/2005  
 (71) Italfarmaco SPA (IT)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

---

**(21) PI 0517813-4 A2** Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido  
 (22) 31/10/2005  
 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

---

**(21) PI 0519043-6 A8** Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido  
 (22) 21/11/2005  
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

---

**(21) PI 0609057-5 A2** Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido  
 (22) 03/03/2006  
 (71) HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED (GB)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

---

**(21) PI 0609745-6 A2** Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido  
 (22) 29/03/2006  
 (71) LIPOTEC, S.A (ES)  
 Recorrente: O depositante.  
 Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]

---

<b>(21) PI 0611373-7 A2</b>	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido                  (22) 22/05/2006                  (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)                  Recorrente: O depositante.                  Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
<b>(21) PI 0617347-0 A2</b>	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido                  (22) 13/10/2006                  (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)                  Recorrente: O depositante.                  Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
<b>(21) PI 0617810-3 A8</b>	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido                  (22) 17/10/2006                  (71) Chevron U.S.A INC. (US)                  Recorrente: O depositante.                  Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
<b>(21) PI 0621501-7 A2</b>	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido                  (22) 01/08/2006                  (71) COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH (IN)                  Recorrente: O depositante.                  Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
<b>(21) PI 0712164-4 A2</b>	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido                  (22) 24/05/2007                  (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)                  Recorrente: O depositante.                  Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido. [111]</p>
<b>(21) PI 0712682-4 A2</b>	<p>Código 111 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido                  (22) 06/06/2007</p>

---

---

(71) Monsanto Technology LLC (US)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 0716022-4 A2**

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

(22) 09/08/2007

(71) MARS, INCORPORATED (US)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 0800460-9 A2**

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

(22) 28/02/2008

(71) Salvador Claro Neto (BR/SP) ; Sandra Vasconcellos Al-Asfour (BR/SP) ; Otaviano Mendonça Ribeiro Filho (BR/MG) ; Renato Meneguelo (BR/BA) ; Marcos Vinicius de Almeida (BR/SP) ; GILBERTO ORIVALDO CHIERICE (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 0819653-2 A2**

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

(22) 01/12/2008

(71) Hirofumi Fukutome (JP)

Recorrente: O depositante.

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

---

**(21) PI 9612940-9 A2**

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

(22) 06/06/1996

(62) PI 9609148-7 06/06/1996

(71) Alza Corporation (US)

Recorrente: O depositante.

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

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

---

<b>(21) BR 12 2020 002803-3 A2</b>	Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida. (22) 28/04/2010 (62) PI 1009928-0 28/04/2010 (73) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida. [115]
<b>(21) BR 12 2020 004208-7 A2</b>	Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida. (22) 27/03/2007 (62) PI 0709259-8 27/03/2007 (73) MEDIMMUNE LIMITED (GB) ; ZENYTH OPERATIONS PTY. LTD (AU) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida. [115]
<b>(21) BR 12 2020 006734-9 A2</b>	Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida. (22) 15/06/2012 (62) BR 11 2013 032193-8 15/06/2012 (73) GREEN CROSS CORPORATION (KR) ; MEDIGENE BIO CORPORATION (KR) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida. [115]
<b>(21) BR 12 2020 019847-8 A2</b>	Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão recorrida. (22) 13/12/2011 (62) BR 11 2013 014686-9 13/12/2011 (73) BIOMIMETIC THERAPEUTICS, LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida. [115]
<b>(21) BR 22 2020 014713-5 U2</b>	Código 115 - Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a Decisão

---

---

recorrida.

(22) 07/04/2016

(43) 01/03/2017

(62) BR 20 2016 007795-3 07/04/2016

(73) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida. [115]

---

**(21) PI 9917832-0 A2**

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

(22) 17/12/1999

(43) 12/12/2000

(62) PI 9917731-5 17/12/1999

(73) ZOETIS SERVICES LLC (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida. [115]

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

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

---

<b>(21) BR 11 2018 071570-0 A2</b>	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 18/04/2017 (71) PRANDI, SANTIAGO MIGUEL (AR) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
<b>(21) MU 8702245-1 U2</b>	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 28/09/2007 (71) TAMARA BARRICELLI SCHOECHET (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
<b>(21) PI 0604958-3 A2</b>	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 23/11/2006 (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO ATUALPHO DE PAIVA (BR/RJ) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

**Código 121 - Exigência**

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

---

**(21) PI 0416414-8 A2** Código 121 - Exigência  
(22) 18/11/2004  
(71) General Electric Company (US)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.  
[121]

---

**(21) PI 0418563-3 A2** Código 121 - Exigência  
(22) 19/02/2004  
(71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.  
[121]

---

**(21) PI 0509602-2 A2** Código 121 - Exigência  
(22) 05/04/2005  
(71) Nalco Company (US)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.  
[121]

---

**(21) PI 0512825-0 A2** Código 121 - Exigência  
(22) 27/06/2005  
(71) Nalco Company (US)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.  
[121]

---

**(21) PI 0615711-4 A2** Código 121 - Exigência  
(22) 21/08/2006  
(71) POLYNT COMPOSITES USA INC. (US)  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.  
[121]

---

**(21) PI 0616009-3 A2** Código 121 - Exigência  
(22) 20/07/2006



---

(71) Kabushiki Kaisha Yakult Honsha (JP)

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 014784-9 A2</b>	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 07/12/2011 (71) UNILEVER N.V (NL) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2506 de 15/05/2019, 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 2623, de 13/04/2021. [130]
<b>(21) BR 11 2014 012420-5 A2</b>	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 04/12/2012 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2534 de 30/07/2020, 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 2623, de 13/04/2021. [130]
<b>(21) BR 12 2017 001715-2 A2</b>	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 09/08/2006 (62) PI 0603072-6 09/08/2006 (71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2459 de 20/02/2018, 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 2623, de 13/04/2021. [130]
<b>(21) BR 12 2017 022129-9 A2</b>	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 26/06/2008 (62) PI 0811811-6 26/06/2008 (71) DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2475 de 12/06/2018, 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 2623, de 13/04/2021. [130]
<b>(21) BR 12 2017 022130-2 A2</b>	Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 26/06/2008 (62) PI 0811811-6 26/06/2008 (71) DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2475 de 12/08/2018, 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 2623, de 13/04/2021. [130]

---

**(21) BR 12 2017 025251-8 A2**

Código 130 - Recurso Prejudicado  
(22) 23/03/2011  
(62) BR 11 2012 024029-3 23/03/2011  
(71) CROP MICROCLIMATE MANAGEMENT INC. (US)  
Prejudicado o recurso publicado na RPI 2489 de 18/09/2018, 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 2623, de 13/04/2021. [130]

---

**(21) BR 20 2013 030744-6 U2**

Código 130 - Recurso Prejudicado  
(22) 29/11/2013  
(71) JOSÉ FRANCISCO SOARES FILHO (BR/SP)  
Prejudicado o recurso publicado na RPI 2536 de 13/08/2019, 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 2623, de 13/04/2021. [130]

---

**(21) PI 0619077-4 A8**

Código 130 - Recurso Prejudicado  
(22) 29/11/2006  
(71) Cargill, Incorporated (US)  
Prejudicado o recurso publicado na RPI 2345 de 15/12/2015, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2623, de 13/04/2021. [130]

---

**(21) PI 0720250-4 A2**

Código 130 - Recurso Prejudicado  
(22) 07/12/2007  
(71) Inbev S.A. (BE) ; Vesna Jerkovic (BE)  
Prejudicado o recurso publicado na RPI 2371 de 14/06/2016, 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 2623, de 13/04/2021. [130]

---

**(21) PI 0822063-8 A2**

Código 130 - Recurso Prejudicado  
(22) 04/12/2008  
(71) Chemetall Corporation (US)  
Prejudicado o recurso publicado na RPI 2441 de 17/10/2017, 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 2623, de

---

13/04/2021. [130]

---

**(21) PI 0917737-0 A2**

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 30/11/2009

(71) UNILEVER N.V. (NL)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2443 de 31/10/2017, 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 2623, de 13/04/2021. [130]

### Código 132 - Anulada a Decisão

---

<b>(21) BR 13 2014 031480-5 E2</b>	Código 132 - Anulada a Decisão (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) Recorrente: O depositante. Despacho: Anulada a decisão 104 publicada na RPI 2617 de 02/03/2021 face a caracterização de ilegalidade do ato por erro material. [132]
<b>(21) PI 9815945-3 A2</b>	Código 132 - Anulada a Decisão (22) 13/07/1998 (71) Optigenex, Inc. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Anulada a decisão 111 publicada na RPI 2617 de 02/03/2021 face a caracterização de ilegalidade do ato por erro material. [132]

### Código 136 - Petição não Conhecida

---

<b>(21) BR 10 2012 024905-7</b>	Código 136 - Petição não Conhecida (22) 28/09/2012 (71) Apple Inc. (US) De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996 a petição nº 870160020237 de 16/05/2016 é não conhecida por não ter fundamentação legal. [136]
<b>(21) BR 20 2014 004079-5 U2</b>	Código 136 - Petição não Conhecida (22) 21/02/2014 (71) MIX FOR YOU LTDA (BR/SP) De acordo com o artigo 219 inciso I da lei 9.279/1996 a petição de nº 870210014294 de 11/02/2021 é não conhecida por ser intempestiva. [136]

## Código 139 - Republicação

---

**(21) PI 1008640-4 B1**

Código 139 - Republicação

(22) 11/02/2010

(71) Outokumpu OYJ (FI) ; OUTOTEC OYJ (FI)

Recorrente: O depositante.

Decisão: Republicação do despacho publicado na RPI nº 2612, de 26/01/2021, 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.**

---

<b>(11) BR 10 2012 012832-2 B1</b>	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 27/02/2020 (73) ALFREDO PORTELLA MARQUES (BR/SP) Requerente da Nulidade: APTIVE EQUIPAMENTOS INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]
<b>(11) BR 10 2013 012018-9 B1</b>	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 01/10/2019 (73) GTS DO BRASIL LTDA (BR/SC) Requerente da Nulidade: 1 ) CANELLO EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA - ME 2) DILERMAR RIBEIRO SCHAEWER Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]
<b>(11) BR 20 2013 007493-0 Y1</b>	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 25/06/2019 (73) ELIANA MARIANI PELLIZON - ME (BR/SP) Requerente da Nulidade: ZEVIPLAST INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]
<b>(11) MU 8602497-3 Y1</b>	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 15/03/2016 (73) RICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/RS) Requerente da Nulidade: EMPRESA BRASILEIRA DE PEÇAS E ACESSORIOS PARA AUTOS LTDA. Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]
<b>(11) MU 8901630-0 Y1</b>	Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido. Declarada a Nulidade da Patente. (45) 11/07/2017 (73) Viva Empreendimentos e Administração de Bens Ltda. (BR/SP)



---

Requerente da Nulidade: XALINGO S.A INDÚSTRIA E COMÉRCIO Decisão:  
Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]

---

**(11) PI 0302267-6 B1**

Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido.

Declarada a Nulidade da Patente.

(45) 13/05/2014

(73) Coimma Comércio e Indústria de Madeiras e Metalúrgica São Cristovão  
LTDA. (BR/SP)

Requerente da Nulidade: Irmãos Beckheuser e Cia. Ltda. Decisão: Nulidade  
conhecida e provida. Anulado o privilégio. [200]

---

**(11) PI 0819516-1 B1**

Código 200 - Processo administrativo de Nulidade conhecido e provido.

Declarada a Nulidade da Patente.

(45) 18/06/2019

(73) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)

Requerente da Nulidade: NOURYON PULP AND PERFORMANCE INDÚSTRIA  
QUÍMICA LTDA. Decisão: Nulidade conhecida e provida. Anulado o privilégio.  
[200]

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

---

<b>(11) BR 10 2013 032979-7 B1</b>	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 04/02/2020 (73) NELSON DALMOLIN (BR/SC) Requerente da Nulidade: ROMINOX TORNEARIA E COMÉRCIO DE PEÇAS INDUSTRIAIS LTDA - ME Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
<b>(11) BR 20 2013 017814-0 Y1</b>	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 15/01/2019 (73) BRASFORMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) Requerente da Nulidade: ML BEDIN&amp;CIA.LTDA.ME Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
<b>(11) MU 8402410-0 Y1</b>	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 24/02/2015 (73) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS) Requerente da Nulidade: MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S.A. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
<b>(11) MU 8501344-7 Y1</b>	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 10/03/2015 (73) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS) Requerente da Nulidade: MARQUESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S.A. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>
<b>(11) MU 8602116-8 Y1</b>	<p>Código 201 - Processo administrativo de Nulidade conhecido, negado provimento. Mantida a concessão da Patente. (45) 16/06/2015 (73) Ifló Indústria de Equipamentos Agrícolas Ltda. (BR/SP) Requerente da Nulidade: JORGE HIROSHI MURAKAMI Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]</p>

---

**(11) MU 8900519-8 Y1**

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

(45) 04/12/2018

(73) JOSÉ ROBERTO ALVES (BR/PR)

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

---

**(11) MU 9000791-3 Y1**

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

(45) 22/05/2018

(73) HERMANN SORGER (BR/SP)

Requerente da Nulidade: MERSEN DO BRASIL LTDA. Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio. [201]

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

A cópia do parecer de intimação poderá ser obtida através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](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 20 2013 031434-5 Y1</b>	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 24/03/2020 (73) METISA METALÚRGICA TIMBOENSE S.A. (BR/SC) Requerente da Nulidade: CLÁUDIO LEANDRO BUSSOLA Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
<b>(11) BR 20 2014 019806-2 Y1</b>	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 05/05/2020 (73) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS) Requerente da Nulidade: DILERMAR RIBEIRO SCHAEWER Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
<b>(11) MU 8402759-2 Y1</b>	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 21/01/2014 (73) Autometal S/A (BR/SP) Requerente da Nulidade: KEKO ACESSÓRIOS S/A Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
<b>(11) PI 0106808-3 B1</b>	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 29/06/2010 (73) Marcelo Monteiro (BR/SP) Requerente da Nulidade: WHIRLPOOL S.A. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]

## Código 212 - Nulidade prejudicada

---

(11) MU 7802843-4 Y8

Código 212 - Nulidade prejudicada

(45) 23/12/2003

(73) José Aparecido Chiaveli (BR/SP)

Requerente da nulidade: NCS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE APARELHOS HOSPITALARES LTDA. Despacho: Tendo em vista a decisão judicial que decidiu pela nulidade da patente, fica prejudicado o exame de mérito do Processo Administrativo de Nulidade, uma vez que o mérito já foi discutido na esfera judicial, estando encerrado seu trâmite processual no âmbito do INPI.

[212]

**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 2020 019940-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/09/2019 CN 201910912829.1 (51) C03C 13/00 (2006.01), H05K 1/03 (2006.01) (86) PCT CN2019/114268 de 30/10/2019 (87) WO 2021/056680 de 01/04/2021
<b>(21) BR 11 2021 006609-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/10/2018 CN 201811170237.9 (51) A61B 17/12 (2006.01) (86) PCT CN2019/110019 de 08/10/2019 (87) WO 2020/073902 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006610-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/10/2018 EP 18199132.4 (51) G16H 20/10 (2018.01), G16H 50/20 (2018.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/145 (2006.01) (86) PCT EP2019/077201 de 08/10/2019 (87) WO 2020/074500 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006612-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/10/2018 IT 102018000009236 (51) B65H 23/18 (2006.01) (86) PCT IB2019/058419 de 03/10/2019 (87) WO 2020/075018 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006613-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

---

(30) 25/10/2018 US 16/170,711  
 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/057974 de 25/10/2019  
 (87) WO 2020/086921 de 30/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006614-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 08/10/2018 US 62/742,868  
 (51) C07K 14/005 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/055125 de 08/10/2019  
 (87) WO 2020/076775 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006617-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 23/11/2018 DE 10 2018 009 238.1  
 (51) B65B 61/06 (2006.01), B65B 59/04 (2006.01), B65B 65/02 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/079419 de 28/10/2019  
 (87) WO 2020/104142 de 28/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006618-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 10/10/2018 US 62/743,720  
 (51) A61K 31/439 (2006.01), A61J 1/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/055116 de 08/10/2019  
 (87) WO 2020/076769 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006619-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 29/10/2018 US 62/751,711; 10/01/2019 US 62/790,469; 20/02/2019 US 62/807,762  
 (51) A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/057747 de 24/10/2019  
 (87) WO 2020/092103 de 07/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006620-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 08/10/2018 US 62/742,901  
 (51) A61P 1/16 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 241/06 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/055252 de 08/10/2019

---

(87) WO 2020/076862 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006621-7**

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

(30) 08/10/2018 CL 2863-2018

(51) A01N 41/02 (2006.01)

(86) PCT IB2019/058568 de 08/10/2019

(87) WO 2020/075074 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006622-5**

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

(30) 09/10/2018 US 62/743,490; 12/04/2019 US 62/833,297

(51) C07K 16/12 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(86) PCT US2019/055143 de 08/10/2019

(87) WO 2020/076789 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006627-6**

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

(30) 29/10/2018 US 62/751,711; 10/01/2019 US 62/790,469; 20/02/2019 US 62/807,762

(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01)

(86) PCT US2019/057749 de 24/10/2019

(87) WO 2020/092104 de 07/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006628-4**

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

(30) 08/10/2018 US 62/742,524

(51) B01D 53/48 (2006.01), B01D 53/34 (2006.01), B01D 53/86 (2006.01), B01D 53/75 (2006.01), B01D 53/14 (2006.01)

(86) PCT US2019/055026 de 07/10/2019

(87) WO 2020/076717 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006629-2**

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

(30) 10/10/2018 US 62/744,074

(51) F03D 3/02 (2006.01), F03D 3/06 (2006.01), F03D 80/70 (2016.01)

(86) PCT US2019/055734 de 10/10/2019

(87) WO 2020/077154 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006630-6**

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

(30) 11/10/2018 EP 18199799.0



---

(51) A61B 5/11 (2006.01), A61J 9/00 (2006.01), G16H 40/00 (2018.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/113 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/077623 de 11/10/2019  
 (87) WO 2020/074716 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006632-2**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 16/09/2019 CN 201910873728.8  
 (51) A01D 45/10 (2006.01), A01B 51/02 (2006.01), B62D 21/18 (2006.01), B62D 24/00 (2006.01)  
 (86) PCT CN2020/078414 de 09/03/2020  
 (87) WO 2021/051756 de 25/03/2021

---

**(21) BR 11 2021 006633-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 11/10/2018 US 16/157,214  
 (51) B60T 17/08 (2006.01), B60T 13/68 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/055090 de 08/10/2019  
 (87) WO 2020/076748 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006637-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 08/10/2018 NL 2021777  
 (51) B07C 5/02 (2006.01)  
 (86) PCT NL2019/050668 de 07/10/2019  
 (87) WO 2020/076153 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006638-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 11/10/2018 US 62/744,381; 09/11/2018 EP 18205419.7  
 (51) C12M 1/33 (2006.01), B01D 35/10 (2006.01), A61K 35/35 (2015.01), C12M 1/00 (2006.01), C12N 5/077 (2010.01)  
 (86) PCT US2019/055651 de 10/10/2019  
 (87) WO 2020/077097 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006640-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 15/10/2018 US 62/745,798; 17/04/2019 US 62/835,289; 23/08/2019 US 62/890,665; 27/08/2019 US 62/892,517  
 (51) A61P 25/28 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)  
 (86) PCT IB2019/058769 de 15/10/2019  
 (87) WO 2020/079580 de 23/04/2020

<b>(21) BR 11 2021 006642-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/10/2018 JP 2018-191231</p> <p>(51) B22D 17/22 (2006.01), B22C 9/06 (2006.01), B29C 33/10 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2019/039516 de 07/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/075681 de 16/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 006643-8</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/10/2018 US 62/743,243</p> <p>(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/055362 de 09/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/076925 de 16/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 006645-4</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/10/2018 JP 2018-205360</p> <p>(51) C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2019/026617 de 04/07/2019</p> <p>(87) WO 2020/090156 de 07/05/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 006646-2</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/10/2018 FR 1860022; 20/05/2019 FR 1905269</p> <p>(51) C10L 5/08 (2006.01), C10L 5/36 (2006.01), C10L 5/44 (2006.01), C10L 9/08 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/079444 de 28/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/089187 de 07/05/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 006647-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/10/2018 US 62/742,627</p> <p>(51) A61P 35/00 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/054913 de 07/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/076660 de 16/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 006648-9</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/10/2018 US 62/742,897</p> <p>(51) H04B 7/185 (2006.01)</p>

---

(86) PCT IB2019/058531 de 07/10/2019

(87) WO 2020/075044 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006649-7**

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

(51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/21 (2006.01)

(86) PCT US2018/055970 de 16/10/2018

(87) WO 2020/081049 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006652-7**

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

(30) 08/11/2018 DE 10 2018 219 105.0

(51) F23G 7/06 (2006.01)

(86) PCT DE2019/100937 de 30/10/2019

(87) WO 2020/094183 de 14/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006653-5**

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

(51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)

(86) PCT US2018/055971 de 16/10/2018

(87) WO 2020/081050 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006655-1**

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

(51) F03D 1/06 (2006.01)

(86) PCT US2018/057434 de 25/10/2018

(87) WO 2020/086080 de 30/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006656-0**

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

(51) A61K 8/44 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)

(86) PCT US2018/055972 de 16/10/2018

(87) WO 2020/081051 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006657-8**

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

(30) 08/10/2018 US 62/742,857; 21/10/2018 US 16/166,125; 27/12/2018 US 16/234,470

(51) G06F 40/205 (2020.01), G06F 16/904 (2019.01)

(86) PCT US2019/055169 de 08/10/2019

(87) WO 2020/076811 de 16/04/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 006658-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/10/2018 US 62/742,657 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), C07D 209/12 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01) (86) PCT US2019/055239 de 08/10/2019 (87) WO 2020/076857 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006659-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/10/2018 FR 1859652 (51) B32B 17/10 (2006.01), C03C 17/36 (2006.01), E06B 3/67 (2006.01) (86) PCT FR2019/052461 de 17/10/2019 (87) WO 2020/079373 de 23/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006660-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/10/2018 EP 18199455.9 (51) A61K 35/74 (2015.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/077332 de 09/10/2019 (87) WO 2020/074569 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006661-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/10/2018 FR 1859655 (51) B32B 17/10 (2006.01), C03C 17/36 (2006.01), E06B 3/67 (2006.01) (86) PCT FR2019/052463 de 17/10/2019 (87) WO 2020/079375 de 23/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006662-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/10/2018 FR 1859537 (51) C08J 5/04 (2006.01), C08J 5/24 (2006.01), C08F 265/06 (2006.01), C08F 285/00 (2006.01), C08F 222/10 (2006.01) (86) PCT EP2019/077996 de 15/10/2019 (87) WO 2020/079015 de 23/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006664-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/10/2018 EP 18306373.4 (51) G02B 1/11 (2015.01) (86) PCT EP2019/078406 de 18/10/2019

---

(87) WO 2020/079241 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006667-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 12/12/2018 FR 1872770  
(51) G01B 11/24 (2006.01), G01B 11/30 (2006.01), G01B 21/04 (2006.01), G01N 21/958 (2006.01), B25J 9/16 (2006.01)  
(86) PCT EP2019/083920 de 06/12/2019  
(87) WO 2020/120294 de 18/06/2020

---

**(21) BR 11 2021 006668-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 15/10/2018 US 62/745,750  
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61J 1/03 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), B65D 75/36 (2006.01)  
(86) PCT US2019/056323 de 15/10/2019  
(87) WO 2020/081561 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006669-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 15/10/2018 US 62/745,684  
(51) A01N 43/40 (2006.01), C07D 213/04 (2006.01)  
(86) PCT US2019/055771 de 11/10/2019  
(87) WO 2020/081382 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006670-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 11/10/2018 US 16/157,599  
(51) A61B 17/072 (2006.01)  
(86) PCT IB2019/058687 de 11/10/2019  
(87) WO 2020/075130 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006679-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 11/10/2018 DE 10 2018 125 146.7  
(51) A61H 9/00 (2006.01)  
(86) PCT DE2019/100882 de 11/10/2019  
(87) WO 2020/074046 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006680-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 11/10/2018 US 62/744,538  
(51) A61B 17/122 (2006.01), A61B 17/03 (2006.01), A61B 17/08 (2006.01),

---

	A61F 5/00 (2006.01) (86) PCT US2019/055879 de 11/10/2019 (87) WO 2020/077229 de 16/04/2020
--	--

---

<b>(21) BR 11 2021 006682-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/10/2018 US 62/742,608 (51) C08K 5/00 (2006.01), C09D 5/00 (2006.01), C09D 133/04 (2006.01) (86) PCT US2019/054225 de 02/10/2019 (87) WO 2020/076577 de 16/04/2020
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2021 006683-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/10/2018 US 16/155,359 (51) E21B 10/567 (2006.01), E21B 10/42 (2006.01) (86) PCT US2019/021028 de 06/03/2019 (87) WO 2020/076358 de 16/04/2020
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2021 006684-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/10/2018 JP 2018-190704 (51) B29C 65/18 (2006.01), B29C 48/16 (2019.01), B29C 55/12 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01) (86) PCT JP2019/039822 de 09/10/2019 (87) WO 2020/075755 de 16/04/2020
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2021 006686-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/10/2018 DE 10 2018 124 850.4 (51) B65G 17/44 (2006.01) (86) PCT EP2019/076858 de 04/10/2019 (87) WO 2020/074370 de 16/04/2020
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2021 006687-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 8/02 (2009.01) (86) PCT CN2018/109322 de 08/10/2018 (87) WO 2020/073161 de 16/04/2020
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2021 006688-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/10/2018 FR 1859441 (51) A61K 9/70 (2006.01), B41F 17/36 (2006.01), A61J 3/00 (2006.01)
---------------------------------	---

---

(86) PCT EP2019/077663 de 11/10/2019

(87) WO 2020/074734 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006690-0**

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

(30) 08/10/2018 DE 10 2018 217 141.6

(51) B28B 1/00 (2006.01), B28B 3/20 (2006.01), B28B 3/22 (2006.01), E04B 1/35 (2006.01), E04B 2/84 (2006.01), E04G 21/04 (2006.01), B33Y 30/00 (2015.01)

(86) PCT EP2019/077234 de 08/10/2019

(87) WO 2020/074521 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006692-6**

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

(30) 08/10/2018 US 62/742,805

(51) C12P 7/06 (2006.01)

(86) PCT US2019/054996 de 07/10/2019

(87) WO 2020/076697 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006693-4**

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

(30) 12/10/2018 GB 1816618.1; 05/11/2018 GB 1818020.8; 26/02/2019 GB 1902548.5

(51) A24F 47/00 (2020.01)

(86) PCT GB2019/052922 de 14/10/2019

(87) WO 2020/074929 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006701-9**

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

(30) 11/10/2018 EP 18199781.8

(51) A24F 47/00 (2020.01), H05B 6/36 (2006.01), H05B 6/10 (2006.01)

(86) PCT EP2019/077437 de 10/10/2019

(87) WO 2020/074622 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006704-3**

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

(30) 09/10/2018 US 62/743,501

(51) C07K 16/12 (2006.01), A61K 39/085 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/055144 de 08/10/2019

(87) WO 2020/076790 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006705-1**

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

---

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 11/10/2018 US 16/157,685

(51) B60T 17/08 (2006.01), F16D 65/00 (2006.01), F16D 65/18 (2006.01)

(86) PCT US2019/051382 de 17/09/2019

(87) WO 2020/076463 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006706-0**

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

(30) 09/10/2018 GB 1816469.9; 14/12/2018 GB 1820473.5; 14/01/2019 GB 1900511.5; 13/02/2019 GB 1902008.0

(51) H04N 21/2343 (2011.01)

(86) PCT GB2019/052870 de 09/10/2019

(87) WO 2020/074898 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006707-8**

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

(30) 12/10/2018 IN 201821038850

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/13 (2006.01), A61K 39/29 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(86) PCT IN2019/050737 de 04/10/2019

(87) WO 2020/075184 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006708-8**

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

(51) B01J 19/00 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), B81B 1/00 (2006.01)

(86) PCT US2018/055489 de 11/10/2018

(87) WO 2020/076332 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006710-8**

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

(30) 04/09/2018 US 62/726,914

(51) A61K 31/122 (2006.01), C07C 35/37 (2006.01), C07C 49/727 (2006.01), C07C 49/755 (2006.01)

(86) PCT US2019/049555 de 04/09/2019

(87) WO 2020/051222 de 12/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 006711-6**

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

(30) 31/10/2018 JP 2018-204956

(51) C22C 38/00 (2006.01), B21B 1/22 (2006.01), B21B 3/02 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)

(86) PCT JP2019/027949 de 16/07/2019



---

(87) WO 2020/090160 de 07/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006712-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 09/10/2018 GB 1816447.5  
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01)  
(86) PCT GB2019/052863 de 09/10/2019  
(87) WO 2020/074894 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006714-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 19/10/2018 EP 18306377.5; 12/07/2019 EP 19305936.7  
(51) A61P 35/00 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)  
(86) PCT EP2019/078318 de 18/10/2019  
(87) WO 2020/079205 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006715-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 02/11/2018 CN PCT/CN2018/113696  
(51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 29/072 (2006.01), B01J 29/85 (2006.01), B01J 29/076 (2006.01)  
(86) PCT EP2019/079081 de 24/10/2019  
(87) WO 2020/089043 de 07/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006716-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 11/10/2018 US 16/157,669  
(51) F02K 9/00 (2006.01), F23C 3/00 (2006.01), F23R 3/00 (2006.01)  
(86) PCT US2019/055432 de 09/10/2019  
(87) WO 2020/076975 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006718-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 10/10/2018 FR 1859376  
(51) B64C 1/14 (2006.01)  
(86) PCT EP2019/077098 de 07/10/2019  
(87) WO 2020/074449 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006719-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 29/11/2018 EP 18209263.5  
(51) A23G 9/32 (2006.01), A23G 9/34 (2006.01)

---

(86) PCT EP2019/079917 de 31/10/2019

(87) WO 2020/108914 de 04/06/2020

---

**(21) BR 11 2021 006721-3**

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

(30) 18/10/2018 EP 18201280.7

(51) A47J 31/36 (2006.01), A47J 31/46 (2006.01)

(86) PCT EP2019/078291 de 17/10/2019

(87) WO 2020/079191 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006722-1**

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

(30) 09/10/2018 US 16/155,818

(51) G06F 16/25 (2019.01), G06F 16/26 (2019.01)

(86) PCT US2019/053935 de 01/10/2019

(87) WO 2020/076546 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006724-8**

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

(51) H04N 19/117 (2014.01)

(86) PCT CN2019/092689 de 25/06/2019

(87) WO 2020/258010 de 30/12/2020

---

**(21) BR 11 2021 006725-6**

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

(30) 04/10/2019 US 62/911,166

(51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01)

(86) PCT CN2020/117911 de 25/09/2020

(87) WO 2021/063270 de 08/04/2021

---

**(21) BR 11 2021 006729-9**

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

(30) 10/01/2019 EP 19151281.3

(51) H04W 72/12 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/083677 de 04/12/2019

(87) WO 2020/143963 de 16/07/2020

---

**(21) BR 11 2021 006730-2**

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

(30) 10/10/2018 US 62/743,567

(51) A01J 5/007 (2006.01), A01J 5/00 (2006.01), A01J 5/01 (2006.01)

(86) PCT IL2019/051111 de 10/10/2019

(87) WO 2020/075174 de 16/04/2020

<b>(21) BR 11 2021 006732-9</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/10/2018 EP 18200136.2</p> <p>(51) C07C 407/00 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01), C08K 3/01 (2018.01), B65D 85/84 (2006.01), C08J 3/22 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/077671 de 11/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/074740 de 16/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 006733-7</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/10/2018 AU 2018903793</p> <p>(51) C01B 32/198 (2017.01), C01B 32/23 (2017.01), C01B 32/15 (2017.01), C01B 32/174 (2017.01), C08K 3/04 (2006.01), H01M 4/133 (2010.01), B82Y 30/00 (2011.01), B82Y 40/00 (2011.01)</p> <p>(86) PCT AU2019/051076 de 04/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/073081 de 16/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 006734-5</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/10/2018 BE 2018/0124</p> <p>(51) A61C 1/08 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2019/058555 de 08/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/075065 de 16/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 006735-3</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/10/2018 FR 18 59381</p> <p>(51) C04B 28/02 (2006.01), C04B 7/52 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/077456 de 10/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/074633 de 16/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 006736-1</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) G01N 3/317 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2018/086516 de 21/12/2018</p> <p>(87) WO 2020/126026 de 25/06/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 006737-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/10/2018 US 62/742,682; 05/12/2018 US 62/775,563; 13/12/2018 US 62/779,104; 21/02/2019 US 62/808,601; 13/05/2019 US 62/846,904</p> <p>(51) C12N 9/22 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01)</p>

---

(86) PCT US2019/055178 de 08/10/2019

(87) WO 2020/076817 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006738-8**

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

(30) 19/10/2018 US 62/747,917

(51) G01N 15/08 (2006.01), G01V 9/00 (2006.01)

(86) PCT CA2019/051395 de 30/09/2019

(87) WO 2020/077440 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006739-6**

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

(30) 24/10/2018 EP 18202215.2; 02/04/2019 EP 19166813.6

(51) C12P 21/00 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C12P 19/02 (2006.01), C12N 9/42 (2006.01)

(86) PCT EP2019/078783 de 23/10/2019

(87) WO 2020/083951 de 30/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006741-8**

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

(30) 09/10/2018 CN 201811172535.1

(51) H04W 28/02 (2009.01)

(86) PCT CN2019/108809 de 28/09/2019

(87) WO 2020/073838 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006742-6**

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

(30) 11/10/2018 IT 102018000009384

(51) A61Q 19/08 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01)

(86) PCT IB2019/058641 de 10/10/2019

(87) WO 2020/075108 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006743-4**

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

(30) 26/10/2018 US 62/751,448; 02/05/2019 US 62/842,403

(51) A61K 35/16 (2015.01), A61K 38/38 (2006.01)

(86) PCT US2019/057235 de 21/10/2019

(87) WO 2020/086469 de 30/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006744-2**

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

---

(30) 12/10/2018 US 62/745,068  
 (51) G01V 1/36 (2006.01), G01V 1/00 (2006.01), G01V 1/38 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/055001 de 07/10/2019  
 (87) WO 2020/076702 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006747-7**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 15/10/2018 US 62/745,805  
 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61P 25/30 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)  
 (86) PCT KR2019/013535 de 15/10/2019  
 (87) WO 2020/080806 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006752-3**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/10/2018 US 62/744,941  
 (51) C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/475 (2006.01), C07K 14/51 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/055939 de 11/10/2019  
 (87) WO 2020/077265 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006753-1**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 10/10/2018 AU 2018903826; 13/05/2019 AU 2019901620  
 (51) C10B 49/16 (2006.01), C10B 49/22 (2006.01), C10J 3/12 (2006.01), C10J 3/06 (2006.01), C10J 3/46 (2006.01), C10B 53/07 (2006.01)  
 (86) PCT AU2019/051099 de 10/10/2019  
 (87) WO 2020/073092 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006755-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/10/2018 IT 102018000009407  
 (51) A23L 2/60 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01), A23G 3/42 (2006.01), A61K 31/7004 (2006.01), C07H 3/02 (2006.01), C12P 19/00 (2006.01), C12P 19/24 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01), C12N 9/38 (2006.01), C12N 9/90 (2006.01), A23L 29/30 (2016.01), A23L 27/30 (2016.01), A23L 33/14 (2016.01)  
 (86) PCT EP2019/077459 de 10/10/2019  
 (87) WO 2020/074635 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006756-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 06/11/2018 EP 18204610.2

---

(51) C08G 18/62 (2006.01), C08G 18/73 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/080228 de 05/11/2019  
 (87) WO 2020/094636 de 14/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006757-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 08/10/2018 US 16/154,379; 11/06/2019 US 16/437,447  
 (51) F16G 11/04 (2006.01), D07B 9/00 (2006.01), F16G 11/00 (2006.01), F16G 11/03 (2006.01), F16G 11/05 (2006.01), G01L 5/04 (2006.01), G01L 5/10 (2020.01)  
 (86) PCT US2019/038949 de 25/06/2019  
 (87) WO 2020/076379 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006758-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) H04W 72/00 (2009.01)  
 (86) PCT CN2018/109666 de 10/10/2018  
 (87) WO 2020/073235 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006760-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 06/09/2019 KR 10-2019-0110708  
 (51) B23K 11/04 (2006.01), B23K 11/02 (2006.01), B23K 37/02 (2006.01)  
 (86) PCT KR2020/011280 de 25/08/2020  
 (87) WO 2021/045426 de 11/03/2021

---

**(21) BR 11 2021 006762-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 09/10/2018 US 62/743,509  
 (51) C07F 15/00 (2006.01), C07D 309/34 (2006.01), C07C 6/04 (2006.01), C07C 6/06 (2006.01), C07C 67/475 (2006.01), C07C 69/74 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/055351 de 09/10/2019  
 (87) WO 2020/076920 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006765-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 10/10/2018 IT 102018000009329  
 (51) B01J 19/00 (2006.01), B01F 7/16 (2006.01)  
 (86) PCT IB2019/058520 de 07/10/2019  
 (87) WO 2020/075039 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006768-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 12/10/2018 US 62/744,978; 26/10/2018 US 16/171,920  
 (51) A24F 47/00 (2020.01)  
 (86) PCT IB2019/058620 de 09/10/2019  
 (87) WO 2020/075100 de 16/04/2020

**(21) BR 11 2021 006769-8**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 09/10/2018 US 16/154,718  
 (51) G06Q 30/02 (2012.01), G06Q 30/00 (2012.01), G06F 16/20 (2019.01)  
 (86) PCT US2019/055483 de 09/10/2019  
 (87) WO 2020/077016 de 16/04/2020

**(21) BR 11 2021 006773-6**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 10/10/2018 US 62/743,974  
 (51) C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/12 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/055231 de 08/10/2019  
 (87) WO 2020/076852 de 16/04/2020

**(21) BR 11 2021 006774-4**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 11/10/2018 US 62/744,388  
 (51) B05B 3/18 (2006.01), A01G 25/09 (2006.01), A01G 27/00 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/054608 de 04/10/2019  
 (87) WO 2020/076618 de 16/04/2020

**(21) BR 11 2021 006776-0**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 29/10/2018 SE 1851343-2  
 (51) B60K 15/035 (2006.01), F16K 24/00 (2006.01), F17C 7/04 (2006.01), F17C 13/04 (2006.01)  
 (86) PCT SE2019/051032 de 21/10/2019  
 (87) WO 2020/091652 de 07/05/2020

**(21) BR 11 2021 006780-9**

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 09/10/2018 GB 1816459.0  
 (51) C07D 205/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), A01N 35/06 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/077185 de 08/10/2019  
 (87) WO 2020/074489 de 16/04/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 006782-5</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 01/11/2018 US 62/754,244; 17/01/2019 US 62/793,544</p> <p>(51) C07K 14/575 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01)</p> <p>(86) PCT US2019/058259 de 28/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/092191 de 07/05/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 006783-3</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/10/2018 US 62/744,946; 21/12/2018 US 62/784,334</p> <p>(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), C07K 14/715 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/055956 de 11/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/077276 de 16/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 006784-1</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/10/2018 US 62/744,059</p> <p>(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CA2019/051448 de 10/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/073131 de 16/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 006785-0</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/10/2018 GB 1816556.3</p> <p>(51) B09B 3/00 (2006.01), B09B 5/00 (2006.01), C02F 1/72 (2006.01), C02F 1/76 (2006.01), C12P 7/52 (2006.01), C12P 7/54 (2006.01), C12P 5/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/077503 de 10/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/074652 de 16/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 006787-6</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/10/2018 US 62/743,167; 13/08/2019 US 62/885,929</p> <p>(51) A23K 10/16 (2016.01), A23K 20/142 (2016.01), A23K 20/121 (2016.01), C12N 9/54 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01), C12R 1/07 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/055156 de 08/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/076800 de 16/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 006788-4</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p>

---



---

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 08/10/2018 US 62/742,702

(51) G01J 3/10 (2006.01), G01N 21/53 (2006.01), G01N 21/85 (2006.01)

(86) PCT IB2019/058513 de 07/10/2019

(87) WO 2020/075036 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006789-2**

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

(30) 11/10/2018 US 62/744,293

(51) C07C 235/36 (2006.01), C07C 271/34 (2006.01), C07C 303/34 (2006.01), C07D 221/00 (2006.01), C07F 9/09 (2006.01)

(86) PCT US2019/055850 de 11/10/2019

(87) WO 2020/077217 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006792-2**

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

(30) 09/11/2018 AT A50964/2018

(51) B42D 25/405 (2014.01), B42D 25/378 (2014.01), B42D 25/387 (2014.01), B42D 25/29 (2014.01), B41M 3/14 (2006.01)

(86) PCT AT2019/060379 de 08/11/2019

(87) WO 2020/093080 de 14/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006793-0**

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

(30) 10/10/2018 GB 1816558.9

(51) A23K 20/20 (2016.01), A23K 50/15 (2016.01), A61K 31/17 (2006.01), A61K 33/18 (2006.01), A61K 33/40 (2006.01), A61P 1/14 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)

(86) PCT EP2019/077539 de 10/10/2019

(87) WO 2020/074672 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006794-9**

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

(30) 09/10/2018 FR 18 59354

(51) B60C 1/00 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01), C08L 9/06 (2006.01)

(86) PCT FR2019/052377 de 08/10/2019

(87) WO 2020/074821 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006795-7**

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

(51) H04W 16/28 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01)

(86) PCT JP2018/037684 de 10/10/2018

---

(87) WO 2020/075233 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006796-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/10/2018 US 62/744,944  
 (51) A61K 38/44 (2006.01), C12N 15/864 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/055917 de 11/10/2019  
 (87) WO 2020/077250 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006797-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 10/10/2018 US 62/743,707  
 (51) B01J 19/18 (2006.01), C01G 3/00 (2006.01), B01F 11/00 (2006.01)  
 (86) PCT FI2019/050723 de 10/10/2019  
 (87) WO 2020/074780 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006798-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 25/10/2018 US 62/750,749; 24/06/2019 US 62/865,872; 24/10/2019 US 16/663,193  
 (51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/59 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/80 (2014.01)  
 (86) PCT US2019/058111 de 25/10/2019  
 (87) WO 2020/086985 de 30/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006799-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 15/10/2018 US 16/159,848  
 (51) A61B 17/115 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01)  
 (86) PCT IB2019/058695 de 11/10/2019  
 (87) WO 2020/079549 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006803-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 11/10/2018 US 62/744,204; 30/05/2019 US 62/854,647  
 (51) A61L 27/36 (2006.01), A61L 27/38 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/055626 de 10/10/2019  
 (87) WO 2020/077087 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006804-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/10/2018 IT 102018000009414

---

	(51) F16L 1/20 (2006.01), F16L 1/23 (2006.01) (86) PCT IB2019/058681 de 11/10/2019 (87) WO 2020/075126 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006805-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/10/2018 US 62/745,188; 15/05/2019 US 16/413,551 (51) H02S 20/32 (2014.01), H02S 30/10 (2014.01) (86) PCT US2019/049272 de 03/09/2019 (87) WO 2020/076433 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006806-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/10/2018 US 62/745,500 (51) A47G 19/03 (2006.01), B65D 65/46 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01), C09D 167/04 (2006.01) (86) PCT US2019/056172 de 15/10/2019 (87) WO 2020/081477 de 23/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006808-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/10/2018 US 16/158,965 (51) F03D 7/02 (2006.01) (86) PCT US2019/054662 de 04/10/2019 (87) WO 2020/076624 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006812-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/10/2018 US 62/746,804 (51) A61K 39/12 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01) (86) PCT IB2019/058777 de 15/10/2019 (87) WO 2020/079586 de 23/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006815-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/10/2018 PT 115073 (51) C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/67 (2006.01) (86) PCT PT2019/050035 de 09/10/2019 (87) WO 2020/076174 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006818-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/10/2018 US 62/745,054

---

	(51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/44 (2006.01), A61M 5/46 (2006.01) (86) PCT US2019/055605 de 10/10/2019 (87) WO 2020/077072 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006819-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 GB 1817785.7 (51) C07C 43/215 (2006.01), C07C 43/23 (2006.01), C07C 47/575 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01), C07D 317/50 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01) (86) PCT EP2019/079605 de 30/10/2019 (87) WO 2020/089274 de 07/05/2020
<b>(21) BR 11 2021 006821-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/10/2018 PT PT115075 (51) A61P 33/00 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 31/365 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01) (86) PCT US2019/055964 de 11/10/2019 (87) WO 2020/077284 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006823-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/10/2018 US 62/744,236 (51) C07K 14/575 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01) (86) PCT US2019/055696 de 10/10/2019 (87) WO 2020/077129 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006824-4</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/10/2018 US 16/155,382 (51) H04W 4/029 (2018.01), G06F 11/30 (2006.01), G06Q 30/02 (2012.01), G06Q 50/30 (2012.01) (86) PCT US2019/055415 de 09/10/2019 (87) WO 2020/076962 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006827-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/10/2018 US 16/155,652 (51) A42B 3/04 (2006.01) (86) PCT US2019/055311 de 09/10/2019

---

(87) WO 2020/076893 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006829-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 10/10/2018 US 62/744,069  
(51) A61K 38/47 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)  
(86) PCT US2019/055679 de 10/10/2019  
(87) WO 2020/077114 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006830-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 11/10/2018 US 62/744,335; 19/11/2018 US 62/769,205  
(51) C07C 5/48 (2006.01), C07C 11/04 (2006.01), C07C 7/11 (2006.01)  
(86) PCT IB2019/058602 de 09/10/2019  
(87) WO 2020/075086 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006831-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 22/11/2018 IT 102018000010509  
(51) E21D 11/28 (2006.01)  
(86) PCT IB2019/059983 de 20/11/2019  
(87) WO 2020/104966 de 28/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006837-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 12/10/2018 US 62/745,117  
(51) B25J 9/16 (2006.01), B25J 9/02 (2006.01), B25J 5/04 (2006.01), B25J 15/00 (2006.01), B25J 15/04 (2006.01), B25J 11/00 (2006.01)  
(86) PCT US2019/056009 de 12/10/2019  
(87) WO 2020/077316 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006838-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 31/10/2018 JP 2018-205755  
(51) A01N 25/28 (2006.01), A01M 21/00 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), B01J 13/16 (2006.01)  
(86) PCT JP2019/041199 de 18/10/2019  
(87) WO 2020/090530 de 07/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006839-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 22/10/2018 FR 1859732  
(51) B25J 9/16 (2006.01)

---

(86) PCT FR2019/052502 de 22/10/2019

(87) WO 2020/084243 de 30/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006840-6**

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

(30) 11/10/2018 US 62/744,458

(51) F16G 3/08 (2006.01), F16G 3/09 (2006.01), F16G 11/02 (2006.01), F16G 11/09 (2006.01)

(86) PCT US2019/055974 de 11/10/2019

(87) WO 2020/077292 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006841-4**

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

(30) 11/10/2018 US 62/744,456

(51) H01R 13/508 (2006.01), A61B 5/024 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), H01R 12/53 (2011.01), H01R 12/72 (2011.01), A61B 5/1455 (2006.01), H01R 12/71 (2011.01), H01R 13/66 (2006.01)

(86) PCT US2019/055479 de 09/10/2019

(87) WO 2020/077012 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006842-2**

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

(30) 31/10/2018 JP 2018-205756

(51) A01N 25/28 (2006.01), A01M 21/00 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), B01J 13/16 (2006.01)

(86) PCT JP2019/041200 de 18/10/2019

(87) WO 2020/090531 de 07/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006843-0**

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

(30) 10/10/2018 US 62/743,920

(51) B01D 71/24 (2006.01), C07C 313/18 (2006.01), C07D 263/54 (2006.01)

(86) PCT US2019/055493 de 10/10/2019

(87) WO 2020/077024 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006844-9**

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

(30) 12/10/2018 CN PCT/CN2018/110105; 15/04/2019 CN PCT/CN2019/082713

(51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), A61K 31/712 (2006.01)

(86) PCT CN2019/110782 de 12/10/2019

(87) WO 2020/074001 de 16/04/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 006846-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/10/2018 EP 18199874.1 (51) B01D 19/00 (2006.01), G01N 15/06 (2006.01) (86) PCT EP2019/077597 de 11/10/2019 (87) WO 2020/074703 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006847-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/10/2018 US 62/743,808 (51) A01N 63/00 (2020.01), C12N 1/00 (2006.01), C12R 1/07 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01) (86) PCT US2019/055535 de 10/10/2019 (87) WO 2020/077042 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006848-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 JP 2018-205757 (51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/12 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (86) PCT JP2019/041637 de 24/10/2019 (87) WO 2020/090603 de 07/05/2020
<b>(21) BR 11 2021 006852-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/10/2018 US 62/744,536; 29/07/2019 US 62/879,930 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/06 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01) (86) PCT US2019/055983 de 11/10/2019 (87) WO 2020/077298 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006853-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/10/2018 EP 18199718.0 (51) G05D 23/19 (2006.01), A61M 1/16 (2006.01), A61M 5/44 (2006.01) (86) PCT EP2019/076809 de 03/10/2019 (87) WO 2020/074357 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006854-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/10/2018 US 62/743,354; 09/08/2019 US 62/884,720 (51) A01N 63/00 (2020.01), A01N 25/30 (2006.01), C09K 17/00 (2006.01)

---

(86) PCT US2019/055153 de 08/10/2019

(87) WO 2020/076797 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006855-4**

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

(30) 11/10/2018 KR 10-2018-0121137; 10/10/2019 KR 10-2019-0125670

(51) C12N 1/20 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01), A61P 3/00 (2006.01), A23L 33/135 (2016.01), C12R 1/01 (2006.01)

(86) PCT KR2019/013402 de 11/10/2019

(87) WO 2020/076136 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006857-0**

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

(30) 11/10/2018 US 62/744,186

(51) B21D 51/26 (2006.01), F16M 5/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/055057 de 07/10/2019

(87) WO 2020/076733 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006858-9**

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

(30) 10/10/2018 US 62/743,839

(51) A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/44 (2017.01), A61P 1/08 (2006.01)

(86) PCT US2019/055662 de 10/10/2019

(87) WO 2020/077103 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006860-0**

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

(30) 29/10/2018 JP 2018-202998

(51) C07D 233/64 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61P 33/10 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01)

(86) PCT JP2019/041540 de 23/10/2019

(87) WO 2020/090585 de 07/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006861-9**

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

(30) 12/10/2018 US 62/744,994; 29/03/2019 US 62/826,461

(51) C08G 73/02 (2006.01)

(86) PCT US2019/056151 de 14/10/2019

(87) WO 2020/077347 de 16/04/2020



---

<b>(21) BR 11 2021 006862-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/10/2018 US 62/744,978; 10/10/2019 US 16/598,505 (51) A24F 40/44 (2020.01), A24F 40/46 (2020.01), A24F 40/10 (2020.01), A24F 40/42 (2020.01) (86) PCT IB2019/058710 de 11/10/2019 (87) WO 2020/075142 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006863-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/10/2018 US 62/744,335 (51) C07C 5/48 (2006.01), C07C 11/04 (2006.01), C07C 7/148 (2006.01) (86) PCT IB2019/058604 de 09/10/2019 (87) WO 2020/075088 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006864-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 24/00 (2009.01) (86) PCT EP2018/077849 de 12/10/2018 (87) WO 2020/074092 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006865-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/10/2018 US 62/745,131 (51) C25B 1/00 (2021.01), C25B 1/30 (2006.01), C01B 15/01 (2006.01), C01B 15/017 (2006.01), C01B 15/029 (2006.01), A61L 2/03 (2006.01) (86) PCT US2019/055935 de 11/10/2019 (87) WO 2020/077263 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006867-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/10/2018 IT 102018000009295 (51) B29C 43/02 (2006.01), B29C 43/04 (2006.01), B29C 43/36 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01), B29C 43/52 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01), B29C 43/08 (2006.01) (86) PCT IB2019/058549 de 08/10/2019 (87) WO 2020/075059 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006868-6</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/10/2018 US 62/744,207 (51) A61C 17/02 (2006.01)

---

(86) PCT EP2019/077454 de 10/10/2019

(87) WO 2020/074631 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006870-8**

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

(30) 12/10/2018 US 62/745,052

(51) B65H 49/32 (2006.01), B65H 49/18 (2006.01), B65H 49/20 (2006.01), B65H 49/38 (2006.01), B65H 75/42 (2006.01)

(86) PCT US2019/055823 de 11/10/2019

(87) WO 2020/077201 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006871-6**

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

(30) 12/10/2018 KR 10-2018-0122155

(51) A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)

(86) PCT KR2019/013389 de 11/10/2019

(87) WO 2020/076129 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006872-4**

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

(30) 12/10/2018 US 16/159,414

(51) A61F 2/12 (2006.01)

(86) PCT IB2019/058631 de 10/10/2019

(87) WO 2020/075103 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006873-2**

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

(30) 16/10/2018 JP 2018-195447

(51) H04W 40/12 (2009.01), H04W 16/26 (2009.01), H04W 40/02 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 92/20 (2009.01)

(86) PCT JP2019/037195 de 24/09/2019

(87) WO 2020/080044 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006874-0**

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

(30) 11/10/2018 IT 102018000009342

(51) B29C 43/34 (2006.01), B29C 31/04 (2006.01), B29C 48/00 (2019.01), B29C 48/21 (2019.01), B29C 48/16 (2019.01), B29C 48/355 (2019.01), B29C 43/58 (2006.01), B29C 43/08 (2006.01), B29K 101/12 (2006.01), B29L 31/56 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01)

(86) PCT IB2019/058425 de 03/10/2019

(87) WO 2020/075020 de 16/04/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 006876-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/10/2018 US 62/743,805; 09/10/2019 US 16/597,579 (51) B65B 53/06 (2006.01), B65B 59/00 (2006.01) (86) PCT US2019/055610 de 10/10/2019 (87) WO 2020/077075 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006877-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/10/2018 US 62/744,679; 11/12/2018 EP 18211574.1 (51) A23K 10/16 (2016.01), A23K 10/33 (2016.01), A23K 10/38 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A23K 20/174 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), A23K 10/12 (2016.01) (86) PCT EP2019/077183 de 08/10/2019 (87) WO 2020/074488 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006879-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/10/2018 US 62/743,784 (51) C12N 15/82 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01) (86) PCT US2019/055409 de 09/10/2019 (87) WO 2020/076958 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006880-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/12/2018 JP 2018-231136 (51) B22D 11/124 (2006.01), B22D 11/22 (2006.01) (86) PCT JP2019/048269 de 10/12/2019 (87) WO 2020/122061 de 18/06/2020
<b>(21) BR 11 2021 006881-3</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/10/2018 EP 18306349.4 (51) A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01) (86) PCT EP2019/077568 de 11/10/2019 (87) WO 2020/074690 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006883-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/10/2018 US 62/744,775 (51) C22B 3/04 (2006.01), C22B 3/16 (2006.01) (86) PCT US2019/055504 de 10/10/2019

---

---

(87) WO 2020/077028 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006884-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) C01F 11/24 (2006.01), C22B 7/04 (2006.01), C22B 7/00 (2006.01), C22B 26/20 (2006.01)  
 (86) PCT US2018/055270 de 10/10/2018  
 (87) WO 2020/076315 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006885-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/10/2018 US 62/745,086; 22/01/2019 US 62/795,284  
 (51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/19 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), C12N 5/074 (2010.01), C12N 5/0789 (2010.01), C12N 5/095 (2010.01)  
 (86) PCT US2019/055827 de 11/10/2019  
 (87) WO 2020/077204 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006887-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 11/10/2018 EP 18199784.2  
 (51) C12Q 1/6886 (2018.01)  
 (86) PCT EP2019/077549 de 11/10/2019  
 (87) WO 2020/074679 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006889-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 10/10/2018 US 62/744,006  
 (51) A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)  
 (86) PCT IB2019/001122 de 09/10/2019  
 (87) WO 2020/074962 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006890-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/10/2018 US 62/744,978; 07/10/2019 US 62/911,519; 10/10/2019 US 16/598,496; 10/10/2019 US 16/598,575  
 (51) A24F 40/42 (2020.01), A24F 40/46 (2020.01), A24F 40/10 (2020.01)  
 (86) PCT IB2019/058705 de 11/10/2019  
 (87) WO 2020/075139 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006892-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 10/10/2018 US 62/744,106

---

(51) H04N 19/52 (2014.01)  
 (86) PCT CN2019/110488 de 10/10/2019  
 (87) WO 2020/073973 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006893-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 27/11/2018 EP 18208625.6  
 (51) B05D 7/14 (2006.01), B05D 7/00 (2006.01), C09D 5/08 (2006.01), C23C 22/34 (2006.01), C23C 22/83 (2006.01), C07C 37/00 (2006.01), C07C 39/00 (2006.01), C08F 212/14 (2006.01), C08F 220/06 (2006.01), C08F 220/14 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/082792 de 27/11/2019  
 (87) WO 2020/109413 de 04/06/2020

---

**(21) BR 11 2021 006894-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/10/2018 US 16/159,197  
 (51) B23K 9/127 (2006.01), B23K 9/16 (2006.01), B23K 37/02 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/055353 de 09/10/2019  
 (87) WO 2020/076922 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006896-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/10/2018 GB 1816687.6  
 (51) G01N 21/03 (2006.01), G01N 21/552 (2014.01), G01N 21/35 (2014.01)  
 (86) PCT GB2019/052898 de 11/10/2019  
 (87) WO 2020/074918 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006898-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/10/2018 CN 201811195239.3  
 (51) A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
 (86) PCT CN2019/110904 de 12/10/2019  
 (87) WO 2020/074010 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006899-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 10/10/2018 US 62/743,830  
 (51) A61K 35/74 (2015.01), A61K 35/742 (2015.01), A61K 35/744 (2015.01)  
 (86) PCT US2019/055633 de 10/10/2019  
 (87) WO 2020/077089 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006900-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/10/2018 US 62/745,006; 02/09/2019 US 62/894,908  
 (51) C08K 3/08 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 3/38 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/056080 de 14/10/2019  
 (87) WO 2020/077333 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006901-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/10/2018 US 62/744,728  
 (51) A62D 1/00 (2006.01), C23F 11/12 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/055782 de 11/10/2019  
 (87) WO 2020/077175 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006903-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 10/10/2018 JP 2018-202309  
 (51) H04W 72/04 (2009.01)  
 (86) PCT JP2019/039077 de 03/10/2019  
 (87) WO 2020/075618 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006904-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 15/10/2018 US 62/745618  
 (51) C08G 18/18 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/056043 de 14/10/2019  
 (87) WO 2020/081416 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006905-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 11/10/2018 JP 2018-192276  
 (51) C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01)  
 (86) PCT JP2019/039941 de 10/10/2019  
 (87) WO 2020/075790 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006906-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 10/10/2018 US 62/744,048; 19/08/2019 US 16/544,683  
 (51) H04L 12/66 (2006.01), H04W 28/02 (2009.01), H04W 84/06 (2009.01),

---

H04W 88/16 (2009.01)  
(86) PCT US2019/055534 de 10/10/2019  
(87) WO 2020/077041 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006907-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 11/10/2018 US 62/744,461  
(51) C07C 59/64 (2006.01), C07C 63/04 (2006.01), C07C 63/64 (2006.01), C07C 65/21 (2006.01), C07C 65/28 (2006.01), C07C 65/32 (2006.01), C07C 229/54 (2006.01), C07C 233/54 (2006.01), C07C 235/46 (2006.01), C07C 317/44 (2006.01), C07C 323/62 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)  
(86) PCT IB2019/001139 de 10/10/2019  
(87) WO 2020/074964 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006908-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 11/10/2018 US 62/744,513; 11/02/2019 US 62/804,095  
(51) H01R 24/00 (2011.01), H01R 13/631 (2006.01), H01R 13/64 (2006.01), H01R 24/20 (2011.01)  
(86) PCT US2019/055655 de 10/10/2019  
(87) WO 2020/077100 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006909-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 12/10/2018 US 62/745,262; 15/11/2018 US 62/768,074  
(51) H04N 19/82 (2014.01)  
(86) PCT US2019/056165 de 14/10/2019  
(87) WO 2020/077351 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006910-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 12/10/2018 US 62/744,988  
(51) H04W 4/80 (2018.01)  
(86) PCT US2019/055722 de 10/10/2019  
(87) WO 2020/077149 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006912-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 12/10/2018 US 62/744,793  
(51) F16K 1/22 (2006.01), F16K 37/00 (2006.01)  
(86) PCT US2019/056070 de 14/10/2019  
(87) WO 2020/077332 de 16/04/2020

<b>(21) BR 11 2021 006914-3</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 15/10/2018 JP 2018-194488</p> <p>(51) G01S 5/02 (2010.01), G06K 7/10 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01), H04W 64/00 (2009.01)</p> <p>(86) PCT JP2019/040257 de 11/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/080301 de 23/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 006917-8</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/10/2018 EP 18203278.9</p> <p>(51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 33/127 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/079456 de 29/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/089194 de 07/05/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 006918-6</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/10/2018 US 62/744,966</p> <p>(51) A61K 35/66 (2015.01), A61P 13/12 (2006.01), C12N 11/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/056119 de 14/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/077338 de 16/04/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 006919-4</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 01/11/2018 CN 201811296100.8</p> <p>(51) C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2019/114676 de 31/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/088587 de 07/05/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 006921-6</b>	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/10/2018 US 62/749,769; 10/01/2019 US 62/790,485</p> <p>(51) A01N 1/02 (2006.01), A01F 7/00 (2006.01), A61J 1/16 (2006.01), A61J 1/18 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01), B65D 81/38 (2006.01), F25D 25/00 (2006.01), F25D 31/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2019/059096 de 24/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/084543 de 30/04/2020</p>



---

**(21) BR 11 2021 006922-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 29/10/2018 GB 1817625.5  
 (51) A61K 31/7048 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 8/00 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/079509 de 29/10/2019  
 (87) WO 2020/089216 de 07/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006923-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 18/10/2018 US 62/747,280  
 (51) E21B 33/04 (2006.01), E21B 23/01 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/056898 de 18/10/2019  
 (87) WO 2020/081911 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006924-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 10/10/2018 KR 10-2018-0120233  
 (51) C07K 16/28 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
 (86) PCT KR2019/013310 de 10/10/2019  
 (87) WO 2020/076105 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006925-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 13/10/2018 US 62/745,311  
 (51) H01B 13/012 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/056021 de 13/10/2019  
 (87) WO 2020/077323 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006927-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/10/2018 US 62/744,978; 17/04/2019 US 16/386,940  
 (51) A24F 40/42 (2020.01), A24F 40/10 (2020.01)  
 (86) PCT IB2019/058707 de 11/10/2019  
 (87) WO 2020/075140 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006928-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 19/10/2018 US 62/748,073; 22/01/2019 US 16/254,152  
 (51) G06Q 10/10 (2012.01), G06Q 10/08 (2012.01)  
 (86) PCT IB2019/058569 de 08/10/2019  
 (87) WO 2020/079529 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006930-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/10/2018 FR 1859489  
 (51) E05B 3/04 (2006.01), E05B 63/00 (2006.01), E05B 63/04 (2006.01), E05B 3/06 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/076930 de 04/10/2019  
 (87) WO 2020/074393 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006931-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 18/10/2018 EP 18201327.6  
 (51) B01J 2/16 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/078314 de 18/10/2019  
 (87) WO 2020/079204 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006933-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 11/10/2018 GB 1816575.3  
 (51) H01L 51/54 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/077654 de 11/10/2019  
 (87) WO 2020/074728 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006935-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 26/11/2018 US 62/771,209  
 (51) G06Q 10/00 (2012.01)  
 (86) PCT IB2019/059993 de 20/11/2019  
 (87) WO 2020/109936 de 04/06/2020

---

**(21) BR 11 2021 006936-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/10/2018 EP 18200125.5  
 (51) C03B 35/16 (2006.01), C03B 35/18 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/077398 de 09/10/2019  
 (87) WO 2020/074603 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006938-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 21/12/2018 US 62/783,316  
 (51) C08K 3/34 (2006.01), C08K 5/1575 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/067529 de 19/12/2019  
 (87) WO 2020/132273 de 25/06/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 006939-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/10/2018 US US 62/744,981; 14/10/2019 US US 16/601,508 (51) E03B 5/04 (2006.01), E03B 5/06 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), F04D 13/12 (2006.01), E21B 43/16 (2006.01), F16D 41/04 (2006.01), F16D 41/12 (2006.01) (86) PCT US2019/056156 de 14/10/2019 (87) WO 2020/077349 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006940-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/10/2018 EP 18200626.2 (51) C07D 405/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01) (86) PCT GB2019/052937 de 16/10/2019 (87) WO 2020/079422 de 23/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006941-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/10/2018 EP 18201634.5 (51) A61K 38/04 (2006.01), A61K 39/21 (2006.01), C07K 7/04 (2006.01) (86) PCT GB2019/052980 de 18/10/2019 (87) WO 2020/079448 de 23/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006942-9</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/10/2018 CN 201811184724.0; 30/09/2019 CN 201910944788.4 (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2019/110588 de 11/10/2019 (87) WO 2020/073987 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006944-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) D21H 21/14 (2006.01), C08L 29/04 (2006.01), D21F 5/18 (2006.01) (86) PCT SE2018/051067 de 19/10/2018 (87) WO 2020/080988 de 23/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006946-1</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/10/2018 US 62/746,807 (51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/06 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), C08L 39/00 (2006.01), C08L 71/02 (2006.01), C08L 33/26 (2006.01)

---

	(86) PCT US2019/055241 de 08/10/2019 (87) WO 2020/081298 de 23/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006948-8</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/10/2018 CN PCT/CN2018/110063 (51) C12N 15/63 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01) (86) PCT CN2019/110404 de 10/10/2019 (87) WO 2020/073963 de 16/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006950-0</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/10/2018 EP 18202182.4 (51) C07D 231/40 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A01N 43/48 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07H 13/00 (2006.01), A01N 47/34 (2006.01) (86) PCT EP2019/078163 de 17/10/2019 (87) WO 2020/083733 de 30/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006954-2</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/10/2018 US 62/746,943 (51) A61K 31/7042 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01) (86) PCT US2019/056772 de 17/10/2019 (87) WO 2020/081839 de 23/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006958-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2019 US 62/826,246 (51) B65D 77/20 (2006.01), B65D 43/02 (2006.01), C09J 9/00 (2006.01), C09J 201/00 (2006.01) (86) PCT US2020/024966 de 26/03/2020 (87) WO 2020/205433 de 08/10/2020
<b>(21) BR 11 2021 006960-7</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B24D 3/20 (2006.01), B24D 18/00 (2006.01), B24D 11/02 (2006.01), B24B 41/00 (2006.01), B24D 9/08 (2006.01), B24D 7/04 (2006.01) (86) PCT EP2018/078712 de 19/10/2018 (87) WO 2020/078563 de 23/04/2020
<b>(21) BR 11 2021 006961-5</b>	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

---

---

requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/10/2018 US 62/745,106; 09/10/2019 US 16/597,555  
 (51) G01V 1/38 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/055518 de 10/10/2019  
 (87) WO 2020/077034 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006962-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 19/10/2018 US 16/165,587  
 (51) A61B 17/068 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/28 (2006.01), A61B 17/285 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01)  
 (86) PCT IB2019/058696 de 11/10/2019  
 (87) WO 2020/079550 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006963-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/10/2018 EP 182000919  
 (51) C11D 1/82 (2006.01), C08G 77/46 (2006.01), C08L 83/12 (2006.01)  
 (86) PCT IB2019/057969 de 20/09/2019  
 (87) WO 2020/074986 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006966-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 31/10/2019 US 62/753,692  
 (51) A01B 79/02 (2006.01), G06Q 50/02 (2012.01), G06Q 10/08 (2012.01)  
 (86) PCT US2019/059206 de 31/10/2019  
 (87) WO 2020/092798 de 07/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006967-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/10/2018 US 62/745,070  
 (51) C12N 9/28 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C13K 1/06 (2006.01), D06L 1/14 (2006.01), C12C 5/00 (2006.01), A21D 8/04 (2006.01), C12P 19/04 (2006.01), C12P 19/02 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/056067 de 14/10/2019  
 (87) WO 2020/077331 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006968-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 15/10/2018 US 62/745,915; 16/10/2018 US 62/746,229; 25/03/2019 US 62/823,493  
 (51) C07K 14/605 (2006.01), C07K 14/645 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01),

---

A61K 38/16 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 3/08 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/056278 de 15/10/2019  
 (87) WO 2020/081534 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006969-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 29/10/2018 EP 18020560.1  
 (51) B41F 16/00 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/025368 de 28/10/2019  
 (87) WO 2020/088796 de 07/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 006970-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/10/2018 KR 10-2018-0122162  
 (51) C12N 7/00 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), A61K 39/155 (2006.01), A61K 39/295 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)  
 (86) PCT KR2019/013447 de 14/10/2019  
 (87) WO 2020/076141 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006971-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 26/11/2018 EP 18208338.6  
 (51) F28D 9/00 (2006.01), F28F 3/04 (2006.01), F28F 3/08 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/080830 de 11/11/2019  
 (87) WO 2020/108969 de 04/06/2020

---

**(21) BR 11 2021 006972-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 18/10/2018 NZ 747427  
 (51) B60P 3/41 (2006.01), B60P 3/42 (2006.01), B61D 3/08 (2006.01), B62D 33/02 (2006.01)  
 (86) PCT NZ2019/050137 de 18/10/2019  
 (87) WO 2020/080959 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006973-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 12/10/2018 EP 18200151.1  
 (51) A61F 13/02 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/077220 de 08/10/2019  
 (87) WO 2020/074512 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006975-5** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

---

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 10/10/2018 GB 1816521.7

(51) C25B 1/04 (2021.01), B01J 7/02 (2006.01), C01B 3/04 (2006.01), C01B 3/08 (2006.01), C25B 9/08 (2006.01)

(86) PCT GB2019/052854 de 08/10/2019

(87) WO 2020/074886 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006976-3**

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

(30) 12/10/2018 GB 1816633.0

(51) A01K 67/027 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01)

(86) PCT GB2019/052895 de 11/10/2019

(87) WO 2020/074915 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006977-1**

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

(30) 18/10/2018 US 62/747,613; 24/02/2019 US 62/809,715

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01)

(86) PCT US2019/057093 de 18/10/2019

(87) WO 2020/082048 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006978-0**

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

(30) 11/10/2018 EP 18199898.0

(51) A61M 1/36 (2006.01)

(86) PCT EP2019/077662 de 11/10/2019

(87) WO 2020/074733 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006979-8**

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

(51) C08F 267/00 (2006.01), C08F 279/00 (2006.01), C09D 151/00 (2006.01), D06M 14/08 (2006.01)

(86) PCT CN2018/109641 de 10/10/2018

(87) WO 2020/073229 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006980-1**

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

(30) 21/12/2018 EP 18215466.6

(51) A23L 11/00 (2021.01), A23P 30/40 (2016.01), A47J 43/12 (2006.01)

(86) PCT EP2019/086878 de 20/12/2019

(87) WO 2020/128083 de 25/06/2020

---

**(21) BR 11 2021 006981-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 15/10/2018 US 16/160,148  
(51) C08F 255/02 (2006.01), C10M 149/10 (2006.01)  
(86) PCT US2019/055297 de 09/10/2019  
(87) WO 2020/081309 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006983-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 10/10/2018 FI 20185847  
(51) G06N 10/00 (2019.01)  
(86) PCT FI2019/050726 de 10/10/2019  
(87) WO 2020/074783 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006984-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 12/10/2018 US 62/745,254; 31/12/2018 US 16/237,358  
(51) H04B 10/118 (2013.01), H04B 7/185 (2006.01)  
(86) PCT US2019/056320 de 15/10/2019  
(87) WO 2020/077362 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006990-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 11/10/2018 CL 2901-2018  
(51) C25C 1/00 (2006.01)  
(86) PCT CL2019/050097 de 10/10/2019  
(87) WO 2020/073143 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006991-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 19/10/2018 EP 18201392.0  
(51) B01D 53/22 (2006.01), B01D 63/00 (2006.01), B01D 63/08 (2006.01)  
(86) PCT EP2019/078394 de 18/10/2019  
(87) WO 2020/079233 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006993-3** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
(30) 15/10/2018 CN 201811197522.X  
(51) B62K 15/00 (2006.01)  
(86) PCT CN2019/109916 de 08/10/2019  
(87) WO 2020/078226 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 006999-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de



---

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 30/11/2018 US 62/773,948

(51) A61N 7/00 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01)

(86) PCT US2019/063095 de 25/11/2019

(87) WO 2020/112688 de 04/06/2020

---

**(21) BR 11 2021 007000-1**

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

(30) 15/10/2018 DE 10 2018 125 548.9

(51) E04B 2/18 (2006.01), E04B 2/02 (2006.01), B28B 7/02 (2006.01), B28B 7/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/077733 de 14/10/2019

(87) WO 2020/078878 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 007003-6**

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

(30) 14/10/2018 GB 1816700.7; 27/10/2018 GB 1817509.1; 27/11/2018 US 16/201,736

(51) C12N 15/63 (2006.01)

(86) PCT EP2019/077760 de 14/10/2019

(87) WO 2020/078893 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 007006-0**

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

(30) 27/12/2018 US 62/785,616

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/066993 de 17/12/2019

(87) WO 2020/139636 de 02/07/2020

---

**(21) BR 11 2021 007007-9**

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

(30) 01/11/2018 US 62/754306

(51) A23L 11/00 (2021.01), A23J 3/22 (2006.01), A23L 19/15 (2016.01), A23L 25/00 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), A23L 33/185 (2016.01)

(86) PCT EP2019/079943 de 31/10/2019

(87) WO 2020/089445 de 07/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 007009-5**

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

(30) 22/10/2018 IT 102018000009683

(51) C07J 7/00 (2006.01), C07J 17/00 (2006.01), C07J 33/00 (2006.01)

---

(86) PCT EP2019/078580 de 21/10/2019

(87) WO 2020/083839 de 30/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 007010-9**

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

(30) 14/10/2018 US 62/745,380

(51) C07C 39/19 (2006.01), C07C 39/225 (2006.01), C07C 59/68 (2006.01), C07D 213/06 (2006.01), C07C 235/06 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01)

(86) PCT US2019/056022 de 13/10/2019

(87) WO 2020/081405 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 007011-7**

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

(30) 15/10/2018 GB 1816762.7; 07/01/2019 GB 1900177.5

(51) H01F 6/06 (2006.01), H01F 41/10 (2006.01), H01F 27/28 (2006.01), H01F 41/04 (2006.01)

(86) PCT GB2019/052926 de 14/10/2019

(87) WO 2020/079412 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 007012-5**

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

(51) A61F 9/00 (2006.01)

(86) PCT PE2018/000022 de 15/10/2018

(87) WO 2020/080962 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 007013-3**

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

(30) 17/12/2018 EP 18212966.8

(51) A24F 40/50 (2020.01), A24F 7/00 (2006.01), A24F 40/20 (2020.01), A24F 40/60 (2020.01)

(86) PCT EP2019/085084 de 13/12/2019

(87) WO 2020/126908 de 25/06/2020

---

**(21) BR 11 2021 007015-0**

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

(30) 21/12/2018 EP 18215792.5

(51) B66B 25/00 (2006.01), B66B 1/34 (2006.01)

(86) PCT EP2019/083283 de 02/12/2019

(87) WO 2020/126434 de 25/06/2020

---

**(21) BR 11 2021 007016-8**

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

(30) 15/10/2018 US 62/745,813

---

(51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/056174 de 15/10/2019  
 (87) WO 2020/081479 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 007017-6** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 16/10/2018 US 62/746,277  
 (51) C07D 473/34 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/056455 de 16/10/2019  
 (87) WO 2020/081636 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 007018-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 19/10/2018 EP 18201551.1  
 (51) A01B 79/00 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), G06Q 10/04 (2012.01)  
 (86) PCT EP2019/078388 de 18/10/2019  
 (87) WO 2020/079231 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 007019-2** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 15/10/2018 US 62/745,956  
 (51) A61K 9/22 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/056134 de 14/10/2019  
 (87) WO 2020/081461 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 007021-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/7004 (2006.01), G01N 33/66 (2006.01)  
 (86) PCT CN2018/111079 de 19/10/2018  
 (87) WO 2020/077632 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 007025-7** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 16/10/2018 US 62/746,522; 17/10/2018 US 62/747,037  
 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/90 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/056399 de 15/10/2019  
 (87) WO 2020/081613 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 007028-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 05/12/2018 EP 18210543.7  
 (51) F16L 13/06 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01), G01N 30/60 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/082094 de 21/11/2019

---

(87) WO 2020/114794 de 11/06/2020

---

**(21) BR 11 2021 007031-1** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 07/11/2018 DK PA201800836  
 (51) G06K 9/46 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01)  
 (86) PCT IB2019/058694 de 11/10/2019  
 (87) WO 2020/095131 de 14/05/2020

---

**(21) BR 11 2021 007032-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 24/10/2018 US 62/750,153; 24/10/2018 US 62/750,156; 10/04/2019 US 62/832,148  
 (51) G06N 7/00 (2006.01)  
 (86) PCT US2019/057812 de 24/10/2019  
 (87) WO 2020/086814 de 30/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 007033-8** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 18/10/2018 FR 1859636  
 (51) F02C 9/48 (2006.01), F01D 15/00 (2006.01), F02K 3/06 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/076660 de 01/10/2019  
 (87) WO 2020/078720 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 007035-4** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 23/09/2019 US 62/904,169  
 (51) A61K 31/7048 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/22 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)  
 (86) PCT JP2020/034979 de 15/09/2020  
 (87) WO 2021/060091 de 01/04/2021

---

**(21) BR 11 2021 007037-0** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 18/10/2018 DK PA 2018 70682  
 (51) G01G 19/393 (2006.01), B65G 33/14 (2006.01)  
 (86) PCT EP2019/078351 de 18/10/2019  
 (87) WO 2020/079217 de 23/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 007038-9** Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional  
 (30) 25/10/2018 EP 18306388.2; 20/09/2019 EP 19306157.9

(51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01)

(86) PCT US2019/057817 de 24/10/2019

(87) WO 2020/086817 de 30/04/2020

**(21) BR 11 2021 007041-9**

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

(30) 26/10/2018 EP 18306398.1

(51) C07F 9/30 (2006.01), A61K 31/662 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01)

(86) PCT EP2019/079288 de 25/10/2019

(87) WO 2020/084147 de 30/04/2020

**(21) BR 11 2021 007042-7**

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

(30) 23/10/2018 IT 102018000009722

(51) A41H 3/00 (2006.01)

(86) PCT IB2019/059012 de 22/10/2019

(87) WO 2020/084486 de 30/04/2020

**(21) BR 11 2021 007043-5**

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

(30) 17/10/2018 FR 1859598

(51) A61M 1/00 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01)

(86) PCT FR2019/052455 de 16/10/2019

(87) WO 2020/079368 de 23/04/2020

**(21) BR 11 2021 007044-3**

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

(30) 19/11/2018 US 62/769,196; 20/03/2019 US 62/821,314; 16/05/2019 US 62/848,773; 06/08/2019 US 62/883,313

(51) C07D 207/08 (2006.01), C07D 211/22 (2006.01), C07D 265/30 (2006.01), C07D 279/12 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/4523 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/54 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01)

(86) PCT US2019/062054 de 18/11/2019

(87) WO 2020/106642 de 28/05/2020

**(21) BR 21 2021 007004-0**

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

(30) 16/10/2018 ES U201831560

---

(51) B66F 9/18 (2006.01), B66F 9/14 (2006.01)

(86) PCT ES2019/070676 de 07/10/2019

(87) WO 2020/079296 de 23/04/2020

**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 008263-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 11/10/2010  
(30) 09/10/2009 US 12/577,034  
(51) A24B 15/28 (2006.01)  
(54) PRODUTO EMBRULHADO LIVRE DE TABACO CONTENDO GOTAS DE SABOR QUE PROPORCIONAM LIBERAÇÃO IMEDIATA E DURADOURA DO SABOR.  
(71) Philip Morris Products S.A. (CH)  
(72) Munmaya K. Mishra; Biao Duan; Daqing Wu; William R. Sweeney  
(85) 09/04/2012  
(86) PCT EP2010/006191 de 11/10/2010  
(87) WO 2011/042206 de 14/04/2011

---

**(21) BR 11 2012 012666-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 01/07/2011  
(51) F02D 11/10 (2006.01), B60W 30/18 (2012.01)  
(54) "DISPOSITIVO DE CONTROLE DE ACIONAMENTO PARA VEÍCULO"  
(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)  
(72) Masashi Takagi; Motonari Ohbayashi; Yuki Minase; Shinya Kodama; Toshihiro Takagi  
(85) 25/05/2012  
(86) PCT JP2011/065142 de 01/07/2011  
(87) WO 2013/005271 de 10/01/2013

---

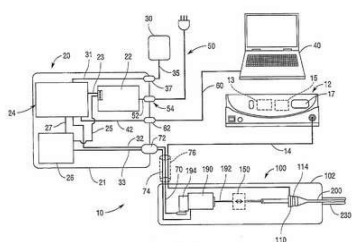
**(21) BR 11 2012 016902-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 06/01/2011  
(30) 07/01/2010 US 12/2684,056; 24/11/2010 US 12/954,546  
(51) G01R 19/00 (2006.01)  
(54) "DISPOSITIVOS SENSORES DE CORRENTE E MÉTODOS"  
(71) PULSE ELECTRONICS, INC. (US)  
(72) James Douglas Lint; FUXUE JIN; FRANCISCO MICHEL; VICTOR ALDACO  
(85) 09/07/2012  
(86) PCT US2011/020397 de 06/01/2011  
(87) WO 2011/097045 de 11/08/2011

---

<b>(21) BR 11 2012 018289-7 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/01/2011 (30) 21/01/2010 EP 10 382011.4 (51) G01N 33/92 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01) (54) MÉTODO PARA DETECTAR RECEPTIVIDADE ENDOMETRIAL EM IMPLANTE DE EMBRIÃO EM UM MAMÍFERO FÊMEA, MÉTODO PARA IDENTIFICAR UM COMPOSTO CAPAZ DE INTENSIFICAR A RECEPTIVIDADE DO ENDOMÉTRIO, E MÉTODO PARA IDENTIFICAR UM AGENTE CONTRACEPTIVO (71) Equipo IVI Investigación S.L. (ES) (72) Antonio Pellicer Martínez; Carlos Simón Vallés; Óscar Berlanga Atienza (85) 23/07/2012 (86) PCT EP2011/050867 de 21/01/2011 (87) WO 2011/089240 de 28/07/2011
<b>(21) BR 11 2012 019043-1 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/01/2011 (30) 29/01/2010 US 61/337,019; 02/03/2010 US 61/339,262 (51) A01K 1/01 (2006.01) (54) MATERIAIS PARA BANHEIRO DE ANIMAIS E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM MATERIAL PARA BANHEIRO DE ANIMAIS (71) NESTEC S.A. (CH) (72) DAN KENNETH DIXON; NATHAN FOSTER HUCK (85) 30/07/2012 (86) PCT US2011/000171 de 27/01/2011 (87) WO 2011/094022 de 04/08/2011
<b>(21) BR 11 2012 019925-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/02/2011 (30) 11/02/2010 US 61/303,423; 21/10/2010 US 61/405,338 (51) C07D 487/08 (2006.01), C07D 498/08 (2006.01) (54) MACROCICLOS COMO INIBIDORES DO FATOR XIA. (71) Bristol-Myers Squibb Company (US) (72) JAMES R. CORTE; TIANAN FANG; CARL P. DECICCO; ZILUN HU; YOON JEON; DONALD J. P. PINTO; KAREN A. ROSSI; MIMI L QUAN; JOANNE M. SMALLHEER; YOUFENG WANG; WU YANG (85) 08/08/2012 (86) PCT US2011/024305 de 10/02/2011 (87) WO 2011/100401 de 18/08/2011
<b>(21) BR 11 2012 020000-3 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/02/2011 (30) 11/02/2010 US 12/703,893 (51) A61B 17/22 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/3207 (2006.01)

---





(54) INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS ULTRASSÔNICOS COM IMPLEMENTO MÓVEL DE CORTE

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(72) Timothy G. Dietz; Gregory W. Johnson; Sean P. Conlon; Daniel J. Muwaw; Jerome R. Morgan; William D. Dannaher; Omar J. Vakharia; Richard W. Timm; Matthew C. Miller; Galen C. Robertson

(85) 10/08/2012

(86) PCT US2011/024180 de 09/02/2011

(87) WO 2011/100313 de 18/08/2011

**(21) BR 11 2012 020945-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/02/2011

(30) 23/02/2010 IT FI2010A000025

(51) B65H 19/26 (2006.01), B65H 19/22 (2006.01)

(54) MAQUINA DE REENROLAMENTO E MÉTODO DE ENROLAMENTO

(71) Fabio Perini S.P.A. (IT)

(72) Mauro Gelli; Romano Maddaleni; Franco Montagnani; Roberto Morelli

(85) 21/08/2012

(86) PCT IT2011/000037 de 14/02/2011

(87) WO 2011/104737 de 01/09/2011

**(21) BR 11 2012 021130-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/02/2011

(30) 22/02/2010 NL 2004279

(51) B60L 11/18 (1968.09)

(54) SISTEMA DISPOSITIVO E MÉTODO PARA TROCAR DE ENERGIA COM UM VEÍCULO ELÉTRICO.

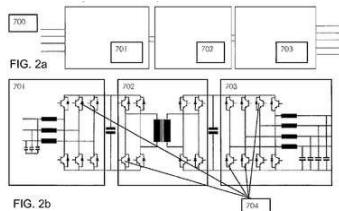
(71) ABB B.V. (NL)

(72) Crijin Bouman

(85) 22/08/2012

(86) PCT NL2011/050122 de 22/02/2011

(87) WO 2011/102727 de 25/08/2011



**(21) BR 11 2012 023036-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/03/2011

(30) 12/03/2010 EP PCT/EP2010/001572; 13/09/2010 EP 10009497.8

(51) B01J 13/14 (2006.01), B01J 13/20 (2006.01)

(54) MICROCÁPSULAS APERFEIÇOADAS E SUA PREPARAÇÃO.

(71) Follmann & Co. Gesellschaft Für Chemie-Werkstoffe Und Verfahrenstechnik MBH & Co. KG (DE)

(72) Klaus Last

(85) 12/09/2012

---

(86) PCT EP2011/001253 de 14/03/2011

(87) WO 2011/110368 de 15/09/2011

---

**(21) BR 11 2012 023674-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/02/2011

(30) 19/03/2010 JP 2010-064198

(51) B62K 19/38 (2006.01), B62L 3/00 (2006.01), B62L 3/02 (2006.01), B62L 3/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FRENAGEM DE VEÍCULO DO TIPO CONDUZIDO NA POSIÇÃO MONTADA

(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(72) Akira Nagakubo; Kotaro Fujiyama; Satoru Ikami

(85) 19/09/2012

(86) PCT JP2011/001146 de 28/02/2011

(87) WO 2011/114631 de 22/09/2011

---

**(21) BR 11 2012 024348-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/03/2011

(30) 30/03/2010 US 61/319,181; 13/05/2010 US 61/334,542; 08/09/2010 US 61/381,025; 16/12/2010 US 61/423,757; 07/02/2011 US 61/440,227

(51) C07K 14/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) PROTEÍNAS LIGADORAS DO FATOR H (FHBP) COM PROPRIEDADE ALTERADAS E MÉTODOS DE USO DAS MESMAS

(71) Children's Hospital & Research Center Oakland (US) ; Novartis Vaccines And Diagnostics SRL (IT)

(72) Peter T. Beernink; Dan M. Granoff; Rolando Pajon Feyt

(85) 25/09/2012

(86) PCT US2011/030400 de 29/03/2011

(87) WO 2011/126863 de 13/10/2011

---

**(21) BR 11 2012 024854-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/03/2011

(30) 30/03/2010 US 12/749,722; 30/03/2010 EP 10158374,8

(51) B65D 21/02 (2006.01), B65D 85/34 (2006.01), B65D 6/00 (2006.01)

(54) CAIXA

(71) IFCO SYSTEMS GMBH (DE)

(72) Wolfgang Orgeldinger

(85) 28/09/2012

(86) PCT EP2011/054669 de 28/03/2011

(87) WO 2011/120889 de 06/10/2011

---

**(21) BR 11 2012 026448-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/04/2011

---

(30) 19/04/2010 EP 10004140.9  
(51) A61K 6/04 (1980.01), A61L 27/30 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01)  
(54) IMPLANTE COM REVESTIMENTO ANTIMICROBIANO  
(71) Deru Gmbh Entwicklung Von Medizinischen Produkten (DE)  
(72) Thull, Roger  
(85) 16/10/2012  
(86) PCT EP2011/055808 de 13/04/2011  
(87) WO 2011/131536 de 27/10/2011

---

**(21) BR 11 2012 027418-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 05/05/2011  
(30) 07/05/2010 US 61/332,579  
(51) A61M 27/00 (2006.01), A61M 1/00 (2006.01), A61M 31/00 (2006.01), A61M 37/00 (2006.01), A61B 18/18 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE EFUSÃO PLEURAL A UM SUJEITO E KIT  
(71) Carefusion 2200, Inc (US)  
(72) Anthony Looper; Jeffrey Schmitt; Monica Sanders  
(85) 25/10/2012  
(86) PCT US2011/035294 de 05/05/2011  
(87) WO 2011/140298 de 10/11/2011

---

**(21) BR 11 2012 028943-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 10/05/2011  
(30) 10/05/2010 DE 102010028818.7  
(51) C09K 11/00 (2006.01), B42D 15/00 (2006.01), G06K 7/10 (2006.01), G06K 19/14 (2006.01), H04W 12/00 (2021.01)  
(54) COMBINAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS LUMINESCENTES  
(71) Swiss Authentication Research And Development Ag (CH)  
(72) Dieter Ebert  
(85) 12/11/2012  
(86) PCT EP2011/057528 de 10/05/2011  
(87) WO 2011/141467 de 17/11/2011

---

**(21) BR 11 2012 032267-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 05/05/2011  
(30) 17/06/2010 DE 10 2010 024 099.0  
(51) C07C 29/32 (2006.01), C07C 31/12 (2006.01)  
(54) CONVERSÃO CATALÍTICA DE ÁLCOOIS E ALDEÍDOS  
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)  
(72) Andreas Menne; Axel Kraft  
(85) 17/12/2012  
(86) PCT EP2011/002233 de 05/05/2011

---

(87) WO 2011/157322 de 22/12/2011

---

**(21) BR 11 2012 033626-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/06/2011  
 (30) 01/07/2010 NZ 586560; 19/07/2010 NZ 586882; 24/05/2011 NZ 593040  
 (51) E21B 1/22 (2006.01), E21B 6/00 (2006.01), E21B 7/24 (2006.01)  
 (54) APARELHO DE VIBRAÇÃO RADIAL.  
 (71) Flexidrill Limited (NZ)  
 (72) Peter Evan Powell; Roland Greenwood; Danny Sisson  
 (85) 28/12/2012  
 (86) PCT NZ2011/000123 de 29/06/2011  
 (87) WO 2012/002827 de 05/01/2012  
 petição 259.

---

**(21) BR 11 2013 002737-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/08/2011  
 (30) 04/08/2010 EP 10382216.9  
 (51) C08K 3/34 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO DE FILOSSILICATO MODIFICADO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE FILOSSILICATO MODIFICADO E USO DO MESMO  
 (71) INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL EMBALAJE, TRANSPORTE Y LOGÍSTICA ITENE (ES)  
 (72) SUSANA AUCEJO ROMERO; MARÍA JORDÁ BEMEYTO; JOSÉ MARÍA ALONSO SORIANO; Miriam Gallur Blanca; JOSÉ MARÍA BERMÚDEZ SALDANA; MERCEDES HORTAL RAMOS  
 (85) 04/02/2013  
 (86) PCT EP2011/063406 de 03/08/2011  
 (87) WO 2012/017026 de 09/02/2012

---

**(21) BR 11 2013 003432-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 06/07/2011  
 (30) 20/09/2010 EP 10 177656.5  
 (51) B01D 71/38 (2006.01), B01D 61/36 (2006.01)  
 (54) MEMBRANA COM UMA CAMADA DE SEPARAÇÃO LIVRE DE POROS E TAMBÉM USO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DA MESMA  
 (71) Sulzer Chemtech AG (CH)  
 (72) Michael Frania; Andreas Hübner; Eva Maus  
 (85) 14/02/2013  
 (86) PCT EP2011/061405 de 06/07/2011  
 (87) WO 2012/038110 de 29/03/2012

---

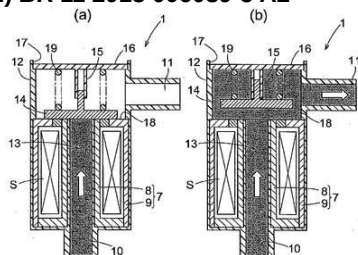
**(21) BR 11 2013 004577-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/08/2011

(30) 31/08/2010 US 12/872,057  
 (51) H01H 11/00 (2006.01), H01H 1/00 (2006.01), G01R 31/327 (2006.01)  
 (54) SISTEMA PARA ESTIMAR CURVA DE DESLOCAMENTO PARA CONTATOS DE INTERRUPTOR DE DISJUNTOR E MÉTODO PARA ESTIMAR CURVA DE DESLOCAMENTO PARA CONTATOS DE INTERRUPTOR DE DISJUNTOR  
 (71) Abb Technology Ag (CH)  
 (72) ANTON F. POEL  
 (85) 26/02/2013  
 (86) PCT US2011/047446 de 11/08/2011  
 (87) WO 2012/030498 de 08/03/2012

**(21) BR 11 2013 005120-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 01/09/2011  
 (30) 02/09/2010 EP 10175088.3  
 (51) C12N 15/866 (2006.01), C12N 15/867 (2006.01), C12N 7/02 (2006.01)  
 (54) PRODUÇÃO SEMIESTÁVEL DE VETORES LENTIVIRAIS  
 (71) Molmed S.P.A (IT)  
 (72) Anna Stornaiuolo; Paolo Rizzardi; Chiara Bovolenta; Fulvio Mavilio  
 (85) 01/03/2013  
 (86) PCT EP2011/065089 de 01/09/2011  
 (87) WO 2012/028680 de 08/03/2012

**(21) BR 11 2013 006039-5 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/10/2011  
 (30) 12/11/2010 JP 2010-253922  
 (51) F01P 7/16 (2006.01), F02D 29/02 (2006.01), F16K 31/06 (2006.01)  
 (54) VÁLVULA DE CONTROLE.  
 (71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)  
 (72) TADAYOSHI SATO; MASANOBU MATSUSAKA  
 (85) 13/03/2013  
 (86) PCT JP2011/073910 de 18/10/2011  
 (87) WO 2012/063611 de 18/05/2012  
 petição 259.

**(21) BR 11 2013 007385-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 28/09/2011  
 (30) 28/09/2010 US 61/387,402; 10/12/2010 US 61/422,091  
 (51) C07K 14/575 (2006.01)  
 (54) LEPTINAS ALTAMENTE SOLÚVEIS  
 (71) AMYLIN PHARMACEUTICALS INC. (US)  
 (72) Mary Erickson  
 (85) 27/03/2013

---

(86) PCT US2011/053774 de 28/09/2011

(87) WO 2012/050925 de 19/04/2012

petição 259.

---

**(21) BR 11 2013 007867-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/09/2011

(30) 01/10/2010 US 12/896,381

(51) A61B 17/072 (2006.01), H01M 10/44 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01)

(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO TENDO UM CIRCUITO DE CONTROLE DE ENERGIA

(71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(72) Richard L. Leimbach; Richard F. Schwemberger; Brett E. Swensgard

(85) 01/04/2013

(86) PCT US2011/053393 de 27/09/2011

(87) WO 2012/044597 de 05/04/2012

---

**(21) BR 11 2013 007898-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2012

(30) 12/08/2011 US 61/523,215

(51) B62K 9/02 (2006.01), B62K 21/24 (2006.01)

(54) TRICICLO

(71) SMART TRIKE MNF PTE LTD (SG)

(72) YORAM BARON

(85) 02/04/2013

(86) PCT IB2012/054043 de 08/08/2012

(87) WO 2013/024403 de 21/02/2013

---

**(21) BR 11 2013 008750-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/10/2011

(30) 14/10/2010 US 61/393,045

(51) G01V 1/133 (2006.01), B06B 1/18 (2006.01)

(54) TRANSDUTORES ACÚSTICOS COM FAIXA DE FREQUÊNCIA DINÂMICA

(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) Dwoght W. Swett; James V. Leggett III; Mark S. Solly

(85) 10/04/2013

(86) PCT US2011/056258 de 14/10/2011

(87) WO 2012/051480 de 19/04/2012

---

**(21) BR 11 2013 008771-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/10/2011

(30) 11/10/2010 IT MI2010 A 001852

(51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61K 36/45 (2006.01)

---

(54) FORMULAÇÕES PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS DO TRATO RESPIRATÓRIO SUPERIOR

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

(72) Ezio Bombardelli; Massimo Ronchi; Paolo Morazzoni

(85) 10/04/2013

(86) PCT EP2011/067357 de 05/10/2011

(87) WO 2012/049045 de 19/04/2012

---

**(21) BR 11 2013 009174-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/10/2011

(30) 14/10/2010 FR 10/58370

(51) C09F 9/00 (2006.01)

(54) TRATAMENTO DE ÁGUA EM PELO MENOS UMA UNIDADE DE FILTRAÇÃO DE MEMBRANA PARA A RECUPERAÇÃO ASSISTIDA DE HIDROCARBONETOS

(71) TOTAL S.A. (FR)

(72) PIERRE PEDENAUD; SAMUEL HENG

(85) 15/04/2013

(86) PCT IB2011/054469 de 11/10/2011

(87) WO 2012/049618 de 19/04/2012

---

**(21) BR 11 2013 013635-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/11/2011

(30) 03/12/2010 US 12/959,764

(51) G01V 8/10 (2006.01), E21B 47/01 (2012.01), G01V 8/16 (2006.01)

(54) MODELAGEM DE UMA INTERPRETAÇÃO DE DADOS DE MODELAGEM EM TEMPO REAL DE SISTEMA DE MONITORAMENTO DE MÚLTIPLAS SEÇÕES

(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) JIANFENG CHEN; XUDONG YANG

(85) 03/06/2013

(86) PCT US2011/059119 de 03/11/2011

(87) WO 2012/074664 de 07/06/2012

---

**(21) BR 11 2013 015241-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/12/2011

(30) 17/12/2010 US 61/424,601

(51) C07D 231/54 (2006.01), C07D 239/70 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) ENONAS TRICÍCLICAS DE PIRAZOLILA E PIRIMIDINILA COMO MODULADORES DE INFLAMAÇÃO ANTIOXIDANTES

(71) REATA PHARMACEUTICALS, INC (US)

(72) ERIC ANDERSON; GARY L. BOLTON; BRADLEY CAPRATHE; XIN JIANG; XIN JIANG; CHITASE LEE; WILLIAN H. ROARK; MELEAN VISNICK

(85) 17/06/2013

(86) PCT US2011/065897 de 19/12/2011

(87) WO 2012/083306 de 21/06/2012

---

**(21) BR 11 2013 015257-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/12/2011

(30) 16/12/2010 US 61/423,785; 13/12/2011 US 13/324,124

(51) A61F 2/24 (2006.01), A61M 39/22 (2006.01), A61F 2/76 (2006.01)

(54) EMBALAGEM E SISTEMAS DE ENTREGA DE VÁLVULA CARDÍACA PROTÉTICA

(71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)

(72) ABHISHEK GAUTAM; GREGORY A. WRIGHT

(85) 17/06/2013

(86) PCT US2011/065073 de 15/12/2011

(87) WO 2012/082986 de 21/06/2012

---

**(21) BR 11 2013 017170-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/12/2011

(30) 03/01/2011 US 61/429,230

(51) G06F 15/16 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA ENVIO DE MENSAGEM AUTOMATIZADA DA EQUIPE DE APOIO

(71) WELLNESS & PREVENTION, INC. (US)

(72) THOMAS WALSH; STEVEN J. CATANI; MAURICE COLLINS; LAUREN M. DIDYK; HELENE GIDLEY; DAVID A. GREGORKA; JOHN HETRICK; JEFFREY MATTHES; THOMAS E. SOX; VICTOR J. STRECHER

(85) 03/07/2013

(86) PCT US2011/067105 de 23/12/2011

(87) WO 2012/094178 de 12/07/2012

petição 259.

---

**(21) BR 11 2013 020855-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/01/2012

(30) 18/02/2011 GB 1102865.1

(51) A23K 1/00 (1968.09), A23K 1/165 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09), C12R 1/00 (2006.01), C12R 1/125 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE ADITIVO DE RAÇÃO

(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

(72) LUIS FERNANDO ROMERO MILLÁN

(85) 15/08/2013

(86) PCT GB2012/050123 de 19/01/2012



---

(87) WO 2012/110777 de 23/08/2012

---

**(21) BR 11 2013 022425-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 02/03/2012  
(30) 02/03/2011 US 61/448,439  
(51) G01V 9/00 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01), G06Q 50/02 (2012.01)  
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETERMINAR UMA QUANTIDADE DE UM ARTIGO DE UTILIDADE DE ENERGIA EM ESTADO LÍQUIDO EM UMA CAVERNA SUBTERRÂNEA  
(71) GENSCAPE INTANGIBLE HOLDING, INC. (US)  
(72) SUSAN OLSON; DEIRDRE ALPHENAAR; ABUDI ZEIN; JASON FUCHS  
(85) 02/09/2013  
(86) PCT US2012/027437 de 02/03/2012  
(87) WO 2012/119054 de 07/09/2012

---

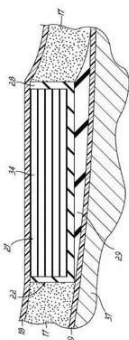
**(21) BR 11 2013 027066-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 07/03/2012  
(30) 22/04/2011 US 61/478,350  
(51) H03D 7/14 (2006.01), H03B 5/12 (2006.01)  
(54) OSCILADOR DE POTÊNCIA SÍNCRONO DE PONTE COMPLETA  
(71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE SYSTEMS US, INC. (US)  
(72) PERRY ROBERT CZIMMEK  
(85) 21/10/2013  
(86) PCT US2012/027983 de 07/03/2012  
(87) WO 2012/145082 de 26/10/2012

---

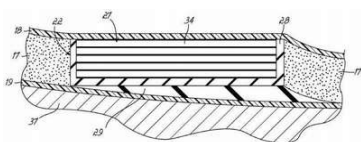
**(21) BR 11 2013 028383-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 02/05/2012  
(30) 03/05/2011 US 61/481,752; 22/09/2011 US 61/537,621  
(51) A01H 5/00 (2018.01)  
(54) MÉTODO PARA AUMENTO DO RENDIMENTO, BIOMASSA, TAXA DE CRESCIMENTO, VITALIDADE, TEOR DE ÓLEO, RENDIMENTO DA FIBRA, QUALIDADE, RESISTÊNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO, E/OU EFICIÊNCIA NO USO DO NITROGÊNIO E/OU TEOR DE ÓLEO DE UMA PLANTA, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, ESTRUTURA DE ÁCIDO NUCLEICO, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, CÉLULA DE PLANTA, PLANTA TRANSGÊNICA, E MÉTODO DE GERAÇÃO DE UMA PLANTA TRANSGÊNICA  
(71) EVOGENE LTD. (IL)  
(72) NOA MATARASSO; EYAL EMMANUEL; DAVID PANIK; INBAL NURITH DANGOOR; HAGAI KARCHI  
(85) 04/11/2013  
(86) PCT IL2012/050154 de 02/05/2012  
(87) WO 2012/150598 de 08/11/2012

petição 259.

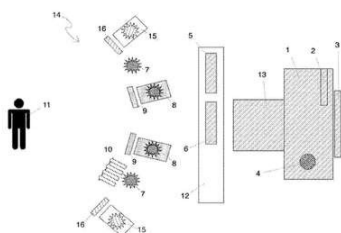
**(21) BR 11 2014 014708-6 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/12/2012  
 (30) 16/12/2011 GB 1121649.6  
 (51) F03D 1/06 (2006.01)  
 (54) LÂMINAS DE TURBINAS EÓLICAS E MÉTODO DE MANUFATURA  
 (71) VESTAS WIND SYSTEMS A/S (DK)  
 (72) Mark HANCOCK; Frank Hoelgaard HAHN; Chris PAYNE  
 (85) 16/06/2014  
 (86) PCT DK2012/050458 de 11/12/2012  
 (87) WO 2013/087078 de 20/06/2013  
 Exigência cumprida protocolo 870210030978.

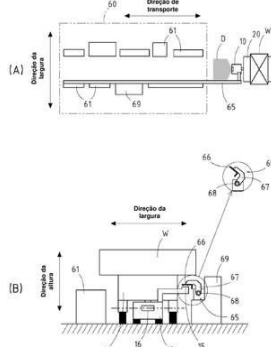


**(21) BR 11 2014 014781-7 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 21/12/2012  
 (30) 21/12/2011 US 61/578,441  
 (51) A61B 5/06 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01), G06Q 50/00 (2012.01)  
 (54) SISTEMA PARA IMAGEAR LESÕES ALINHANDO SUPERFÍCIES DE TECIDO  
 (71) CATHERINE M. SHACHAF (US) ; AMIT SHACHAF (US)  
 (72) CATHERINE M. SHACHAF; AMIT SHACHAF  
 (85) 17/06/2014  
 (86) PCT US2012/071246 de 21/12/2012  
 (87) WO 2013/096766 de 27/06/2013  
 Exigência cumprida protocolo 870210030586.

**(21) BR 11 2014 016380-4 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/01/2012  
 (51) G05D 1/02 (2020.01), B65G 35/00 (2006.01), B65G 47/52 (2006.01)  
 (54) MÉTODO DE PARADA DE EMERGÊNCIA DE DISPOSITIVO TRANSPORTADOR AUTOMÁTICO, SISTEMA DE TRABALHO DE TRANSPORTE E MÉTODO DE PARADA DE EMERGÊNCIA DE DISPOSITIVO TRANSPORTADOR AUTOMÁTICO EM SISTEMA DE TRABALHO DE TRANSPORTE  
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)  
 (72) KAZUYUKI OGUSU; KAZUKI YAMADA; HIROKI IZUHARA  
 (85) 01/07/2014

(86) PCT JP2012/050241 de 10/01/2012  
 (87) WO 2013/105211 de 18/07/2013  
 Exigência cumprida protocolo 870210023217.

**(21) BR 11 2014 027974-8 A2**

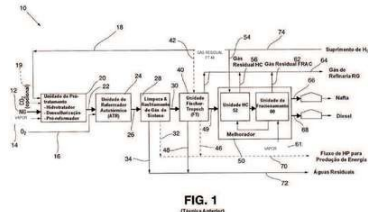


FIG. 1  
(Tecnica Anterior)

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/05/2013  
 (30) 09/05/2012 CA 2,776,369  
 (51) C10G 50/00 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01), C10K 1/00 (2006.01), C10L 1/06 (2006.01), C10L 1/08 (2006.01)  
 (54) MELHORAMENTO DO PROCESSO DE FISCHER-TROPSCH PARA FORMULAÇÃO DE COMBUSTÍVEL DE HIDROCARBONETO EM UM AMBIENTE GTL  
 (71) EXPANDER ENERGY, INC (CA)  
 (72) STEVE KRESNYAK; JAN WAGNER; STEVE PRICE  
 (85) 07/11/2014  
 (86) PCT CA2013/000444 de 06/05/2013  
 (87) WO 2013/166583 de 14/11/2013

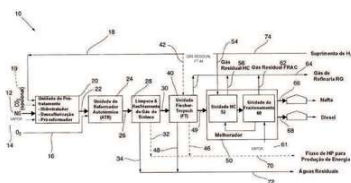
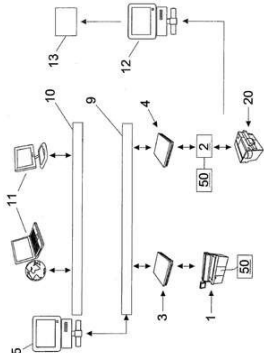


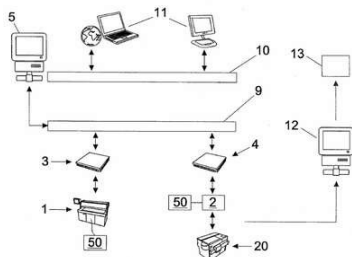
FIG. 1  
(Tecnica Anterior)

**(21) BR 11 2014 029216-7 A2**



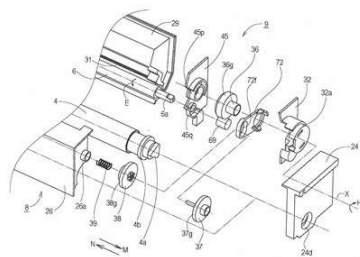
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/05/2013  
 (30) 24/05/2012 IT MI2012A000902  
 (51) G01N 35/00 (2006.01)  
 (54) APARELHO DE AUTOMAÇÃO DISTRIBUÍDA PARA DIAGNÓSTICO LABORATORIAL  
 (71) INPECO HOLDING LTD. (MT)  
 (72) GIANANDREA PEDRAZZINI  
 (85) 24/11/2014  
 (86) PCT EP2013/060584 de 23/05/2013  
 (87) WO 2013/174906 de 28/11/2013



**(21) BR 11 2014 031215-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

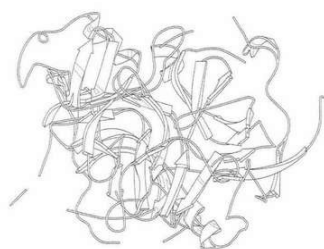


(22) 14/06/2013  
 (30) 15/06/2012 JP 2012-135835  
 (51) G03G 21/18 (2006.01), G03G 15/08 (2006.01)  
 (54) CARTUCHO, CARTUCHO DE PROCESSO E APARELHO DE  
 FORMAÇÃO DE IMAGENS ELETROFOTOGRAFICAS  
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)  
 (72) MASAOKI SATO; MASATOSHI YAMASHITA; SATOSHI NISHIYA;  
 KAZUHIKO KANNO  
 (85) 12/12/2014  
 (86) PCT JP2013/067016 de 14/06/2013  
 (87) WO 2013/187534 de 19/12/2013  
 Exigência cumprida protocolo 870210027670.

**(21) BR 11 2014 032652-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 26/06/2013  
 (30) 26/06/2012 US 61/664.415  
 (51) C10J 3/46 (2006.01), C10K 1/28 (2006.01)  
 (54) GASEIFICAÇÃO EM DOIS ESTÁGIOS COM DUPLO ARREFECIMENTO  
 (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)  
 (72) CLIFTON G. KEELER; CHANCELOR L. WILLIAMS; IVAN O.  
 BUSTAMANTE  
 (85) 26/12/2014  
 (86) PCT US2013/047851 de 26/06/2013  
 (87) WO 2014/004646 de 03/01/2014

**(21) BR 11 2015 007424-3 A2**



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 01/10/2013  
 (30) 02/10/2012 US 61/708,709; 27/11/2012 US 61/730,316; 15/03/2013 US  
 61/801,349; 28/05/2013 US 61/828,105  
 (51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01), C07K 14/01 (2006.01),  
 G01N 33/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)  
 (54) PROTEÍNAS DE FUSÃO P3 COMO AGENTES DE LIGAÇÃO AMILOIDE  
 (71) NEUROPHAGE PHARMACEUTICALS, INC. (US)  
 (72) RAJARAMAN KRISHNAN  
 (85) 01/04/2015  
 (86) PCT US2013/062862 de 01/10/2013  
 (87) WO 2014/055515 de 10/04/2014

**(21) BR 11 2019 025282-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 09/10/2018  
 (51) F04C 18/16 (2006.01)  
 (54) COMPRESSOR PARAFUSO E DISPOSITIVO DE REFRIGERAÇÃO

---

(71) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)  
(72) YOSHIFUSA KUBOTA; TAKAYUKI KISHI; KEIJI KITAHARA  
(85) 29/11/2019  
(86) PCT JP2018/037551 de 09/10/2018  
(87) WO 2020/075220 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2020 020881-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/04/2019  
(30) 12/04/2018 US 62/656,769; 07/05/2018 US 62/668,007; 15/06/2018 US 62/685,800; 19/06/2018 US 62/686,912; 24/08/2018 US 62/722,412; 08/10/2018 US 62/742,657  
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), C07D 209/12 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÕES FOTOPROTETORAS CONTENDO COMPOSTOS DERIVADOS DE MALASSEZIA E/OU ANÁLOGOS QUÍMICOS DOS MESMOS  
(71) MICHAEL EINZIGER (US) ; ANN MARIE SIMPSON (US)  
(72) MICHAEL EINZIGER; ANN MARIE SIMPSON  
(85) 09/10/2020  
(86) PCT US2019/027181 de 12/04/2019  
(87) WO 2019/200232 de 17/10/2019

---

**(21) BR 11 2020 020908-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/04/2019  
(30) 13/04/2018 US 62/657,275  
(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/65 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)  
(54) KIT, COMPOSIÇÃO E TERAPIA COMBINADA PARA SÍNDROME DO X FRÁGIL  
(71) HEALX LIMITED (GB)  
(72) DAVID BROWN  
(85) 13/10/2020  
(86) PCT EP2019/059470 de 12/04/2019  
(87) WO 2019/197630 de 17/10/2019

---

**(21) BR 11 2020 022054-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 29/04/2019  
(30) 30/04/2018 US 62/664,506  
(51) A61M 5/00 (2006.01), A61B 5/15 (2006.01)  
(54) EMBALAGEM DE CONJUNTO DE COLETA DE FLUIDO QUE FORMA UM SUPORTE DE TUBO  
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)  
(72) BRADLEY M. WILKINSON; MATTHEW LEE KOLB  
(85) 28/10/2020

---

(86) PCT US2019/029605 de 29/04/2019

(87) WO 2019/212947 de 07/11/2019

---

**(21) BR 11 2020 022068-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/04/2019

(30) 30/04/2018 US 62/664,841; 27/09/2018 US 62/737,647; 08/11/2018 US 62/757,714; 10/12/2018 US 62/777,697; 26/02/2019 US 62/810,790

(51) A61K 31/662 (2006.01), C07F 9/6561 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01), A61K 31/10 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE CD73

(71) ORIC PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) XIAOHUI DU; JOHN EKSTEROWICZ; VALERIA R. FANTIN; DAQING SUN; QIUPING YE; JARED MOORE; TATIANA ZAVOROTINSKAYA; BRIAN R. BLANK; YOSUP REW; KEJIA WU; LIUSHENG ZHU; JOHNNY PHAM; HIROYUKI KAWAI

(85) 28/10/2020

(86) PCT US2019/030068 de 30/04/2019

(87) WO 2019/213174 de 07/11/2019

---

**(21) BR 11 2020 022839-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/05/2019

(30) 08/05/2018 US 62/668,396

(51) A61B 18/14 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01), A61B 34/20 (2016.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 18/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA PUNCIÓNAMENTO DE TECIDOS

(71) BAYLIS MEDICAL COMPANY INC. (CA)

(72) JOHN PAUL URBANSKI; MAHBAN SAMIEE-ZAFARGHANDY; MARIA LUK; JAMES DYLAN KLEIN

(85) 09/11/2020

(86) PCT IB2019/053745 de 07/05/2019

(87) WO 2019/215618 de 14/11/2019

---

**(21) BR 11 2020 023187-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/05/2019

(30) 16/05/2018 US 62/672,222; 26/09/2018 US 62/736,804; 02/05/2019 US 62/842,080

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE CÂNCERES E DE AUMENTO DA EFICÁCIA DE AGENTES TERAPÊUTICOS DE REDIRECIONAMENTO DE CÉLULAS T

(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US) ; STICHTING VUMC (NL)

(72) HOMER ADAMS; FRANCOIS GAUDET; KRIS FRERICHS; NIELS VAN DE DONK; CHRISTIE VERLEIJ

(85) 13/11/2020  
 (86) PCT IB2019/054034 de 15/05/2019  
 (87) WO 2019/220369 de 21/11/2019

**(21) BR 11 2020 023330-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 14/05/2019  
 (30) 14/05/2018 US 62/671,344; 14/05/2018 US 62/671,349; 06/11/2018 US 62/756,429; 06/11/2018 US 62/756,453  
 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)  
 (54) PORÇÃO DE LIGAÇÃO PARA ATIVAÇÃO CONDICIONAL DE MOLÉCULAS DE IMUNOGLOBULINA  
 (71) HARPOON THERAPEUTICS, INC. (US)  
 (72) SHUOYEN JACK LIN; RICHARD J. AUSTIN; BRYAN D. LEMON; KATHRYN KWANT; SONY ROCHA; HOLGER WESCHE  
 (85) 16/11/2020  
 (86) PCT US2019/032307 de 14/05/2019  
 (87) WO 2019/222283 de 21/11/2019

**(21) BR 11 2020 023596-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/05/2019  
 (30) 18/05/2018 US 62/673,507  
 (51) G01N 23/223 (2006.01), G01N 35/02 (2006.01)  
 (54) SISTEMAS, DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA ANÁLISE DE AMOSTRAS GEOLÓGICAS  
 (71) ENERSOFT INC. (CA)  
 (72) YANNAI Z. R. SEGAL; GRANT I. SANDEN  
 (85) 18/11/2020  
 (86) PCT CA2019/000072 de 17/05/2019  
 (87) WO 2019/218051 de 21/11/2019  
 Exigência cumprida protocolo 870210033156.

**(21) BR 11 2020 023836-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 24/05/2019  
 (30) 25/05/2018 US 62/676,445; 15/06/2018 US 62/685,524; 18/06/2018 US 62/686,666  
 (51) C12N 9/00 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)  
 (54) PLANTA, PROCESSOS PARA CONTROLE DE ERVAS DANINHAS, PARA PROTEGER AS PLANTAS, PARA A PRODUÇÃO DE UMA PLANTA E PARA AUMENTAR O RENDIMENTO DE PLANTAS E USO DA PLANTA  
 (71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)  
 (72) HAL MOSER; VEERLE HABEX; JULIA DAUM; THOMAS KLEVEN; VADIM BEILINSON; MICHAEL MCCARVILLE; JEREMIAH MULLOCK  
 (85) 23/11/2020  
 (86) PCT US2019/033992 de 24/05/2019

---

(87) WO 2019/227036 de 28/11/2019

---

**(21) BR 11 2020 023867-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/06/2019

(30) 06/07/2018 EP 18182266.9

(51) G01N 33/543 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA DETEÇÃO AUTOMATIZADA DE ANTICORPOS EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA LÍQUIDA UTILIZANDO UM CHIP DE ANTÍGENO E CHIP DE ANTÍGENO PARA ISSO

(71) EUROIMMUN MEDIZINISCHE LABORDIAGNOSTIKA AG (DE)

(72) KATJA MORGENROTH; VANESSA VIERTEL; ULF STELLER; STEFAN GERLACH; CHRISTIAN MARZAHL; JÖRN VOIGT; WINFRIED STÖCKER

(85) 23/11/2020

(86) PCT EP2019/065874 de 17/06/2019

(87) WO 2020/007597 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 024979-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/06/2019

(30) 07/06/2018 US 62/681,982

(51) C12N 5/02 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/50 (2006.01), C07D 403/00 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA GERAÇÃO DE CÉLULAS-TRONCO HEMATOPOIÉTICAS

(71) THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC. (US)

(72) DHVANIT I. SHAH

(85) 07/12/2020

(86) PCT US2019/035949 de 07/06/2019

(87) WO 2019/236943 de 12/12/2019

---

**(21) BR 11 2020 024990-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/06/2019

(30) 04/06/2018 US 62/680,238

(51) A61K 33/26 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA APERFEIÇOAMENTO DE METABOLISMO DE FERRO E SAÚDE DO MICROBIOMA DO INTESTINO

(71) SIDERO BIOSCIENCE, LLC (US)

(72) DARREN WOLFE; JAMES CONNOR

(85) 07/12/2020

(86) PCT US2019/035437 de 04/06/2019

(87) WO 2019/236611 de 12/12/2019

---

**(21) BR 11 2020 025527-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



---

(22) 06/06/2019  
(30) 11/06/2018 PT 110781  
(51) C08B 37/02 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01)  
(54) FORMULAÇÕES DE COPOLÍMERO BIODEGRADÁVEL  
FOTOPOLIMERIZADO PARA APLICAÇÕES BIOMÉDICAS  
(71) UNIVERSIDADE DE COIMBRA (PT) ; UNIVERSIDADE DO PORTO (PT)  
(72) JORGE FERNANDO JORDÃO COELHO; ANA CLOTILDE AMARAL  
LOUREIRO DA FONSECA; ARMÉNIO COIMBRA SERRA; ANA CATARINA DA  
SILVA PINHO; JOSÉ DOMINGOS SANTOS; ANA COLETTE PEREIRA DE  
CASTRO OSÓRIO MAURÍCIO; ANA RITA CASEIRO SANTOS; SÍLVIA  
MARLENE ALMEIDA SANTOS PEDROSA; MARIANA ESTEVES VIEIRA  
BRANQUINHO; RUI DAMÁSIO ALVITES; IRINA FERRAZ AMORIM CRUZ  
(85) 14/12/2020  
(86) PCT IB2019/054735 de 06/06/2019  
(87) WO 2019/239266 de 19/12/2019

---

**(21) BR 11 2020 025547-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/06/2019  
(30) 18/06/2018 EP 18178377.0  
(51) C12H 3/04 (2019.01)  
(54) MÉTODO PARA DESALCOOLIZAÇÃO DE BEBIDAS  
(71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)  
(72) SEBASTIAN BANNERT; MARCUS VERHUELSDONK; MICHAEL ZAVREL;  
SVEN GENSLER  
(85) 14/12/2020  
(86) PCT EP2019/065420 de 12/06/2019  
(87) WO 2019/243144 de 26/12/2019

---

**(21) BR 11 2020 026145-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/07/2019  
(30) 03/08/2018 FR 1857310  
(51) F24F 13/22 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO DE ELEVAÇÃO DE CONDENSADO  
(71) SAUERMANN INDUSTRIE (FR)  
(72) OLIVIER DE GEA; FRANÇOIS SARDET; LAURENT GUILLARD  
(85) 18/12/2020  
(86) PCT EP2019/070230 de 26/07/2019  
(87) WO 2020/025491 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2020 026233-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 21/06/2019  
(30) 21/06/2018 GB 1810181.6  
(51) C07K 14/72 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01)  
(54) RECEPTORES DE FATOR DE CRESCIMENTO QUIMÉRICO

(71) INSTIL BIO (UK) LIMITED (GB)  
 (72) NICOLA KAYE PRICE; JOHN STEPHEN BRIDGEMAN  
 (85) 21/12/2020  
 (86) PCT GB2019/051745 de 21/06/2019  
 (87) WO 2019/243835 de 26/12/2019

**(21) BR 11 2020 026246-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 26/06/2019  
 (30) 26/06/2018 US 62/690,278; 14/11/2018 US 62/767,059  
 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/6844 (2018.01)  
 (54) COMPOSIÇÕES, SISTEMAS E MÉTODOS DE AMPLIFICAÇÃO COM BASE EM NICKASE DUPLA CRISPR  
 (71) THE BROAD INSTITUTE INC. (US) ; MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)  
 (72) FENG ZHANG; MAX KELLNER; JONATHAN GOOTENBERG; OMAR ABUDAYYEH  
 (85) 21/12/2020  
 (86) PCT US2019/039221 de 26/06/2019  
 (87) WO 2020/006067 de 02/01/2020

**(21) BR 11 2020 026633-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 13/07/2018  
 (51) C23C 22/00 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), C23C 8/18 (2006.01)  
 (54) CHAPA DE BASE PARA CHAPA DE AÇO ELÉTRICA ORIENTADA PARA GRÃO, CHAPA DE AÇO DE SILÍCIO ORIENTADA PARA GRÃO, QUE É USADA COMO MATERIAL DE CHAPA DE BASE PARA A CHAPA DE AÇO ELÉTRICA ORIENTADA PARA GRÃO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE CHAPA DE BASE PARA CHAPA DE AÇO ELÉTRICA ORIENTADA PARA GRÃO, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE CHAPA DE AÇO ELÉTRICA ORIENTADA PARA GRÃO  
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)  
 (72) SHUICHI NAKAMURA; SEIKI TAKEBAYASHI; YOSHIYUKI USHIGAMI; SHINSUKE TAKATANI; HIROYASU FUJII  
 (85) 23/12/2020  
 (86) PCT JP2018/026625 de 13/07/2018  
 (87) WO 2020/012667 de 16/01/2020

**(21) BR 11 2020 026635-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 25/06/2019  
 (30) 27/06/2018 EP 18180177.0; 04/12/2018 EP 18210255.8  
 (51) A61K 38/13 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01)

---

(54) COMPOSIÇÕES INALÁVEIS COMPREENDENDO  
IMUNOSUPRESSORES MACROCÍCLICOS  
(71) BREATH THERAPEUTICS GMBH (DE)  
(72) OLIVER DENK  
(85) 23/12/2020  
(86) PCT EP2019/066872 de 25/06/2019  
(87) WO 2020/002351 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026758-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/06/2019  
(30) 29/06/2018 FR 1855979  
(51) B02C 13/16 (2006.01), B02C 13/28 (2006.01), B02C 13/286 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO DE FRAGMENTAÇÃO  
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)  
(72) GARY BARBER  
(85) 28/12/2020  
(86) PCT EP2019/067409 de 28/06/2019  
(87) WO 2020/002640 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026819-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/06/2019  
(30) 29/06/2018 US 62/691,913  
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
(54) ANTICORPOS ISOLADOS, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULAS HOSPEDEIRAS, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODOS PARA TRATAR O CÂNCER E PARA TRATAR UMA DOENÇA E USOS DE UM ANTICORPO  
(71) ALECTOR LLC (US)  
(72) ANDREW PINCETIC; PATRICIA CULP; ARNON ROSENTHAL  
(85) 28/12/2020  
(86) PCT US2019/039757 de 28/06/2019  
(87) WO 2020/006374 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026853-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 28/06/2019  
(30) 29/06/2018 US 62/691,934; 21/06/2019 US 62/865,081  
(51) C12N 15/864 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)  
(54) PRODUTOS DE VÍRUS ADENO-ASSOCIADOS RECOMBINANTES E MÉTODOS PARA TRATAR A DISTROFIA MUSCULAR DE CINTURAS TIPO 2A  
(71) RESEARCH INSTITUTE AT NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL (US)  
(72) ZARIFE SAHENK  
(85) 28/12/2020  
(86) PCT US2019/039893 de 28/06/2019

---

(87) WO 2020/006458 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 026862-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/06/2019

(30) 29/06/2018 US 62/691,658; 26/03/2019 US 62/823,989

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(54) ANTAGONISTAS ANTITUMORAIS DE REGULADORES DE PONTOS DE VERIFICAÇÃO IMUNOLÓGICA

(71) GENSUN BIOPHARMA, INC. (US)

(72) JACKIE Z. SHENG; BO LIU; MARGARET KAROW; WEI ZHANG; KHUE TRUONG

(85) 28/12/2020

(86) PCT US2019/039994 de 28/06/2019

(87) WO 2020/006516 de 02/01/2020

---

**(21) BR 11 2020 027050-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/07/2019

(30) 13/07/2018 US 62/697,598

(51) G06T 9/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE DADOS TRIDIMENSIONAIS, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE DADOS TRIDIMENSIONAIS, DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO DE DADOS TRIDIMENSIONAIS E DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE DADOS TRIDIMENSIONAIS

(71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)

(72) CHUNG DEAN HAN; PONGSAK LASANG; CHI WANG; NORITAKA IGUCHI; TOSHIYASU SUGIO

(85) 30/12/2020

(86) PCT JP2019/027401 de 10/07/2019

(87) WO 2020/013249 de 16/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000063-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/07/2019

(30) 06/07/2018 DK PA 2018 70467

(51) G01M 3/18 (2006.01)

(54) MÉTODO E DETECTOR DE VAZAMENTO DE GÁS

(71) KOSAN CRISPLANT A/S (DK)

(72) OLIVIER BECQ; BENT LINDRUP NIELSEN; LASSE LUND JENSEN

(85) 04/01/2021

(86) PCT DK2019/050210 de 01/07/2019

(87) WO 2020/007428 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000085-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

---

(22) 28/06/2019  
(30) 05/07/2018 ES P201830674  
(51) A01H 1/06 (2006.01), A01G 7/06 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA AUMENTAR O CONTEÚDO DE GLUCOSINOLADOS EM PLANTAS ADULTAS DO GÊNERO BRASSICA  
(71) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (ES) ; SAKATA SEED IBERICA, S.L.U. (ES)  
(72) MICAELA CARVAJAL ALCARAZ; DIEGO A. MORENO FERNANDEZ; JUAN JOSÉ RIOS RUIZ; JAVIER BERNABEU DURÁ; ÁGATHA AGUDELO SANCHEZ  
(85) 05/01/2021  
(86) PCT ES2019/070457 de 28/06/2019  
(87) WO 2020/008089 de 09/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000168-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/07/2019  
(30) 11/10/2018 JP 2018-192229  
(51) F16L 15/00 (2006.01), E21B 17/042 (2006.01), F16L 15/06 (2006.01)  
(54) CONEXÃO ROSCADA PARA TUBO DE AÇO  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)  
(72) YOUSUKE OKU; SADA O DOUCHI  
(85) 06/01/2021  
(86) PCT JP2019/028958 de 24/07/2019  
(87) WO 2020/075365 de 16/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 000223-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 07/08/2019  
(30) 10/08/2018 EP 18188413.1  
(51) A61K 36/67 (2006.01), A61K 36/9068 (2006.01), A61K 36/324 (2006.01), A61K 36/37 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 23/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)  
(54) FORMULAÇÕES CONTENDO EXTRATOS LIPOFÍLICOS DE PLANTAS COMESTÍVEIS PICANTES ÚTEIS NO CONTROLE DA DOR E DA INFLAMAÇÃO  
(71) RAMAN MEHTA (HK)  
(72) RAMAN MEHTA  
(85) 07/01/2021  
(86) PCT IB2019/056722 de 07/08/2019  
(87) WO 2020/031108 de 13/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000258-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/07/2019  
(30) 27/07/2018 US 62/711,253; 10/01/2019 US 62/790,668; 28/06/2019 US

62/868,511

(51) H01M 4/24 (2006.01), H01M 4/06 (2006.01), H01M 4/38 (2006.01), H01M 4/62 (2006.01), H01M 4/26 (2006.01), H01M 4/04 (2006.01), H01M 12/08 (2006.01), H01M 12/06 (2006.01)

(54) ELETRODOS NEGATIVOS PARA CÉLULAS ELETROQUÍMICAS

(71) FORM ENERGY, INC. (US)

(72) RUPAK CHAKRABORTY; JARROD DAVID MILSHTEIN; ERIC WEBER; WILLIAM HENRY WOODFORD; YET-MING CHIANG; IAN SALMON MCKAY; LIANG SU; JAY WHITACRE; THEODORE ALAN WILEY; KRISTEN CARLISLE; MITCHELL TERRANCE WESTWOOD; RACHEL ELIZABETH MUMMA; MAX RAE CHU; AMELIE NINA KHAREY; BENJAMIN THOMAS HULTMAN; MATEO CRISTIAN JARAMILLO; MARCO FERRARA; JOCELYN NEWHOUSE; ISABELLA CARUSO

(85) 07/01/2021

(86) PCT US2019/043745 de 26/07/2019

(87) WO 2020/023912 de 30/01/2020

**(21) BR 11 2021 000323-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/07/2019

(30) 09/07/2018 EP 18305911.2

(51) C07D 213/74 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01)

(54) DERIVADOS ARIL-N-ARIL PARA TRATAMENTO DE UMA INFECÇÃO POR VÍRUS DE RNA

(71) ABIVAX (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR) ; INSTITUT CURIE (FR)

(72) DIDIER SCHERRER,; JAMAL TAZI; FLORENCE MAHUTEAU-BETZER; ROMAIN NAJMAN; JULIEN SANTO; CÉCILE APOLIT

(85) 08/01/2021

(86) PCT EP2019/068460 de 09/07/2019

(87) WO 2020/011811 de 16/01/2020

**(21) BR 11 2021 000620-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/07/2019

(30) 15/07/2018 US 62/698,254

(51) A61K 35/15 (2015.01), A61K 38/19 (2006.01), C07K 14/52 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C12N 5/0784 (2010.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01)

(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES COM USO DE CÉLULAS DENDRÍTICAS RECOMBINANTES PARA TERAPIA CONTRA CÂNCER

(71) ENOCHIAN BIOPHARMA, INC. (US)

(72) SERHAT GUMRUKCU

(85) 14/01/2021

(86) PCT US2019/041786 de 15/07/2019

---

(87) WO 2020/018413 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000622-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 15/07/2019  
(30) 18/07/2018 EP 18305979.9  
(51) A61M 5/00 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVOS DE ENTREGA DE FÁRMACO  
(71) SANOFI (FR)  
(72) STEVEN WIMPENNY; DAVID AUBREY PLUMPTRE; ROBERT VEASEY;  
IAN MCFAUL; HUGH SMITH; PAUL GRIFFIN  
(85) 14/01/2021  
(86) PCT EP2019/068974 de 15/07/2019  
(87) WO 2020/016165 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000673-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 18/07/2019  
(30) 18/07/2018 US 62/700,184; 21/09/2018 US 62/734,936  
(51) A61K 31/282 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01),  
A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)  
(54) MÉTODOS PARA TRATAR UM INDIVÍDUO COM CÂNCER DE PULMÃO,  
KITS, ANTICORPO ANTI-PD-L1 E COMPOSIÇÕES  
(71) GENENTECH, INC. (US)  
(72) GEETHA SHANKAR; ALAN SANDLER; DANIEL SHINYU CHEN; WEIYU  
LIN  
(85) 14/01/2021  
(86) PCT US2019/042404 de 18/07/2019  
(87) WO 2020/018789 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000695-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 15/07/2019  
(30) 16/07/2018 US 62/698,680; 26/06/2019 US 62/867,171  
(51) C07K 14/755 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01),  
C12N 9/64 (2006.01), C12N 15/864 (2006.01), A61K 38/37 (2006.01)  
(54) MÉTODOS PARA TRATAR HEMOFILIA A E PARA MONITORAR A  
EFICÁCIA DA TERAPIA GÊNICA DE FATOR VIII DE HEMOFILIA A.  
(71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)  
(72) HANSPETER ROTTENSTEINER; WERNER HOELLRIEGL  
(85) 14/01/2021  
(86) PCT US2019/041802 de 15/07/2019  
(87) WO 2020/018419 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000704-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 15/07/2019

---

(30) 18/07/2018 EP 18305977.3  
 (51) A61M 5/24 (2006.01)  
 (54) SISTEMA PARA UM DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE FÁRMACO  
 (71) SANOFI (FR)  
 (72) DAVID AUBREY PLUMPTRE; HUGH SMITH  
 (85) 14/01/2021  
 (86) PCT EP2019/068971 de 15/07/2019  
 (87) WO 2020/016162 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000706-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 25/06/2019  
 (30) 16/07/2018 US 16/036,860  
 (51) A61F 9/008 (2006.01)  
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA ACESSO ÓPTICO ANGULAR AO ÂNGULO IRIDOCORNEANO DO OLHO  
 (71) VIALASE, INC. (US)  
 (72) FERENC RAKSI  
 (85) 14/01/2021  
 (86) PCT US2019/039043 de 25/06/2019  
 (87) WO 2020/018243 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000708-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 15/07/2019  
 (30) 16/07/2018 US 62/698,684; 17/05/2019 US 62/849,700  
 (51) A61B 5/0295 (2006.01), A61B 5/1455 (2006.01)  
 (54) MEDIÇÃO DE PERFUSÃO E OXIGENAÇÃO  
 (71) BBI MEDICAL INNOVATIONS, LLC (US)  
 (72) MARTIN F. BURNS; GRAHAM O. ROSS  
 (85) 14/01/2021  
 (86) PCT US2019/041861 de 15/07/2019  
 (87) WO 2020/018451 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000710-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/07/2018  
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01)  
 (54) TERMINAL, MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO PARA UM TERMINAL, ESTAÇÃO BASE EM COMUNICAÇÃO COM UM TERMINAL E SISTEMA COMPREENDENDO UM TERMINAL E UMA ESTAÇÃO BASE  
 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)  
 (72) KAZUKI TAKEDA; SATOSHI NAGATA; LIHUI WANG; SHAOZHEN GUO; XIAOLIN HOU  
 (85) 14/01/2021  
 (86) PCT JP2018/026769 de 17/07/2018



---

(87) WO 2020/016938 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000712-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 15/07/2019  
(30) 18/07/2018 EP 18184286.5  
(51) C01G 49/06 (2006.01), C09C 1/24 (2006.01)  
(54) PIGMENTOS DE HEMATITA  
(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)  
(72) CARSTEN ROSENHAHN; ROLF MÜLLER; LARISSA SCHAUFLEER;  
CHRISTINE KATHREIN; ANNA WEBER-CZAPLIK; ROBIN KLUPP-TAYLOR;  
SAEEDDEH GOLKAR  
(85) 14/01/2021  
(86) PCT EP2019/068946 de 15/07/2019  
(87) WO 2020/016147 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000713-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 01/07/2019  
(30) 18/07/2018 DE 10 2018 117 370.9  
(51) F16B 5/01 (2006.01), B29C 65/06 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01), F16B  
13/02 (2006.01), F16B 37/06 (2006.01)  
(54) ELEMENTO DE LIGAÇÃO E MÉTODO PARA A INTRODUÇÃO DE UM  
ELEMENTO DE LIGAÇÃO  
(71) EJOT GMBH & CO. KG (DE)  
(72) DIETER KITTEL  
(85) 14/01/2021  
(86) PCT EP2019/067514 de 01/07/2019  
(87) WO 2020/015987 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000716-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/04/2019  
(30) 20/07/2018 EP 18184723.7  
(51) G01V 3/10 (2006.01)  
(54) DETECTOR PARA DETECTAR MATERIAL ELETRICAMENTE  
CONDUTIVO  
(71) FRAUSCHER SENSORTECHNIK GMBH (AT)  
(72) GÜNTHER MADER  
(85) 15/01/2021  
(86) PCT EP2019/060515 de 24/04/2019  
(87) WO 2020/015876 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000717-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 11/07/2019  
(30) 19/07/2018 DE 10 2018 212 026.9

---

(51) B60C 23/06 (2006.01), G01M 17/007 (2006.01), G01M 17/013 (2006.01), G07C 5/08 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO SENSOR E PROCESSO PARA EXAMINAR UM ESTADO DE FIXAÇÃO DE PELO MENOS UMA RODA DE UM VEÍCULO MOTORIZADO  
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)  
 (72) JAN SCHEUING; ANNA HOENIG; UWE MARTIN; THOMAS GRAUER  
 (85) 15/01/2021  
 (86) PCT EP2019/068748 de 11/07/2019  
 (87) WO 2020/016108 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000721-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/01/2019  
 (30) 18/09/2018 CN 201811088894.9  
 (51) G01G 23/01 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE CALIBRAÇÃO PARA SISTEMA DE PESAGEM  
 (71) METTLER TOLEDO PRECISION INSTRUMENT COMPANY LIMITED (CN) ; METTLER TOLEDO MEASUREMENTTECHNOLOGY COMPANY LIMITED (CN) ; METTLER-TOLEDO INTERNATIONAL TRADING (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)  
 (72) HAITAO ZHANG; CHUNHUI LI; PING ZHANG; CHENGGANG DING; TOM LEAHY  
 (85) 15/01/2021  
 (86) PCT CN2019/072820 de 23/01/2019  
 (87) WO 2020/057034 de 26/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 000723-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 15/07/2019  
 (30) 18/07/2018 EP 18305980.7  
 (51) A61M 5/24 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO DE FÁRMACOS E MÉTODO PARA MODIFICAR UM DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO DE FÁRMACOS  
 (71) SANOFI (FR)  
 (72) DAVID AUBREY PLUMPTRE; ROBERT VEASEY; PAUL GRIFFIN; RORY JAMES LIVINGSTON HAWKINS; TOM ALEXANDER EARWALKER  
 (85) 15/01/2021  
 (86) PCT EP2019/068975 de 15/07/2019  
 (87) WO 2020/016166 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000922-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/07/2019  
 (30) 27/07/2018 US 62/711178  
 (51) B01D 21/00 (2006.01), B01D 21/26 (2006.01), B01D 69/02 (2006.01), C02F 1/00 (2006.01), B04C 9/00 (2006.01)  
 (54) TELA DE FILTRO, E, MÉTODO PARA PURIFICAR ÁGUA DE

---

ALIMENTAÇÃO.

(71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)

(72) ABHISHEK SHRIVASTAVA; SCOTT T. BURR; PIYUSH SONI; LAURA J. DIETSCHE; SANTHOSH K. RAMALINGAM

(85) 18/01/2021

(86) PCT US2019/041137 de 10/07/2019

(87) WO 2020/023209 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000923-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/07/2019

(30) 20/07/2018 IT 102018000007403

(51) B65D 85/804 (2006.01)

(54) CÁPSULA PARA PRODUZIR UMA BEBIDA

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

(72) STEFANO TONELLI; CRISTIANO CASTELLI

(85) 18/01/2021

(86) PCT IB2019/056192 de 19/07/2019

(87) WO 2020/016846 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000925-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2019

(30) 21/12/2018 FR 1874020

(51) C03C 17/32 (2006.01), C09D 5/02 (2006.01), C09D 5/20 (2006.01), C09D 191/00 (2006.01), C08K 5/103 (2006.01)

(54) SOLUÇÃO DE REVESTIMENTO DE MASCARAMENTO DE ARRANHÃO PARA RECIPIENTES DE VIDRO

(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(72) ISABELLE BIRKEN; LEENDERT HOEKMAN

(85) 18/01/2021

(86) PCT EP2019/086604 de 20/12/2019

(87) WO 2020/127922 de 25/06/2020

---

**(21) BR 11 2021 000928-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/07/2019

(30) 17/07/2018 BR 102018014608-4

(51) D21B 1/30 (2006.01), C08B 15/08 (2006.01), B82Y 40/00 (2011.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM MATERIAL NANOCELULÓSICO E PROCESSO DE ENRIQUECIMENTO DE MATERIAL NANOCELULÓSICO

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

(72) MARCOS HENRIQUE LUCIANO SILVEIRA; GERMANO ANDRADE SIQUEIRA; BIBIANA RIBEIRO RUBINI; HELOISA OGUSHI ROMEIRO RAMIRES

(85) 18/01/2021

(86) PCT BR2019/050281 de 17/07/2019

---

(87) WO 2020/014762 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000931-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 26/08/2019  
 (30) 27/08/2018 GB 1813912.1  
 (51) A23L 23/10 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO DE SABOR  
 (71) GIVAUDAN SA (CH)  
 (72) GUISEPPE CORDA; ALOYSIUS LAMBERTUS DOORN; FRANS WITTEVEEN  
 (85) 18/01/2021  
 (86) PCT EP2019/072669 de 26/08/2019  
 (87) WO 2020/043645 de 05/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 000935-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 13/05/2020  
 (30) 16/05/2019 US 62/849,119; 13/06/2019 EP PCT/EP2019/065540  
 (51) H04N 19/423 (2014.01)  
 (54) CODIFICADOR, DECODIFICADOR E MÉTODOS CORRESPONDENTES USANDO BUFFER DEDICADO DE IBC E ATUALIZAÇÃO DE VALOR PADRÃO PARA COMPONENTE LUMA E CROMA  
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
 (72) HAN GAO; SEMIH ESENLİK; BIAO WANG; ANAND MEHER KOTRA; JIANLE CHEN  
 (85) 18/01/2021  
 (86) PCT CN2020/090053 de 13/05/2020  
 (87) WO 2020/228744 de 19/11/2020

---

**(21) BR 11 2021 000936-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/08/2019  
 (30) 30/08/2018 NL 2021528  
 (51) A62B 3/00 (2006.01)  
 (54) FERRAMENTA PORTÁTIL E MÉTODO DE OPERAÇÃO DA MESMA  
 (71) HOLMATRO B.V. (NL)  
 (72) TITUS LUDGER VAN DEN BRINK; MARCUS PETRUS AUGUSTINUS SCHELLEKENS; REMON VINCENT WENSVEEN; RENE WILHELMUS JOHANNES VAN EINDHOVEN  
 (85) 18/01/2021  
 (86) PCT EP2019/073124 de 29/08/2019  
 (87) WO 2020/043843 de 05/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 000938-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/07/2019

(30) 19/07/2018 EP 18184456.4

(51) C07D 213/74 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), C07D 213/76 (2006.01), C07C 311/44 (2006.01), C07D 207/14 (2006.01), C07D 211/58 (2006.01), C07D 211/96 (2006.01), C07D 305/08 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)

(54) COMPOSTO SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, TAUTÔMERO, ISÔMERO OU ESTEREOISÔMERO DO MESMO, COMPOSIÇÃO

FARMACÊUTICA E PROCESSO PARA A SÍNTESE DO DITO COMPOSTO

(71) OSPEDALE SAN RAFFAELE S.R.L. (IT) ; IRBM S.P.A. (IT) ; PROMIDIS S.R.L. (IT) ; ISTITUTO NAZIONALE DI GENETICA MOLECOLARE - INGM (IT)

(72) RAFFAELE DE FRANCESCO; ADOLFO PRANDI; PIETRO RANDAZZO; LORENA DONNICI; LUCA GUIDOTTI; MATTEO IANNACONE; ROMANO DI FABIO; VINCENZO SUMMA; LEDA IVANOVA BENCHEVA; MARILENIA DE MATTEO; LUCA FERRANTE

(85) 18/01/2021

(86) PCT EP2019/069550 de 19/07/2019

(87) WO 2020/016427 de 23/01/2020

**(21) BR 11 2021 000940-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/11/2018

(51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C21D 9/48 (2006.01)

(54) CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL FERRÍTICO

(71) NIPPON STEEL STAINLESS STEEL CORPORATION (JP)

(72) KEN KIMURA; SHINICHI TAMURA; CHIKARA ITOH; ATSUSHI TAGUCHI; EIICHIRO ISHIMARU; YUJI KAGA; KEIICHI OOMURA; AKIHITO YAMAGISHI

(85) 18/01/2021

(86) PCT JP2018/041660 de 09/11/2018

(87) WO 2020/095437 de 14/05/2020

**(21) BR 11 2021 000941-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/07/2018

(51) A23L 2/56 (2006.01), A23F 3/40 (2006.01), C12G 3/06 (2006.01), C12J 1/08 (2006.01), A23L 13/40 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE SABOR HERBÁCEO, SEU USO E MÉTODO DE MELHORAR AS PROPRIEDADES ORGANOLÉPTICAS

(71) GIVAUDAN SA (CH)

(72) SUSANNA MAGDALENA VORSTER; YIXIAO GONG; GESA HASELEU; ERIC HOUBEN

(85) 18/01/2021

(86) PCT EP2018/070126 de 25/07/2018

(87) WO 2020/020449 de 30/01/2020

**(21) BR 11 2021 000946-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

---

(22) 10/07/2019  
(30) 19/07/2018 US 62/700,694; 04/02/2019 US 62/800,905; 04/02/2019 US 62/800,929; 04/02/2019 US 62/800,919  
(51) B66C 13/28 (2006.01), F03G 3/00 (2006.01), B66C 23/28 (2006.01), B66C 1/54 (2006.01)  
(54) BLOCO E GARRA PARA USO EM SISTEMA E MÉTODO DE ARMAZENAMENTO E GERAÇÃO DE ENERGIA E MÉTODO DE OPERAÇÃO DA GARRA  
(71) ENERGY VAULT, INC. (US)  
(72) ANDREA PEDRETTI; WILLIAM GROSS  
(85) 18/01/2021  
(86) PCT US2019/041249 de 10/07/2019  
(87) WO 2020/018329 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000947-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 16/07/2019  
(30) 19/07/2018 EP 18184411.9  
(51) C02F 3/34 (2006.01), C02F 1/66 (2006.01), C02F 103/36 (2006.01), C02F 103/28 (2006.01), C02F 101/10 (2006.01)  
(54) PROCESSO PARA O TRATAMENTO DE CORRENTES ALCALINAS INDUSTRIAIS  
(71) STORA ENSO OYJ (FI) ; PAQUES I.P. B.V. (NL)  
(72) ERIK VAN ZESSEN; MICHEL PAULUS MARIA NOORDINK; RICKARD WADSBORN; OLLI TIMONEN; MARIA BJÖRK; ARI KOTILAINEN  
(85) 18/01/2021  
(86) PCT EP2019/069138 de 16/07/2019  
(87) WO 2020/016238 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000948-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 16/07/2019  
(30) 19/07/2018 EP 18184452.3  
(51) D21C 5/00 (2006.01), D21C 11/00 (2006.01), D21C 11/02 (2006.01)  
(54) PROCESSO PARA CONTROLAR OS NÍVEIS DE SÓDIO E ENXOFRE EM UMA FÁBRICA DE CELULOSE  
(71) STORA ENSO OYJ (FI) ; PAQUES I.P. B.V. (NL)  
(72) ERIK VAN ZESSEN; MICHEL PAULUS MARIA NOORDINK; RICKARD WADSBORN; OLLI TIMONEN; MARIA BJÖRK; ARI KOTILAINEN  
(85) 18/01/2021  
(86) PCT EP2019/069146 de 16/07/2019  
(87) WO 2020/016241 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000950-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/07/2019  
(30) 20/07/2018 EP 18184613.0

---

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01)  
 (54) DERIVADOS SUBSTITUÍDOS DE TRIAZOLO QUINOXALINA  
 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)  
 (72) JO ALEN; PAUL RATCLIFFE; SIMON CRUWYS; SIMON LUCAS; TOBIAS CRAAN; INGO KONETZKI; ACHIM KLESS; STEFAN SCHUNK; SEBASTIAN WACHTEN; FLORIAN JAKOB  
 (85) 18/01/2021  
 (86) PCT EP2019/069611 de 22/07/2019  
 (87) WO 2020/016453 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000953-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 25/07/2019  
 (30) 26/07/2018 KR 10-2018-0087455  
 (51) C07D 413/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/443 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)  
 (54) COMPOSTOS DE DERIVADO DE 1,3,4-OXADIAZOL COMO INIBIDOR DE HISTONA DESACETILASE 6 E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE OS MESMOS  
 (71) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)  
 (72) CHANG SIK LEE; JUNG TAEK OH; HOKEUN YUN; HYESEUNG SONG; HYUNJIN MICHAEL KIM  
 (85) 18/01/2021  
 (86) PCT KR2019/009228 de 25/07/2019  
 (87) WO 2020/022794 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000954-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/07/2019  
 (30) 27/07/2018 EP 18186158.4  
 (51) G01J 3/46 (2006.01)  
 (54) PROCESSO E SISTEMA PARA DETERMINAR UM MATIZ  
 (71) HUBERGROUP DEUTSCHLAND GMBH (DE)  
 (72) PATRICK HÜBEL; CARLO CARNELLI  
 (85) 18/01/2021  
 (86) PCT EP2019/068760 de 11/07/2019  
 (87) WO 2020/020660 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000955-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/07/2019  
 (30) 27/07/2018 EP 18186165.9  
 (51) G01J 3/46 (2006.01), G06F 16/28 (2019.01)  
 (54) PROCESSO E SISTEMA PARA DETERMINAR UM MATIZ  
 (71) HUBERGROUP DEUTSCHLAND GMBH (DE)  
 (72) PATRICK HÜBEL

---

(85) 18/01/2021  
(86) PCT EP2019/068759 de 11/07/2019  
(87) WO 2020/020659 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000956-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/07/2019  
(30) 26/07/2018 EP 18185847.3  
(51) C09J 161/28 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01)  
(54) MISTURAS ADESIVAS PARA BORRACHAS  
(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)  
(72) HERMANN-JOSEF WEIDENHAUPT; MELANIE WIEDEMEIER-JARAD;  
STEPHAN MEESE; JENS-HENDRIK FISCHER; NELE DE SMET  
(85) 18/01/2021  
(86) PCT EP2019/069631 de 22/07/2019  
(87) WO 2020/020807 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000957-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/07/2019  
(30) 23/07/2018 US 62/702,291  
(51) H04W 48/14 (2009.01)  
(54) GERENCIAMENTO DE CONFIGURAÇÃO DE UE EM UMA PLMN  
SERVIDORA NA PRESENÇA DE UMA CONFIGURAÇÃO PADRÃO PARA O  
UE PARA TODAS AS PLMNS  
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)  
(72) ALESSIO CASATI  
(85) 18/01/2021  
(86) PCT US2019/042847 de 22/07/2019  
(87) WO 2020/023400 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000961-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 05/08/2019  
(30) 06/08/2018 EP 18187613.7; 28/09/2018 EP 18197786.9  
(51) E21B 33/124 (2006.01)  
(54) SISTEMA DE BARREIRA ANULAR  
(71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)  
(72) RICARDO REVES VASQUES  
(85) 19/01/2021  
(86) PCT EP2019/070994 de 05/08/2019  
(87) WO 2020/030577 de 13/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000962-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 18/07/2019  
(30) 19/07/2018 US 62/700,558



---

(51) H01G 4/06 (2006.01), B32B 3/18 (2006.01), B32B 7/02 (2019.01)  
 (54) FILME DIELÉTRICO EM CAMADAS DE MÚLTIPLOS COMPONENTES  
 COM MODIFICAÇÃO DE SUPERFÍCIE  
 (71) POLYMERPLUS LLC (US)  
 (72) DEEPAK LANGHE; MICHAEL PONTING  
 (85) 19/01/2021  
 (86) PCT US2019/042341 de 18/07/2019  
 (87) WO 2020/018750 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000963-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 09/07/2019  
 (30) 07/08/2018 DE 10 2018 213 222.4  
 (51) H01H 3/46 (2006.01), H01H 33/42 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO E UNIDADE DE TRANSMISSÃO PARA  
 O MESMO  
 (71) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE)  
 (72) LUTZ-RÜDIGER JÄNICKE; SEBASTIAN HÜBNER; ANDRZEJ  
 NOWAKOWSKI  
 (85) 19/01/2021  
 (86) PCT EP2019/068330 de 09/07/2019  
 (87) WO 2020/030361 de 13/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000964-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/07/2019  
 (30) 25/07/2018 EP 18185580.0; 17/05/2019 EP 19175246.8  
 (51) C07D 495/14 (2006.01), C07D 513/14 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01),  
 A61P 29/00 (2006.01)  
 (54) INIBIDORES DO INFLAMASSOMA DE NLRP3  
 (71) NOVARTIS AG (CH)  
 (72) CHRISTOPHER FARADY; NINA GOMMERMANN; PHILIPP JANSER;  
 ANGELA MACKAY; HENRI MATTES; NIKOLAUS JOHANNES STIEFL; JURAJ  
 VELCICKY  
 (85) 19/01/2021  
 (86) PCT IB2019/056278 de 23/07/2019  
 (87) WO 2020/021447 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000967-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/07/2019  
 (30) 20/07/2018 FI 20185655  
 (51) C10G 1/00 (2006.01), C10G 1/02 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01)  
 (54) PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS A PARTIR DE MATERIAL  
 ORGÂNICO RECILADO OU RENOVÁVEL  
 (71) NESTE OYJ (FI)  
 (72) JOUNI TOURONEN; MARINA LINDBLAD; MATS KÄLDSTRÖM; KAISA

---

LAMMINPÄÄ  
 (85) 19/01/2021  
 (86) PCT EP2019/069512 de 19/07/2019  
 (87) WO 2020/016415 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000969-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/07/2019  
 (30) 20/07/2018 EP 18184617.1  
 (51) C12C 3/08 (2006.01), C12C 5/02 (2006.01), C12C 7/28 (2006.01), C12C 11/11 (2019.01), A23L 2/00 (2006.01)  
 (54) EXTRAÇÃO DE AROMA  
 (71) CARLSBERG SUPPLY COMPANY AG (CH)  
 (72) SURINDER SINGH; MICHAEL JAKOB  
 (85) 19/01/2021  
 (86) PCT EP2019/069507 de 19/07/2019  
 (87) WO 2020/016412 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000972-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 11/07/2019  
 (30) 20/07/2018 EP 18184713.8  
 (51) A23L 2/38 (2021.01), A23L 2/40 (2006.01), A23L 2/60 (2006.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 2/52 (2006.01)  
 (54) BEBIDA ADOÇADA E USO DE ÁGUA RICA EM MINERAIS  
 (71) RED BULL GMBH (AT)  
 (72) JOSEF NACHBAGAUER; MANFRED URBAN-KLIK; ROLAND CONCIN  
 (85) 19/01/2021  
 (86) PCT EP2019/068714 de 11/07/2019  
 (87) WO 2020/016100 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000973-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/07/2019  
 (30) 23/07/2018 US 62/702,135  
 (51) A61K 31/513 (2006.01), C07D 239/54 (2006.01), C07D 239/553 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÕES E PROCESSOS DE SÓDIO DE ELAGOLIX  
 (71) ABBVIE INC. (US)  
 (72) NIHARIKA CHAUHAN; RAIMUNDO HO; ALBERT KRUGER; SAMRAT MUKHERJEE; STEPHEN T. CHAU; ERIKA CRANE; ALEX FABIAN; SANJAY CHEMBURKAR; TRAVIS DUNN  
 (85) 19/01/2021  
 (86) PCT US2019/042950 de 23/07/2019  
 (87) WO 2020/023459 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000974-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

---

(22) 02/07/2019  
 (30) 19/07/2018 US 62/700,598  
 (51) B01L 3/00 (2006.01), C12M 1/32 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01), G01N 35/00 (2006.01)  
 (54) PLACA DE AMOSTRA MULTIPLEXADA  
 (71) DYNEX TECHNOLOGIES, INC. (US)  
 (72) DEVAL A. LASHKARI; JAMES S. BAILEY  
 (85) 19/01/2021  
 (86) PCT GB2019/051873 de 02/07/2019  
 (87) WO 2020/016552 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000975-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/07/2019  
 (30) 20/07/2018 EP 18305997.1; 08/03/2019 FR PCT/FR2019/050522  
 (51) A61K 35/74 (2015.01), A01N 1/02 (2006.01), C12Q 1/04 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/12 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO DE MICROBIOTA FECAL PARA USO NA REDUÇÃO DE INFLAMAÇÃO INDUZIDA POR TRATAMENTO  
 (71) MAAT PHARMA (FR)  
 (72) EMILIE PLANTAMURA; CYRIELLE GASC; BENOÎT LEVAST; LILIA BOUCINHA; CORENTIN LE CAMUS; CAROLE SCHWINTNER; HERVÉ AFFAGARD  
 (85) 19/01/2021  
 (86) PCT EP2019/069597 de 19/07/2019  
 (87) WO 2020/016445 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000976-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 24/07/2019  
 (30) 24/07/2018 BE BE2018/5535  
 (51) B23K 26/06 (2014.01), B23K 26/067 (2006.01), B23K 26/073 (2006.01), B23K 26/0622 (2014.01)  
 (54) DISPOSITIVO ÓTICO E MÉTODO PARA FORNECER DOIS FEIXES LASER DESVIADOS  
 (71) LASER ENGINEERING APPLICATIONS (BE)  
 (72) PAUL-ETIENNE MARTIN; SÉBASTIEN ESTIVAL; AXEL KUPISIEWICZ; JOSE-ANTONIO RAMOS DE CAMPOS  
 (85) 19/01/2021  
 (86) PCT EP2019/069889 de 24/07/2019  
 (87) WO 2020/020931 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000979-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/07/2019  
 (30) 30/07/2018 EP 18186321.8  
 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K

---

8/46 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO LAMELAR  
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)  
 (72) LINDSAY KAITLIN DOUGHERTY; JAMIE LYNN MILLER; TIRUCHERAI VARAHAN VASUDEVAN  
 (85) 19/01/2021  
 (86) PCT EP2019/068536 de 10/07/2019  
 (87) WO 2020/025275 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000980-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 15/05/2019  
 (30) 09/08/2018 JP 2018-150587  
 (51) B62J 99/00 (2020.01), B62J 1/28 (2006.01), B62J 23/00 (2006.01)  
 (54) VEÍCULO DO TIPO PARA CONDUZIR MONTADO  
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
 (72) KENICHI MAEDA; SHOHEI MIURA  
 (85) 19/01/2021  
 (86) PCT JP2019/019261 de 15/05/2019  
 (87) WO 2020/031450 de 13/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000983-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/07/2019  
 (30) 24/07/2018 EP 18185354.0  
 (51) C07D 249/06 (2006.01), C07D 257/04 (2006.01)  
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO, KIT, ADUTO COVALENTE, USO DE UM COMPOSTO E MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DE ESPECTROMETRIA DE MASSA  
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)  
 (72) DIETER HEINDL; HANS-PETER JOSEL; UWE KOBOLD; CHRISTOPH SEIDEL; MARTIN REMPT; ANDREAS LEINENBACH; GIUSEPPE PRENCIPE; SILVIA BAECHER; SIMON FERDINAND LOIBL; ANNA-SKROLLAN GEIERMANN; JELENA MILIC; ROBERT HAHN; NICOLE PIRKL  
 (85) 19/01/2021  
 (86) PCT EP2019/069729 de 23/07/2019  
 (87) WO 2020/020849 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000985-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 15/08/2019  
 (30) 22/08/2018 US 62/721,094  
 (51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/892 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)  
 (54) MISTURA ESPESANTE TRANSPARENTE PARA USO EM

---

FORMULAÇÕES DE CUIDADOS PESSOAIS  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
 (72) DANIEL ALMEIDA  
 (85) 19/01/2021  
 (86) PCT US2019/046604 de 15/08/2019  
 (87) WO 2020/041076 de 27/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000992-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 18/07/2019  
 (30) 19/07/2018 GB 1811834.9  
 (51) A61K 9/70 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01), C08G 18/50 (2006.01), C08G 18/71 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C09J 175/08 (2006.01)  
 (54) EMPLASTRO  
 (71) MEDHERANT LTD (GB)  
 (72) DAVID HADDLETON; GABIT NURUMBETOV; ANDREW ROSS; VASILIKI NIKOLAOU  
 (85) 19/01/2021  
 (86) PCT GB2019/052003 de 18/07/2019  
 (87) WO 2020/016581 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000994-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/07/2019  
 (30) 23/07/2018 US 62/701,908  
 (51) A01G 31/02 (2006.01), G05B 13/00 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE CRESCIMENTO DE PLANTAS AUTOMATIZADO  
 (71) HELIPONIX, LLC (US)  
 (72) SCOTT MASSEY; IVAN BALL  
 (85) 19/01/2021  
 (86) PCT US2019/043024 de 23/07/2019  
 (87) WO 2020/023504 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000996-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/07/2019  
 (30) 19/07/2018 US 62/700,495  
 (51) C12M 3/06 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/22 (2006.01), C12M 3/00 (2006.01)  
 (54) BIORREATOR DE RECIRCULAÇÃO EMPILHADO  
 (71) PLATELET BIOGENESIS, INC. (US)  
 (72) JONATHAN N. THON; JORGE VALDEZ; MARCUS LEHMANN; DOUGLAS G. SABIN; SHAWN P. MURPHY; SHWETA V. KRISHNAN  
 (85) 19/01/2021  
 (86) PCT US2019/042671 de 19/07/2019

---

(87) WO 2020/018950 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 000998-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 25/07/2019  
(30) 02/08/2018 IT 102018000007769; 04/12/2018 IT 102018000010794;  
04/12/2018 IT 102018000010795  
(51) B60C 23/04 (2006.01)  
(54) PNEU.  
(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)  
(72) CRISTIANO PUPPI; IVAN GILDO BOSCAINO; ANDREA NATTA  
(85) 19/01/2021  
(86) PCT IT2019/050174 de 25/07/2019  
(87) WO 2020/026282 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 000999-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/07/2019  
(30) 20/07/2018 US 62/701,182; 29/03/2019 US 62/826,115  
(51) C11D 1/72 (2006.01), C11D 1/722 (2006.01), C11D 1/74 (2006.01), C11D  
1/82 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 11/00  
(2006.01), G01N 21/94 (2006.01)  
(54) LIMPADOR DE SUPERFÍCIE RÍGIDA DE RESÍDUO REDUZIDO E  
MÉTODO PARA DETERMINAR PELÍCULA/MANCHA  
(71) STEPAN COMPANY (US)  
(72) RONALD A. MASTERS; MONA MARIE KNOCK; PATRICK SHANE  
WOLFE; TIMOTHY A. BOEBEL; XUE MIN DONG; DENNIS S. MURPHY  
(85) 19/01/2021  
(86) PCT US2019/041520 de 12/07/2019  
(87) WO 2020/018356 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001000-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 01/08/2019  
(30) 02/08/2018 US 62/713,842  
(51) E21B 25/18 (2006.01)  
(54) COLETOR DE NÚCLEO DE SONDAÇÃO ATIVADO POR SUÇÃO E  
MÉTODOS RELACIONADOS  
(71) BENTHIC USA LLC (US)  
(72) MATTHEW TYDELSKI  
(85) 19/01/2021  
(86) PCT US2019/044625 de 01/08/2019  
(87) WO 2020/028640 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001001-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 25/07/2019

---

(30) 02/08/2018 IT 102018000007769; 04/12/2018 IT 102018000010794;  
 04/12/2018 IT 102018000010795  
 (51) B60C 23/04 (2006.01)  
 (54) PNEU  
 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)  
 (72) CRISTIANO PUPPI; IVAN GILDO BOSCAINO; ANDREA NATTA  
 (85) 19/01/2021  
 (86) PCT IT2019/050175 de 25/07/2019  
 (87) WO 2020/026283 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001002-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/05/2019  
 (30) 09/08/2018 JP 2018-150586  
 (51) B62K 19/38 (2006.01), B62K 11/04 (2006.01), B62L 3/02 (2006.01)  
 (54) VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR EM SELIM  
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
 (72) SHINICHI YAMADA; KENICHI MAEDA  
 (85) 19/01/2021  
 (86) PCT JP2019/019777 de 17/05/2019  
 (87) WO 2020/031455 de 13/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001004-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 17/07/2019  
 (30) 23/07/2018 EP 18184969.6  
 (51) C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01),  
 C08G 18/22 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01), C08G  
 18/73 (2006.01)  
 (54) COMPOSTO DE MULTIAZIRIDINA  
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)  
 (72) GERARDUS CORNELIS OVERBEEK; PATRICK JOHANNES MARIA  
 STALS; DAAN VAN DER ZWAAG; ALFRED JEAN PAUL BÜCKMANN  
 (85) 19/01/2021  
 (86) PCT EP2019/069198 de 17/07/2019  
 (87) WO 2020/020714 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001006-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/07/2019  
 (30) 24/07/2018 EP 18185355.7  
 (51) C07D 249/06 (2006.01), C07D 257/04 (2006.01)  
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO, KIT, ADUTO COVALENTE, USO DE UM  
 COMPOSTO E MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DE ESPECTROMETRIA  
 DE MASSA  
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)  
 (72) DIETER HEINDL; HANS-PETER JOSEL; UWE KOBOLD; CHRISTOPH

---

SEIDEL; MARTIN REMPT; ANDREAS LEINENBACH; GIUSEPPE PRENCIPE;  
SILVIA BAECHER; SIMON FERDINAND LOIBL; ANNA-SKROLLAN  
GEIERMANN; JELENA MILIC; NICOLE PIRKL  
(85) 19/01/2021  
(86) PCT EP2019/069730 de 23/07/2019  
(87) WO 2020/020850 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001008-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 29/07/2019  
(30) 30/07/2018 JP 2018-142885  
(51) A61K 31/195 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/30 (2006.01), A61K  
47/02 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 47/26  
(2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)  
(54) COMPRIMIDO DE FÁRMACO  
(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)  
(72) HIROAKI ARAI; SHINJI YOSHINAGA; YURIKA OZAKI  
(85) 19/01/2021  
(86) PCT JP2019/029580 de 29/07/2019  
(87) WO 2020/027019 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001010-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/07/2019  
(30) 22/07/2018 US 62/701,783  
(51) A61K 35/28 (2015.01), A61K 35/35 (2015.01)  
(54) TERAPIA DE AUMENTO MITOCONDRIAL COM CÉLULAS-TRONCO  
ENRIQUECIDAS COM MITOCÔNDRIAS FUNCIONAIS  
(71) MINOVIA THERAPEUTICS LTD. (IL)  
(72) NATALIE YIVGI OHANA; URIEL HALAVEE; SHMUEL BUKSHPAN; NOA  
SHER  
(85) 19/01/2021  
(86) PCT IL2019/050828 de 22/07/2019  
(87) WO 2020/021541 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001012-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/07/2019  
(30) 20/07/2018 US 62/701,358  
(51) A61P 25/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01),  
A61K 31/4162 (2006.01)  
(54) COMPOSTOS DE SULFONILUREIA COMO INIBIDORES DA ATIVIDADE  
DE INTERLEUCINA-1  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)  
(72) JEFFREY A. STAFFORD; JAMES M. VEAL; LYNNIE LIN TRZOSS;  
CHRISTOPHER MCBRIDE; RICHARD M. PASTOR; STEVEN THOMAS  
STABEN; CRAIG STIVALA; MATTHEW VOLGRAF



---

(85) 19/01/2021  
(86) PCT US2019/042703 de 19/07/2019  
(87) WO 2020/018970 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001014-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/07/2019  
(30) 19/07/2018 US 62/700,425  
(51) A61K 8/33 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61Q 1/14 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO DE DETERGENTE  
(71) LONZA, LLC (US)  
(72) ELIAS PAMBOU  
(85) 19/01/2021  
(86) PCT US2019/042577 de 19/07/2019  
(87) WO 2020/018891 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001015-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/07/2018  
(51) A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/537 (2006.01)  
(54) ESTRUTURA NÃO TECIDA DE MÚLTIPLAS CAMADAS PARA USO COMO UM COMPONENTE DE ARTIGOS ABSORVENTES DESCARTÁVEIS  
(71) TWE MEULEBEKE (BE)  
(72) DANY MICHIELS; VÉRONIQUE DECAMBRAY  
(85) 19/01/2021  
(86) PCT EP2018/069599 de 19/07/2018  
(87) WO 2020/015829 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001018-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/07/2019  
(30) 10/08/2018 EP 18188508.8  
(51) C11D 3/37 (2006.01), C08G 73/02 (2006.01), C08L 79/02 (2006.01)  
(54) PROCESSO PARA FABRICAR POLIETILENOIMINAS ETOXILADAS, POLIETILENOIMINA ETOXILADA, E, USO DE UMA POLIETILENOIMINA ETOXILADA.  
(71) BASF SE (DE)  
(72) HOLGER TUERK; THOMAS WESLEY HOLCOMBE; ANDREW DAVID GREEN; ALYN JAMES PARRY; JULIE BENNETT; ROBERT JOHN CARSWELL  
(85) 19/01/2021  
(86) PCT EP2019/070480 de 30/07/2019  
(87) WO 2020/030469 de 13/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001060-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/07/2019  
(30) 27/07/2018 DE 10 2018 118 291.0

---

(51) B22C 1/22 (2006.01), B22C 3/00 (2006.01), C09D 5/00 (2006.01)  
 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO PARA PRODUZIR UM REVESTIMENTO EM UM CORPO PRINCIPAL DE UM MOLDE, MOLDE OU NÚCLEO PARA FUNDIÇÃO DE METAL, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM MOLDE OU NÚCLEO PARA FUNDIÇÃO DE METAL, USO DE UM COMPOSTO E KIT PARA A PRODUÇÃO DE UM MOLDE OU NÚCLEO PARA FUNDIÇÃO DE METAL  
 (71) HÜTTENES-ALBERTUS CHEMISCHE WERKE GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)  
 (72) GÉRARD LADÉGOURDIE; BERND DONNER; KLAUS SEEGER  
 (85) 20/01/2021  
 (86) PCT EP2019/070249 de 26/07/2019  
 (87) WO 2020/021096 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001061-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/07/2019  
 (30) 24/07/2018 EP 18185356.5  
 (51) C07D 249/06 (2006.01), C07D 257/04 (2006.01)  
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO, KIT, ADUTO COVALENTE, USO DE UM COMPOSTO E MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DE ESPECTROMETRIA DE MASSA  
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)  
 (72) DIETER HEINDL; HANS-PETER JOSEL; UWE KOBOLD; CHRISTOPH SEIDEL; MARTIN REMPT; ANDREAS LEINENBACH; GIUSEPPE PRENCIPE; SILVIA BAECHER; SIMON FERDINAND LOIBL; ANNA-SKROLLAN GEIERMANN; JELENA MILIC; NICOLE PIRKL  
 (85) 20/01/2021  
 (86) PCT EP2019/069731 de 23/07/2019  
 (87) WO 2020/020851 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001063-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 22/07/2019  
 (30) 02/08/2018 EP 18186930.6  
 (51) A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)  
 (54) MISTURA DE HERBICIDAS, COMPOSIÇÃO PESTICIDA E MÉTODO PARA CONTROLAR VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL  
 (71) BASF SE (DE)  
 (72) CYRILL ZAGAR; STEVEN JOSEPH BOWE; NICHOLAS T FASSLER; KYLE EDWARD KELLER  
 (85) 20/01/2021  
 (86) PCT EP2019/069624 de 22/07/2019  
 (87) WO 2020/025367 de 06/02/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 001066-1 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/05/2019 (30) 11/05/2018 US 62/670,323 (51) C07D 241/18 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01) (54) COMPOSTO, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA DOENÇA MEDIADA POR KDM1A, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA DOENÇA MEDIADA POR GLOBINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA; MÉTODO DE INIBIÇÃO DE KDM1A, MÉTODO PARA OBTER UM EFEITO EM UM PACIENTE, E MÉTODO PARA INIBIR PELO MENOS UMA FUNÇÃO DE KDM1A (71) IMAGO BIOSCIENCES, INC. (US) (72) AMY E. TAPPER; CASSANDRA CELATKA; MICHAEL CLARE; HUGH Y. REINHOFF JR. (85) 20/01/2021 (86) PCT US2019/032043 de 13/05/2019 (87) WO 2019/217972 de 14/11/2019
<b>(21) BR 11 2021 001068-8 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/07/2019 (30) 25/07/2018 EP 18185423.3 (51) A45D 20/10 (2006.01), A45D 20/12 (2006.01) (54) SECADOR DE CABELO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) (72) MARK JOHANNES LELIEVELD (85) 20/01/2021 (86) PCT EP2019/069062 de 16/07/2019 (87) WO 2020/020693 de 30/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 001070-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/07/2019 (30) 23/07/2018 EP 18184961.3 (51) A61J 11/00 (2006.01), A61J 11/02 (2006.01), A61J 9/04 (2006.01) (54) COMPONENTE DE PARTICIONAMENTO PARA UM DISPOSITIVO DE MAMADEIRA E DISPOSITIVO DE MAMADEIRA (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) (72) WIECHER FERDINAND KAMPING; NARASIMHA SHASTRI; ARNOLD AALDERS (85) 20/01/2021 (86) PCT EP2019/069296 de 17/07/2019 (87) WO 2020/020729 de 30/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 001077-7 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/06/2019 (30) 24/07/2018 US US 16/043,655

---

---

(51) E21B 34/14 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01)  
(54) VÁLVULA DE INJEÇÃO DE FLUIDO  
(71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)  
(72) YUH LOH; DO SEO PARK  
(85) 20/01/2021  
(86) PCT US2019/037051 de 13/06/2019  
(87) WO 2020/023123 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001079-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 01/07/2019  
(30) 24/07/2018 US US 16/043,614  
(51) B62D 55/20 (2006.01)  
(54) COBERTURA DE SAPATA DE ESTEIRA CONECTÁVEL  
(71) CATERPILLAR INC. (US)  
(72) BENJAMIN JONES; PAUL PREST  
(85) 20/01/2021  
(86) PCT US2019/040123 de 01/07/2019  
(87) WO 2020/023182 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001080-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/07/2019  
(30) 20/07/2018 US 672/701,178; 19/06/2019 US 16/445,263  
(51) G07D 11/40 (2019.01)  
(54) MÁQUINA DE TRANSAÇÃO AUTOMATIZADA (ATM) MODULAR  
(71) DIEBOLD NIXDORF, INCORPORATED (US)  
(72) MICHAEL J. HARTY; WILLIAM DANIEL BESKITT  
(85) 20/01/2021  
(86) PCT US2019/042691 de 19/07/2019  
(87) WO 2020/018961 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001082-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/07/2019  
(30) 27/07/2018 EP 18186053.7  
(51) H05B 6/12 (2006.01), F24C 15/10 (2006.01)  
(54) CHAPA DE INDUÇÃO  
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)  
(72) JEANNETEAU, LAURENT; VIROLI, ALEX; MILANESI, FILIPPO; ROSSI, ANDREA; XU, CHUNLONG; SCOTTO D'APOLLONIA, ADRIANO; PAOLINI, CLAUDIO  
(85) 20/01/2021  
(86) PCT EP2019/069485 de 19/07/2019  
(87) WO 2020/020767 de 30/01/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 001089-0 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 09/07/2019                  (30) 23/07/2018 CA 3012130                  (51) E03B 3/06 (2006.01), E03B 3/40 (2006.01)                  (54) BARRAS E CONJUNTOS DE BARRAS PARA COLETA E TRANSPORTE DE ÁGUA                  (71) WILLIAM ERNEST TARAPASKI (TH)                  (72) WILLIAM ERNEST TARAPASKI                  (85) 21/01/2021                  (86) PCT CA2019/050946 de 09/07/2019                  (87) WO 2020/019060 de 30/01/2020</p>
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2021 001092-0 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 24/07/2019                  (30) 27/07/2018 US 62/703,943; 23/07/2019 US 16/519,166                  (51) A61K 36/75 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61K 36/48 (2006.01), A61K 36/54 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01)                  (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAR OS OLHOS                  (71) JOHNSON &amp; JOHNSON SURGICAL VISION, INC. (US)                  (72) WEN-HWA TING LI; KHALID MAHMOOD; RAMINE PARSA; MANPREET RANDHAWA; MINGQI BAI; KENNETH T. HOLEVA                  (85) 21/01/2021                  (86) PCT IB2019/056344 de 24/07/2019                  (87) WO 2020/021480 de 30/01/2020</p>
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2021 001095-5 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 15/07/2019                  (30) 23/07/2018 EP 18305999.7                  (51) A61M 5/315 (2006.01)                  (54) DISPOSITIVO DE ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS E MÉTODO DE MONTAGEM PARA UM DISPOSITIVO DE ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS                  (71) SANOFI (FR)                  (72) JAMES ALEXANDER SENIOR; HARRY ROBERT LESTER; DAVID AUBREY PLUMPTRE; ROBERT VEASEY                  (85) 21/01/2021                  (86) PCT EP2019/068976 de 15/07/2019                  (87) WO 2020/020680 de 30/01/2020</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2021 001097-1 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 18/07/2019                  (30) 24/07/2018 EP 18185309.4                  (51) A23L 2/60 (2006.01), A23L 27/30 (2016.01)</p>
------------------------------------	---

---

(54) AGREGADOS DE GLICOSÍDEO DE ESTEVIOL COM DISTRIBUIÇÃO DE TAMANHO DE PARTÍCULA ESPECÍFICA  
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)  
 (72) IGOR GALAEV; FERDINAND ANTOINE SPROS  
 (85) 21/01/2021  
 (86) PCT EP2019/069444 de 18/07/2019  
 (87) WO 2020/020755 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001098-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 31/07/2018  
 (51) H04B 7/04 (2017.01), H01Q 5/00 (2015.01)  
 (54) ANTENA SINTONIZÁVEL E TERMINAL DE COMUNICAÇÕES  
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
 (72) QIULIANG XU; JIANWEN LEI; MENG HOU; DAN QIU; HUI WANG;  
 XIAOFEI XIA  
 (85) 21/01/2021  
 (86) PCT CN2018/097826 de 31/07/2018  
 (87) WO 2020/024118 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001102-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 06/08/2019  
 (30) 06/08/2018 EP 18187422.3  
 (51) C07D 471/08 (2006.01), A61K 49/10 (2006.01)  
 (54) AGENTES DE CONTRASTE COM BASE EM PCTA  
 (71) BRACCO IMAGING S.P.A. (IT)  
 (72) ROBERTA NAPOLITANO; LUCIANO LATTUADA; ZSOLT BARANYAI;  
 NICOLE GUIDOLIN; GIUSEPPE MARAZZI  
 (85) 21/01/2021  
 (86) PCT EP2019/071075 de 06/08/2019  
 (87) WO 2020/030618 de 13/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001107-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 02/08/2019  
 (30) 03/08/2018 FR 1857274  
 (51) C04B 28/00 (2006.01), C04B 28/26 (2006.01), C04B 7/12 (2006.01), C04B 14/10 (2006.01), C04B 14/12 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01), C04B 103/00 (2006.01)  
 (54) USO DE UMA ARGILA NA PREPARAÇÃO DE UM PRECURSOR GEOPOLIMÉRICO  
 (71) VICAT (FR)  
 (72) BENOIT MONTAZEAUD; LAURY BARNES-DAVIN  
 (85) 21/01/2021  
 (86) PCT EP2019/070861 de 02/08/2019

---

(87) WO 2020/025784 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001110-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/07/2019

(30) 25/07/2018 US 62/703,214

(51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61L 9/012 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE FRAGRÂNCIA LÍQUIDA, E, PRODUTO DE CONSUMO

(71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)

(72) CRAIG MICHAEL STUMPF; JASON LESLIE GENO; JOSEPH BRAIN; TIMOTHY YOUNG; NATHAN WAKELIN

(85) 21/01/2021

(86) PCT US2019/043336 de 25/07/2019

(87) WO 2020/023690 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001111-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/12/2018

(30) 24/07/2018 SK PP 67-2018

(51) G21C 3/58 (2006.01), G21C 3/62 (2006.01)

(54) ADIÇÃO À MISTURA COMBUSTÍVEL DE COMBUSTÍVEL NUCLEAR PARA REATORES NUCLEARES

(71) WEST REALITY, S.R.O. (SK)

(72) PETER RAFAY

(85) 21/01/2021

(86) PCT SK2018/000010 de 03/12/2018

(87) WO 2020/022964 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001114-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/07/2019

(30) 23/07/2018 US 62/702,166

(51) G01K 11/06 (2006.01), G01K 11/00 (2006.01)

(54) SENSOR DE TEMPERATURA, SENSOR E INDICADOR DE TEMPERATURA, PEÇA DE EQUIPAMENTO ELÉTRICO, E, MÉTODOS PARA CAPTAR UM AUMENTO NA TEMPERATURA ACIMA DE UM LIMITE PREDETERMINADO DE TEMPERATURA, PARA PROVER UMA INDICAÇÃO DE QUE A TEMPERATURA EXCEDEU UM LIMITE PREDETERMINADO DE TEMPERATURA E PARA PROVER UMA INDICAÇÃO DE QUE A TEMPERATURA EXCEDEU O PRIMEIRO E SEGUNDO LIMITES PREDETERMINADOS DE TEMPERATURA

(71) IFD INTERNAL FAULT DETECTOR CORP. (CA)

(72) THOMAS JACOB ZUIDERVEEN; JEREMY MICHAEL VAN HORN; JUSTIN GEORGE PEZZIN; YEN-YOU LIN; AUDREY JOY CORRINE

SIEBERT-TIMMER; ELIZABETH SARAH SMITH PRICE; JOHN PAUL

---

CHISHOLM

(85) 21/01/2021

(86) PCT CA2019/051009 de 22/07/2019

(87) WO 2020/019065 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001115-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/07/2019

(30) 23/07/2018 US 62/702,189; 20/12/2018 US 16/228,685

(51) H04B 7/185 (2006.01), H04W 36/00 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA UMA TRANSFERÊNCIA POR HANDOVER SEM IMPACTO DE COMUNICAÇÕES EM UMA REDE DE RADIOFREQUÊNCIA (RF)

(71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)

(72) GEORGE CHOQUETTE

(85) 21/01/2021

(86) PCT US2019/042816 de 22/07/2019

(87) WO 2020/023381 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001117-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/07/2019

(30) 22/07/2018 US 62/701,791

(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 5/07 (2010.01), C12N 5/071 (2010.01), C12N 5/09 (2010.01), C12N 5/16 (2006.01), C12N 15/79 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 38/19 (2006.01)

(54) CÉLULAS CANCERÍGENAS MODIFICADAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, LINHA CELULAR, MÉTODOS PARA FAZER CÉLULAS CANCERÍGENAS MODIFICADAS E PARA ESTIMULAR UMA RESPOSTA IMUNE, VETOR DE EXPRESSÃO ISOLADO OU COMBINAÇÃO DE VETORES DE EXPRESSÃO ISOLADOS, E, UMA OU MAIS CÉLULAS CANCERÍGENAS MODIFICADAS

(71) HEALTH RESEARCH, INC. (US)

(72) KUNLE ODUNSI; TAKEMASA TSUJI; JUNKO MATSUZAKI

(85) 21/01/2021

(86) PCT US2019/042764 de 22/07/2019

(87) WO 2020/023350 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001126-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/06/2019

(30) 01/08/2018 US US 16/052,230

(51) E21B 34/10 (2006.01)

(54) VÁLVULA E MÉTODO

(71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)

(72) MATTHEW STONE

(85) 21/01/2021



---

(86) PCT US2019/038377 de 21/06/2019

(87) WO 2020/027937 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001127-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/08/2018

(51) E21B 21/01 (2006.01), E21B 19/16 (2006.01), E21B 21/10 (2006.01), E21B 33/02 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA ALIMENTAR LÍQUIDO A UM REVESTIMENTO INTERNO

(71) MOONSHINE SOLUTIONS AS (NO)

(72) HELGE HOPE; ALF BREIVIK

(85) 21/01/2021

(86) PCT NO2018/050210 de 15/08/2018

(87) WO 2020/036491 de 20/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001128-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/07/2019

(30) 26/07/2018 FR 18/56946

(51) C04B 28/04 (2006.01), C04B 28/06 (2006.01), B33Y 70/00 (2020.01), B29C 64/10 (2017.01)

(54) NOVA COMPOSIÇÃO DE CIMENTO PARA IMPRESSÃO 3D E MÉTODO DE USO

(71) VICAT (FR)

(72) OLIVIER MARTINAGE; DAMIEN ROGAT; LAURY BARNES-DAVIN

(85) 21/01/2021

(86) PCT FR2019/051840 de 25/07/2019

(87) WO 2020/021202 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001129-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/05/2019

(30) 26/07/2018 DE 10 2018 212 503.1

(51) G05B 19/409 (2006.01), G05B 19/418 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE CIRCUITO ABERTO/CIRCUITO FECHADO E COMUNICAÇÕES PARA SISTEMAS DE ENCHIMENTO

(71) KRONES AG (DE)

(72) WOLFGANG HAHN; TIMO PRONOLD

(85) 21/01/2021

(86) PCT EP2019/063525 de 24/05/2019

(87) WO 2020/020515 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001130-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/07/2019

(30) 23/07/2018 KR 10-2018-0085431

(51) A61K 31/506 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)  
 (54) USOS DE COMPOSTOS DE PIRIMIDINA NA PREPARAÇÃO DE  
 MEDICAMENTOS PARA PREVENIR OU TRATAR ESTEATO-HEPATITE NÃO  
 ALCOÓLICO E FIBROSE HEPÁTICA  
 (71) J2H BIOTECH INC. (KR)  
 (72) JAE-SUN KIM; HYUNG-CHUL RYU; JEE-WOONG LIM; JUNG-GUN  
 JOUNG; SUN-JOO KIM; YEON-WOO SON; HYUNG-JUN KIM; WENLING  
 SONG  
 (85) 21/01/2021  
 (86) PCT KR2019/008963 de 19/07/2019  
 (87) WO 2020/022708 de 30/01/2020

**(21) BR 11 2021 001131-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 26/07/2019  
 (30) 26/07/2018 EP 18315019.2; 26/07/2018 US 62/703,582  
 (51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01),  
 C07D 413/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D  
 403/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61K  
 31/437 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)  
 (54) DERIVADOS DE QUINAZOLINONA SUBSTITUÍDOS E SEU USO COMO  
 MODULADORES ALOSTÉRICOS POSITIVOS DE MGLUR4  
 (71) DOMAIN THERAPEUTICS (FR)  
 (72) CAMILLE AMALRIC; ANAÏS BARRE; STEPHAN SCHANN; STANISLAS  
 MAYER; ISMET DORANGE; BAPTISTE MANTEAU; ANNE-LAURE BLAYO  
 (85) 21/01/2021  
 (86) PCT EP2019/070178 de 26/07/2019  
 (87) WO 2020/021064 de 30/01/2020

**(21) BR 11 2021 001132-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 25/07/2018  
 (51) D04H 13/00 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/513 (2006.01),  
 A61F 13/494 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01)  
 (54) SUBSTRATO NÃO TECIDO DE ALTA TOPOGRAFIA.  
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)  
 (72) DAVIS DANG H. NHAN; CATHY M. UTTECHT; LORI A. ESLINGER; NEIL  
 T. SCHOLL; JIAN QIN; CHARLES W. COLMAN; DEBORAH J. CALEWARTS;  
 VASILY A. TOPOLKARAEV; ANTONIO J. CARRILLO OJEDA  
 (85) 21/01/2021  
 (86) PCT US2018/043657 de 25/07/2018  
 (87) WO 2020/023026 de 30/01/2020

**(21) BR 11 2021 001135-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 26/07/2019  
 (30) 27/07/2018 US 62/711,051

---

(51) A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/235 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01)  
(54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA TRATAR  
EPILEPSIA OU TRANSTORNO CONVULSIVO EPILÉPTICO  
(71) XENON PHARMACEUTICALS INC. (CA)  
(72) JEFFREY PAUL BECHARD; ROBIN PAUL SHERRINGTON;  
JEAN-JACQUES ALEXANDRE CADIEUX; PARISA KARIMI TARI  
(85) 21/01/2021  
(86) PCT US2019/043765 de 26/07/2019  
(87) WO 2020/023923 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001136-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 23/07/2019  
(30) 24/07/2018 JP 2018-138286  
(51) A23G 1/30 (2006.01), A23D 9/00 (2006.01)  
(54) ALIMENTO DO TIPO CHOCOLATE  
(71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP)  
(72) YASUKO SATO; SHIMPEI WATANABE; NANAKO KANDA; AKIYUKI  
ISHIWATA  
(85) 21/01/2021  
(86) PCT JP2019/028865 de 23/07/2019  
(87) WO 2020/022337 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001137-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 18/09/2019  
(30) 30/09/2018 CN 201811162342.8  
(51) H04N 19/182 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01),  
H04N 13/161 (2018.01)  
(54) MÉTODOS PARA PROCESSAMENTO DE DADOS E DISPOSITIVOS  
PARA PROCESSAMENTO DE DADOS  
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.  
(CN)  
(72) YANG XIA; TAO ZHANG; KAI TANG  
(85) 21/01/2021  
(86) PCT CN2019/106501 de 18/09/2019  
(87) WO 2020/063422 de 02/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 001138-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 16/08/2019  
(30) 30/08/2018 JP 2018-161330  
(51) A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K  
8/362 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01)  
(54) EMULSÕES COM ALTA FASE DE ÓLEO INTERNO  
(71) L'OREAL (FR)  
(72) TAKEHIKO KASAI; TOSHIFUMI SHIROYA; SHOJI MARUYAMA;

---

HIDEHIKO ASANUMA  
(85) 21/01/2021  
(86) PCT JP2019/032929 de 16/08/2019  
(87) WO 2020/045251 de 05/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 001139-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/07/2019  
(30) 25/07/2018 US 16/045,089  
(51) B60K 6/52 (2007.10), B60K 6/48 (2007.10), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60K 6/448 (2007.10), B60W 20/19 (2016.01)  
(54) TÉCNICAS DE CONTROLE DE TRANSIÇÃO DE MODO PARA UM VEÍCULO HÍBRIDO COM TRACÇÃO ELÉTRICA NAS QUATRO RODAS  
(71) FCA US LLC (US)  
(72) YUXING ZHOU  
(85) 21/01/2021  
(86) PCT US2019/042506 de 19/07/2019  
(87) WO 2020/023288 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001141-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 06/09/2019  
(30) 14/09/2018 EP 18194492.7  
(51) B65D 85/804 (2006.01)  
(54) CÁPSULA COM MEIOS DE ESPUMAÇÃO  
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)  
(72) NIHAN DOGAN  
(85) 21/01/2021  
(86) PCT EP2019/073782 de 06/09/2019  
(87) WO 2020/053076 de 19/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 001142-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/08/2019  
(30) 22/08/2018 EP 18190227.1  
(51) C08F 210/06 (2006.01), C08F 4/657 (2006.01), C08F 4/651 (2006.01)  
(54) COPOLÍMEROS DE PROPILENO-ETILENO ALEATÓRIOS  
(71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)  
(72) GIANPIERO FERRARO; GIANNI VITALE; FABRIZIO PIEMONTESE;  
BENEDETTA GADDI; GIANNI COLLINA; GIAMPIERO MORINI; CAROLINE  
CATHELIN; MARCO CIARAFONI; CLAUDIO CAVALIERI  
(85) 21/01/2021  
(86) PCT EP2019/071524 de 12/08/2019  
(87) WO 2020/038746 de 27/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001144-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/07/2019  
 (30) 21/07/2018 IN 201841027285  
 (51) A61K 39/00 (2006.01)  
 (54) FORMULAÇÕES DA VACINA COMPREENDENDO SISTEMA CONSERVANTE  
 (71) BIOLOGICAL E LIMITED (IN)  
 (72) RAJENDAR BURKI; RAJAN SRIRAMAN; RAMESH VENKAT MATUR; VEERAPANDU SANGAREDDY; NARENDER DEV MANTENA; MAHIMA DATLA  
 (85) 21/01/2021  
 (86) PCT IB2019/056202 de 19/07/2019  
 (87) WO 2020/021416 de 30/01/2020

**(21) BR 11 2021 001145-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/09/2019  
 (30) 04/09/2018 JP 2018-165313  
 (51) C07D 401/04 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE COMPOSTO TETRACÍCLICO  
 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)  
 (72) HIROKI SERIZAWA; AKIRA KAWASE; HIROSHI FUKUDA; NAOTO HAMA  
 (85) 21/01/2021  
 (86) PCT JP2019/034543 de 03/09/2019  
 (87) WO 2020/050241 de 12/03/2020

**(21) BR 11 2021 001146-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 12/07/2019  
 (30) 23/07/2018 FR 1856801; 21/03/2019 FR 1902934  
 (51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/155 (2006.01), C12N 7/04 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)  
 (54) NOVA CEPA DE VÍRUS ATENUADA E USO DA MESMA COMO UMA VACINA  
 (71) UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1 (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ; ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; UNIVERSITE LAVAL (CA)  
 (72) MANUEL ROSA-CALATRAVA; GUY BOIVIN; JULIA DUBOIS; MARIO ANDRES PIZZORNO; OLIVIER TERRIER; MARIE-EVE HAMELIN; MARIE-HÉLÈNE CAVANAGH  
 (85) 21/01/2021  
 (86) PCT FR2019/051759 de 12/07/2019  
 (87) WO 2020/021180 de 30/01/2020

**(21) BR 11 2021 001148-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 25/09/2018

---

(30) 25/07/2018 US 16/045,484; 25/07/2018 IB PCT/IB2018/055575  
(51) A61K 51/08 (2006.01)  
(54) SOLUÇÕES ESTÁVEIS DE COMPLEXO DE RADIONUCLÍDEO  
CONCENTRADO  
(71) ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS S.A. (FR)  
(72) DANIELA CHICCO; DONATO BARBATO; FRANCESCO DE PALO;  
LORENZA FUGAZZA; MAURIZIO MARIANI; GIOVANNI TESORIERE;  
CLEMENTINA BRAMBATI  
(85) 21/01/2021  
(86) PCT IB2018/057415 de 25/09/2018  
(87) WO 2020/021322 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001149-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 20/08/2019  
(30) 20/08/2018 US 62/719,842  
(51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B29C  
48/00 (2019.01), B29C 55/28 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), C08J 5/18  
(2006.01)  
(54) FILME TERMOPLÁSTICO, TERMORRETRÁTIL, BIAXIALMENTE  
ALONGADO, DE MÚLTIPLAS CAMADAS, E, MÉTODO DE FORMAR UM  
FILME TERMOPLÁSTICO DE MÚLTIPLAS CAMADAS, TERMORRETRÁTIL,  
BIAXIALMENTE ALONGADO  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
(72) NICOLAS CARDOSO MAZZOLA; SANJIB BISWAS; JACQUELYN A.  
DEGROOT; DAVID T. GILLESPIE  
(85) 21/01/2021  
(86) PCT US2019/047143 de 20/08/2019  
(87) WO 2020/041233 de 27/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001150-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/07/2019  
(30) 27/07/2018 US 62/703,903; 23/07/2019 US 16/519,207  
(51) A61K 8/9783 (2017.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61K 8/99 (2017.01),  
A61P 17/10 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K  
31/192 (2006.01), A61K 35/66 (2015.01), A61K 36/18 (2006.01), A61K 36/185  
(2006.01)  
(54) EXTRATOS BOTÂNICOS E BACTERIANOS QUE EXIBEM ATIVIDADE  
SIMILAR AO RETINOL  
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)  
(72) WEN-HWA LI; KHALID MAHMOOD; RAMINE PARSA; DAPHNE MEZA;  
ANTONIUS PIETER J. VAN DEN HEUVEL; TEENA VARGHESE; MARINA  
NELEN  
(85) 21/01/2021  
(86) PCT IB2019/056335 de 24/07/2019

---

(87) WO 2020/021475 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001151-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/08/2019  
(30) 13/08/2018 AT A 50689/2018; 15/11/2018 EP 18206383.4  
(51) H02M 1/36 (2007.01), H02J 3/38 (2006.01), H02J 9/06 (2006.01), H02J 7/35 (2006.01), H02M 1/00 (2007.01)  
(54) INVERSOR FOTOVOLTAICO E MÉTODO PARA OPERAR UM INVERSOR FOTOVOLTAICO  
(71) FRONIUS INTERNATIONAL GMBH (AT)  
(72) RUBEN OVERBECK; GERHARD WALLISCH  
(85) 21/01/2021  
(86) PCT EP2019/071523 de 12/08/2019  
(87) WO 2020/035426 de 20/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001152-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/07/2019  
(30) 27/07/2018 GB 1812331.5  
(51) C12Q 1/34 (2006.01), C12Q 1/689 (2018.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)  
(54) DIAGNÓSTICO DE VAGINOSE BACTERIANA  
(71) MOLOGIC LTD (GB)  
(72) PAUL DAVIS; JAMES SCHOUTEN  
(85) 21/01/2021  
(86) PCT GB2019/052101 de 26/07/2019  
(87) WO 2020/021281 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001232-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 23/07/2018  
(51) B62B 3/00 (2006.01)  
(54) CARRINHO BIDIRECIONAL REBAIXADO  
(71) PIETRO LAUDANI (PL)  
(72) PIETRO LAUDANI  
(85) 22/01/2021  
(86) PCT IT2018/000101 de 23/07/2018  
(87) WO 2020/021577 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001233-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 19/07/2019  
(30) 23/07/2018 US 62/702,197; 08/10/2018 US 62/742,636  
(51) A61K 31/155 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA TRATAR CÂNCER EM UM PACIENTE, USO DE UMA QUANTIDADE TERAPEUTICAMENTE EFICAZ DE GDC-0077 E

---

QUANTIDADE TERAPEUTICAMENTE EFICAZ DE GDC-0077  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)  
(72) SUSAN GREENE; STEPHANIE JOO; JENNIFER SCHUTZMAN  
(85) 22/01/2021  
(86) PCT US2019/042539 de 19/07/2019  
(87) WO 2020/023297 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001239-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 31/07/2019  
(30) 06/08/2018 GB 1812750.6  
(51) H01R 13/04 (2006.01), H01R 13/24 (2006.01), H01R 13/523 (2006.01),  
H01R 24/58 (2011.01)  
(54) CONECTOR E MÉTODO DE FABRICAÇÃO  
(71) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE)  
(72) CHRISTOPHER BURROW  
(85) 22/01/2021  
(86) PCT EP2019/070589 de 31/07/2019  
(87) WO 2020/030487 de 13/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001243-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 25/07/2019  
(30) 26/07/2018 IT 102018000007517  
(51) B65H 45/24 (2006.01)  
(54) ROLO DE SUCÇÃO APRIMORADO PARA MÁQUINAS DE CONVERSÃO  
DE PAPEL  
(71) M.T.C. - MACCHINE TRASFORMAZIONE CARTA S.R.L. (IT)  
(72) PAOLO CASOTTI; SERGIO LOMBARDI  
(85) 22/01/2021  
(86) PCT IB2019/056364 de 25/07/2019  
(87) WO 2020/021490 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001246-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 18/07/2019  
(30) 25/07/2018 FR 1856934  
(51) F28D 21/00 (2006.01)  
(54) TROCADOR DE CALOR E MATERIAL.  
(71) ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE ET LE DEVELOPPEMENT DES  
METHODES ET PROCESSUS INDUSTRIELS "ARMINES" (FR)  
(72) ASSAAD ZOUGHAIB  
(85) 22/01/2021  
(86) PCT FR2019/051812 de 18/07/2019  
(87) WO 2020/021186 de 30/01/2020



<b>(21) BR 11 2021 001249-4 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                      (22) 22/07/2019                      (30) 23/07/2018 US 62/702,062; 14/12/2018 US 62/779,825; 03/01/2019 US 16/238,792; 03/01/2019 US 16/238,821                      (51) A61F 2/26 (2006.01)                      (54) IMPLANTE ADEQUADO PARA UMA PARTE DESEJADA DO CORPO ANIMAL OU HUMANO                      (71) AUGMENTA, LLC (US)                      (72) ROBERT J. CORNELL; DAVID L. NICHOLS; HANS MISCHÉ                      (85) 22/01/2021                      (86) PCT US2019/042782 de 22/07/2019                      (87) WO 2020/023359 de 30/01/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 001255-9 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                      (22) 14/08/2018                      (51) B62J 99/00 (2020.01), B62J 23/00 (2006.01)                      (54) ESTRUTURA DE DISPOSIÇÃO DO DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA VEÍCULOS DE CONDUZIR MONTADO EM SELIM                      (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)                      (72) KOJI INOSE; YUICHI TAKEDA; KENICHI TAKEDA                      (85) 22/01/2021                      (86) PCT JP2018/030297 de 14/08/2018                      (87) WO 2020/035905 de 20/02/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 001256-7 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                      (22) 17/07/2019                      (30) 26/07/2018 EP 18185870.5                      (51) H02M 1/32 (2007.01), H02M 5/458 (2006.01), H02P 3/18 (2006.01)                      (54) APARELHO COM BASE EM INVERSOR, EQUIPAMENTO ELÉTRICO E MÉTODO PARA CONTROLAR UM MOTOR ELÉTRICO                      (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)                      (72) ENRICO MARSON; GILBERTO PIN; PAOLO POSA                      (85) 22/01/2021                      (86) PCT EP2019/069227 de 17/07/2019                      (87) WO 2020/020719 de 30/01/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 001257-5 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                      (22) 11/07/2019                      (30) 07/08/2018 GB 1812799.3                      (51) H01J 49/02 (2006.01), H01J 49/14 (2006.01), H04W 84/18 (2009.01), H01J 49/00 (2006.01)                      (54) SISTEMA DE ESPECTROMETRIA DE MASSA                      (71) APPLIED SCIENCE &amp; TECHNOLOGY SOLUTIONS LTD (GB)                      (72) ANDREW DAVID MORSE; GERAINT HUW MORGAN; SIMON SHERIDAN</p>

(85) 22/01/2021  
 (86) PCT GB2019/051943 de 11/07/2019  
 (87) WO 2020/030886 de 13/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001258-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 20/08/2019  
 (30) 23/08/2018 US 62/721,750  
 (51) C08G 73/10 (2006.01), B01D 53/22 (2006.01), B01D 69/08 (2006.01),  
 B01D 71/64 (2006.01)  
 (54) POLI-IMIDA RETICULADA, MÉTODOS PARA FORMAR UMA POLI-IMIDA  
 RETICULADA, E PARA FORMAÇÃO UMA MEMBRANA DE PENEIRA  
 MOLECULAR DE CARBONO, E, MEMBRANA DE PENEIRA MOLECULAR DE  
 CARBONO  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; GEORGIA TECH  
 RESEARCH CORPORATION (US)  
 (72) JUSTIN T. VAUGHN; WULIN QIU; WILLIAM J. KOROS; LIREN XU; MARK  
 K. BRAYDEN  
 (85) 22/01/2021  
 (86) PCT US2019/047132 de 20/08/2019  
 (87) WO 2020/041226 de 27/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001259-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 04/09/2018  
 (51) B21B 1/085 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR TRILHOS FERROVIÁRIOS  
 (71) JOINT STOCK COMPANY "EVRAZ CONSOLIDATED WEST SIBERIAN  
 METALLURGICAL PLANT" (RU)  
 (72) EGOR VLADIMIROVICH POLEVOY; GENNADII NIKOLAEVICH IUNIN;  
 EVGENY PAVLOVICH KUZNETSOV; VLADIMIR VIKTOROVICH DOROFEEV;  
 ALEKSEI VALEREVICH GOLOVATENKO  
 (85) 22/01/2021  
 (86) PCT RU2018/000584 de 04/09/2018  
 (87) WO 2020/050737 de 12/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 001260-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 09/09/2019  
 (30) 13/09/2018 IB PCT/IB2018/056999  
 (51) B23K 11/11 (2006.01), B23K 101/00 (2006.01), B23K 101/34 (2006.01),  
 B23K 103/04 (2006.01)  
 (54) CONJUNTO DE PELO MENOS DOIS SUBSTRATOS METÁLICOS,  
 MÉTODO DE SOLDAGEM E USO DE UM CONJUNTO  
 (71) ARCELORMITTAL (LU)  
 (72) TIAGO MACHADO AMORIM; PASCAL BERTHO; JEAN-MARIE HELMER;  
 STÉPHANIE MICHAUT

---

(85) 22/01/2021  
(86) PCT IB2019/057575 de 09/09/2019  
(87) WO 2020/053734 de 19/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 001262-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 23/07/2019  
(30) 23/07/2018 US 62/702151  
(51) B64C 29/00 (2006.01)  
(54) PLATAFORMA DE VEÍCULO DE SISTEMA DE PARTIDA, E, MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA PLATAFORMA DE VEÍCULO DE SISTEMA DE PARTIDA  
.  
(71) AIRGILITY, INC. (US)  
(72) EVANDRO GURGEL DO AMARAL VALENTE; EDUARDO GURGEL DO AMARAL VALENTE; TANNER RAY MILLER; BRYAN PHILLIP JENSEN  
(85) 22/01/2021  
(86) PCT US2019/043046 de 23/07/2019  
(87) WO 2020/033140 de 13/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001264-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 25/07/2019  
(30) 25/07/2018 DE 10 2018 118 001.2  
(51) G05B 19/4065 (2006.01), G05B 19/4062 (2006.01), B23Q 17/09 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA MONITORAR UMA MÁQUINA FERRAMENTA, DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO, MÁQUINA FERRAMENTA E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR  
(71) MICHAEL ZWERGER (DE)  
(72) MICHAEL ZWERGER  
(85) 22/01/2021  
(86) PCT EP2019/070124 de 25/07/2019  
(87) WO 2020/021044 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001268-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 03/09/2019  
(30) 07/09/2018 SE 1851063-6  
(51) C08H 7/00 (2011.01), C07G 1/00 (2011.01), C08L 97/00 (2006.01), F26B 3/02 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE LIGNINA.  
(71) VALMET AB (SE)  
(72) ANDERS UHLIN; LARS-ERIK ÅKERLUND; ANDERS LITTORIN; HENRIK WALLMO  
(85) 22/01/2021  
(86) PCT SE2019/050824 de 03/09/2019  
(87) WO 2020/050767 de 12/03/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 001270-2 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 24/07/2019                  (30) 25/07/2018 EP 18382559.5                  (51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01)                  (54) PIRIDOPYRIMIDINAS COMO INIBIDORES DO RECEPTOR H4 DA HISTAMINA                  (71) FAES FARMA, S.A. (ES)                  (72) GONZALO HERNÁNDEZ HERRERO; NEFTALÍ GARCÍA DOMÍNGUEZ; ARTURO ZAZPE ARCE; ROBERTO OLIVERA TIZNE; BÁRBARA NOVERGES PEDRO; REYES CORCÓSTEGUI VIVAR; PALOMA TATO CERDEIRAS                  (85) 22/01/2021                  (86) PCT EP2019/069905 de 24/07/2019                  (87) WO 2020/020939 de 30/01/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 001274-5 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 16/07/2019                  (30) 08/08/2018 US 62/716,022                  (51) H04L 12/70 (2013.01)                  (54) CONTROLE DE FLUXO PARA REDES DE BACKHAUL DE ACESSO INTEGRADO (IAB)                  (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)                  (72) OUMER TEYEB; GUNNAR MILDH; AJMAL MUHAMMAD; JOSE LUIS PRADAS                  (85) 22/01/2021                  (86) PCT IB2019/056068 de 16/07/2019                  (87) WO 2020/031004 de 13/02/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 001318-0 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 24/07/2019                  (30) 24/07/2018 AU 2018902680                  (51) C22B 26/12 (2006.01), C22B 3/08 (2006.01), C22B 3/10 (2006.01)                  (54) PROCESSO DE CONVERSÃO CÁUSTICA                  (71) LITHIUM AUSTRALIA NL (AU) ; AUSTRALIAN NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY ORGANISATION (AU)                  (72) ANDREW NAPIER; CHRISTOPHER GRIFFITH                  (85) 25/01/2021                  (86) PCT AU2019/050773 de 24/07/2019                  (87) WO 2020/019026 de 30/01/2020</p>
<b>(21) BR 11 2021 001319-9 A2</b>	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT                  (22) 29/07/2019                  (30) 09/08/2018 JP 2018-150759; 09/08/2018 JP 2018-150760                  (51) B29C 70/16 (2006.01), B29C 70/50 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B</p>

---

---

27/12 (2006.01)

(54) MATERIAL DE FITA DE FIBRA DE REFORÇO E MÉTODO DE PRODUÇÃO PARA O MESMO, CORPO MOLDADO DE RESINA REFORÇADO COM FIBRA E CORPO EM CAMADA DE FIBRA DE REFORÇO USANDO MATERIAL DE FITA DE FIBRA DE REFORÇO

(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(72) MAMORU KANDA; MASAYUKI SATO

(85) 25/01/2021

(86) PCT JP2019/029621 de 29/07/2019

(87) WO 2020/031771 de 13/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001321-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/07/2019

(30) 26/07/2018 CN 201810837324.9

(51) H02J 7/00 (2006.01)

(54) VEÍCULO FERROVIÁRIO E SISTEMA DE CARREGAMENTO, DISPOSITIVO DE CONTROLE DE CARREGAMENTO E MÉTODO PARA O MESMO

(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)

(72) DONGMAO MA; TAO YANG

(85) 25/01/2021

(86) PCT CN2019/097833 de 26/07/2019

(87) WO 2020/020327 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001322-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/07/2019

(30) 26/07/2018 EP 18185753.3

(51) C07J 43/00 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), C07J 3/00 (2006.01), C07J 5/00 (2006.01), C07J 9/00 (2006.01), C07J 19/00 (2006.01), C07J 31/00 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01)

(54) 17 BETA-HETEROCICLIL-DIGITALIS COMO COMPOSTOS PARA O TRATAMENTO DE INSUFICIÊNCIA CARDÍACA

(71) CVIE THERAPEUTICS LIMITED (TW)

(72) ALBERTO CERRI; GIUSEPPE BIANCHI; PATRIZIA FERRARI; MARA FERRANDI; PAOLO BARASSI; ANTONIO ZAZA; MARCELLA ROCCHETTI; CARLOTTA RONCHI; SHIH-CHE HSU

(85) 25/01/2021

(86) PCT EP2019/069283 de 17/07/2019

(87) WO 2020/020728 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001323-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/07/2019

(30) 18/07/2018 US 62/700,107

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K

---

9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01)  
(54) FORMULAÇÕES DE LIBERAÇÃO PROLONGADA DE CANABINOIDES  
(71) GLATT GMBH (DE)  
(72) REINHARD NOWAK; ZAFAR IQBAL; NEHA CHAVAN  
(85) 25/01/2021  
(86) PCT IB2019/000847 de 16/07/2019  
(87) WO 2020/016656 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001324-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/07/2019  
(30) 24/07/2018 US 62/702,879; 14/08/2018 US 62/718,780; 04/09/2018 US 62/726,909; 19/09/2018 US 62/733,273; 19/10/2018 US 62/748,083; 29/10/2018 US 62/752,197; 05/11/2018 US 62/756,028; 17/05/2019 US 16/416,052  
(51) E02D 7/22 (2006.01), E02D 5/80 (2006.01), E02D 27/50 (2006.01)  
(54) CONJUNTO DE CONDUÇÃO DE ÂNCORA DE PARAFUSO, CONJUNTO PARA UMA FIXAÇÃO DE CONDUTOR DE ÂNCORA DE PARAFUSO E MÉTODO DE APARAFUSAMENTO DE UMA ÂNCORA DE PARAFUSO PARA UMA FUNDAÇÃO  
(71) OJJO, INC. (US)  
(72) CHARLES ALMY; JOHANN KARKHECK; TYRUS HUDSON; DAVID WARNER; JACK WEST; DAVID MAR  
(85) 25/01/2021  
(86) PCT US2019/042767 de 22/07/2019  
(87) WO 2020/023352 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001325-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/07/2019  
(30) 26/07/2018 CN 201810835741.X  
(51) H02J 7/00 (2006.01)  
(54) APARELHO DE CARREGAMENTO E MÉTODO DE CONTROLE DO MESMO E SISTEMA DE CARREGAMENTO DE VEÍCULO FERROVIÁRIO  
(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)  
(72) DONGMAO MA; TAO YANG  
(85) 25/01/2021  
(86) PCT CN2019/097832 de 26/07/2019  
(87) WO 2020/020326 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001326-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 16/07/2019  
(30) 18/07/2018 US 62/700,107  
(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01)  
(54) FORMULAÇÕES DE LIBERAÇÃO PROLONGADA DE CANABINOIDES  
(71) GLATT GMBH (DE)

---

(72) REINHARD NOWAK; ZAFAR IQBAL; NEHA CHAVAN  
(85) 25/01/2021  
(86) PCT IB2019/000840 de 16/07/2019  
(87) WO 2020/016653 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001328-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 23/07/2019  
(30) 23/07/2018 US 62/701,899  
(51) A61K 36/81 (2006.01), A61K 31/01 (2006.01), A61K 31/015 (2006.01),  
A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01), A61K 36/53 (2006.01), A61P  
17/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÕES DE LICOPENO E MÉTODOS PARA PROTEGER A PELE  
CONTRA A RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA  
(71) LYCORED LTD. (IL)  
(72) JEAN KRUTMANN; YOAV SHARONI; JOSEPH LEVY; KARIN LINNEWIEL  
HERMONI  
(85) 25/01/2021  
(86) PCT IL2019/050833 de 23/07/2019  
(87) WO 2020/021546 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001332-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/07/2019  
(30) 27/07/2018 EP 18186072.7  
(51) C07C 209/68 (2006.01), C07C 211/46 (2006.01), C12P 7/40 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA PRODUIR ANILINA OU UM DERIVADO DE ANILINA  
(71) COVESTRO INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (DE)  
(72) JENS LANGANKE; FRANZ BEGGEL; GERNOT JÄGER; WOLF  
KLOECKNER; VOLKER MICHELE; THOMAS VÖSSING  
(85) 25/01/2021  
(86) PCT EP2019/069859 de 24/07/2019  
(87) WO 2020/020919 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001333-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 01/07/2019  
(30) 26/07/2018 US 16/046,758  
(51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01)  
(54) VÁLVULA DE ELEVAÇÃO DE GÁS COM MECANISMO ABERTO DE  
CISALHAMENTO PARA TESTE DE PRESSÃO  
(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)  
(72) ZLATKO SALIHBEGOVIC; STEPHEN LONG; LANCE RACCA; BRIAN  
STERNAMAN  
(85) 25/01/2021  
(86) PCT US2019/040180 de 01/07/2019

---

(87) WO 2020/023184 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001335-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 25/07/2018  
(51) D04H 13/00 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/513 (2006.01),  
A61F 13/494 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA FAZER UM SUBSTRATO NÃO TECIDO DE ALTA  
TOPOGRAFIA  
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)  
(72) DAVIS DANG H. NHAN; CATHY M. UTTECHT; LORI A. ESLINGER; NEIL  
T. SCHOLL; JIAN QIN; CHARLES W. COLMAN; DEBORAH J. CALEWARTS;  
VASILY A. TOPOLKARAEV; ANTONIO J. CARRILLO OJEDA  
(85) 25/01/2021  
(86) PCT US2018/043662 de 25/07/2018  
(87) WO 2020/023027 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001337-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 31/07/2019  
(30) 01/08/2018 US 62/713,414; 20/05/2019 US 62/850,481  
(51) A61K 31/46 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 13/06 (2006.01)  
(54) MÉTODOS DE TRATAMENTO DE BEXIGA HIPERATIVA USANDO  
TRÓSPIO  
(71) TARIS BIOMEDICAL LLC (US)  
(72) DENNIS GIESING  
(85) 25/01/2021  
(86) PCT US2019/044478 de 31/07/2019  
(87) WO 2020/028554 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001339-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/07/2019  
(30) 27/07/2018 US 62/703,941; 23/07/2019 US 16/519,149  
(51) A61K 36/064 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAR OS OLHOS  
(71) JOHNSON & JOHNSON SURGICAL VISION, INC. (US)  
(72) WEN-HWA TING LI; KHALID MAHMOOD; RAMINE PARSA; MANPREET  
RANDHAWA; MINGQI BAI; KENNETH T. HOLEVA  
(85) 25/01/2021  
(86) PCT IB2019/056341 de 24/07/2019  
(87) WO 2020/021479 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001340-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 13/08/2018  
(51) G01F 25/00 (2006.01), G01F 1/84 (2006.01)



(54) MÉTODO PARA DETERMINAR QUANDO VERIFICAR UM COEFICIENTE DE RIGIDEZ K EM UM MEDIDOR DE FLUXO, ELETRÔNICA DE MEDIDOR, E, SISTEMA PARA DETERMINAR QUANDO VERIFICAR UM COEFICIENTE DE RIGIDEZ K DE UM MEDIDOR DE FLUXO

(71) MICRO MOTION, INC. (US)

(72) MCANALLY, CRAIG B.; DOWNING, BERT J.

(85) 25/01/2021

(86) PCT US2018/046484 de 13/08/2018

(87) WO 2020/036578 de 20/02/2020

**(21) BR 11 2021 001344-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2019

(30) 29/08/2018 CN 201810992347.7

(51) B65D 77/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE BOMBA ECOLÓGICO USANDO O PRINCÍPIO DE VÁCUO

(71) WEI-LUN HUANG (TW)

(72) WEI-LUN HUANG

(85) 25/01/2021

(86) PCT CN2019/102940 de 28/08/2019

(87) WO 2020/043112 de 05/03/2020

**(21) BR 11 2021 001345-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/07/2019

(30) 18/07/2018 US 62/700,107

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES MULTIPARTICULADAS DE CANABINOIDES

(71) GLATT GMBH (DE)

(72) REINHARD NOWAK; ZAFAR IQBAL; MOHAMMED TALEB; NEHA CHAVAN

(85) 25/01/2021

(86) PCT IB2019/000860 de 16/07/2019

(87) WO 2020/016659 de 23/01/2020

**(21) BR 11 2021 001346-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/08/2019

(30) 14/08/2018 CN PCT/CN2018/100350

(51) C02F 9/00 (2006.01), C02F 1/00 (2006.01), C02F 1/28 (2006.01), C02F 1/30 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01), C02F 3/12 (2006.01), C02F 1/42 (2006.01), C02F 101/10 (2006.01), C02F 103/32 (2006.01)

(54) SISTEMA, MÉTODO, E, USO DO SISTEMA OU DO MÉTODO

(71) INGREDION CHINA LIMITED (CN)

(72) CARLOS EDUARDO HURTADO GONZALEZ

---

(85) 25/01/2021  
(86) PCT US2019/046354 de 13/08/2019  
(87) WO 2020/036960 de 20/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001349-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 14/08/2019  
(30) 16/08/2018 US 62/764.774  
(51) C07F 9/6574 (2006.01), A61K 31/7084 (2006.01), C07H 19/213 (2006.01)  
(54) SAIS DE COMPOSTOS E CRISTAIS DOS MESMOS  
(71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)  
(72) JUN NIIJIMA; HIROFUMI KURODA; SO YASUI; YOKO ITO; IKUO KUSHIDA  
(85) 25/01/2021  
(86) PCT JP2019/031951 de 14/08/2019  
(87) WO 2020/036199 de 20/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001350-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 16/07/2019  
(30) 18/07/2018 US 62/700,107  
(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01)  
(54) FORMULAÇÕES DE LIBERAÇÃO IMEDIATA DE CANABINOIDES  
(71) GLATT GMBH (DE)  
(72) REINHARD NOWAK; ZAFAR IQBAL; MOHAMMED TALEB  
(85) 25/01/2021  
(86) PCT IB2019/000857 de 16/07/2019  
(87) WO 2020/016658 de 23/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001353-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/09/2019  
(30) 01/10/2018 JP 2018-187006  
(51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01), C21D 8/10 (2006.01)  
(54) TUBO DE AÇO SEM COSTURA ADEQUADO PARA USO EM AMBIENTE ÁCIDO  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)  
(72) HIROKI KAMITANI; NOBUAKI KOMATSUBARA; SEIYA OKADA; ATSUSHI SOMA; YUJI ARAI; SHINJI YOSHIDA  
(85) 25/01/2021  
(86) PCT JP2019/037758 de 26/09/2019  
(87) WO 2020/071219 de 09/04/2020

---

**(21) BR 11 2021 001355-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/09/2019

---

(30) 12/09/2018 US 62/730,049  
 (51) F27D 9/00 (2006.01), F27D 21/00 (2006.01), F23G 5/16 (2006.01), F27B 7/34 (2006.01), F27B 7/38 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE RESFRIAMENTO E MÉTODO PARA REMOVEDORES DE CAMADAS  
 (71) NOVELIS INC. (US)  
 (72) JUNGYOUNG SON; EDWIN L. RAUCH  
 (85) 25/01/2021  
 (86) PCT US2019/050741 de 12/09/2019  
 (87) WO 2020/056084 de 19/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 001356-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 24/07/2019  
 (30) 24/07/2018 US 62/702,589  
 (51) B65D 41/04 (2006.01), C08F 210/06 (2006.01), B29C 45/56 (2006.01), B29C 43/00 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, REVESTIMENTO DE TAMPA, TAMPA, E, MÉTODO.  
 (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)  
 (72) FRANCISCO CARLOS RUIZ  
 (85) 25/01/2021  
 (86) PCT IB2019/020025 de 24/07/2019  
 (87) WO 2020/021342 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001358-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 27/07/2018  
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 28/04 (2009.01)  
 (54) TERMINAL DE USUÁRIO  
 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)  
 (72) YUKI MATSUMURA; KAZUKI TAKEDA; SHOHEI YOSHIOKA; SATOSHI NAGATA  
 (85) 25/01/2021  
 (86) PCT JP2018/028325 de 27/07/2018  
 (87) WO 2020/021720 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001359-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/07/2019  
 (30) 26/07/2018 EP 18185848.1  
 (51) A61P 37/00 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01)  
 (54) DERIVADOS DE ÁCIDO BORÔNICO  
 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)  
 (72) MARKUS KLEIN; OLIVER SCHADT; PHILIPP HASELMAYER  
 (85) 25/01/2021  
 (86) PCT EP2019/069744 de 23/07/2019

---

(87) WO 2020/020858 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001363-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 24/07/2019  
(30) 27/07/2018 NL 2021404  
(51) E03F 1/00 (2006.01), E01C 3/00 (2006.01), E01C 5/00 (2006.01), E01C 11/22 (2006.01)  
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA A CONSTRUÇÃO DE ESTRADA  
(71) WAVIN B.V. (NL)  
(72) ANNE CORNELIS PIETER KOUDSTAAL; SIMON JORRITSMA; ANTONIE TWAN BOSHOVE; HARM JANTINUS MARCEL JAGER  
(85) 25/01/2021  
(86) PCT NL2019/050476 de 24/07/2019  
(87) WO 2020/022888 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001364-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/07/2019  
(30) 26/07/2018 US 62/703,775; 15/05/2019 US 62/848,159  
(51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS À BASE DE ENGENHARIA DE PMT PARA PRODUZIR PLANTAS DE TABACO E PRODUTOS TENDO NÍVEIS DE ALCALOIDES ALTERADOS  
(71) ALTRIA CLIENT SERVICES LLC (US)  
(72) CHENGALRAYAN KUDITHIPUDI; DONG QI; YANXIN SHEN; UJWALA WAREK; JAMES STRICKLAND; DONGMEI XU  
(85) 25/01/2021  
(86) PCT US2019/043640 de 26/07/2019  
(87) WO 2020/023864 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001365-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 27/08/2019  
(30) 28/08/2018 US 16/114,813  
(51) A61F 13/02 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61M 1/00 (2006.01), A61L 15/00 (2006.01)  
(54) BANDAGEM  
(71) AATRU MEDICAL, LLC (US)  
(72) JOHN BUAN; RICHARD L. MIDDAUGH; TIMOTHY WOJCIECHOWSKI; THOMAS E. LASH  
(85) 25/01/2021  
(86) PCT US2019/048343 de 27/08/2019  
(87) WO 2020/046935 de 05/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 001366-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/07/2019  
 (30) 27/07/2018 US 62/711,373  
 (51) E03F 1/00 (2006.01)  
 (54) TAMPAS TERMINAIS PARA CÂMARAS DE ÁGUAS PLUVIAIS E MÉTODO DE FAZER AS MESMAS  
 (71) ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC. (US)  
 (72) DAVID JAMES MAILHOT; MICHAEL DAVID KUEHN; RONALD R. VITARELLI; BRYAN A. COPPES  
 (85) 25/01/2021  
 (86) PCT US2019/043972 de 29/07/2019  
 (87) WO 2020/023970 de 30/01/2020

**(21) BR 11 2021 001367-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 03/07/2019  
 (30) 31/07/2018 JP 2018-144130  
 (51) F04B 49/02 (2006.01), F04B 39/16 (2006.01), F04B 49/03 (2006.01), F04C 29/02 (2006.01)  
 (54) COMPRESSOR, E, MÉTODO PARA OPERAR UM COMPRESSOR  
 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)  
 (72) KATSUNORI HAMADA; SHUTO YAKUBO; AKIRA HOSHIKAWA  
 (85) 25/01/2021  
 (86) PCT JP2019/026510 de 03/07/2019  
 (87) WO 2020/026688 de 06/02/2020

**(21) BR 11 2021 001368-7 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 05/08/2019  
 (30) 06/08/2018 EP 18187517.0  
 (51) C07D 233/60 (2006.01), C07C 68/00 (2020.01)  
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM ÉSTER DE ÁCIDO CARBÔNICO, COMPOSTO, E, USO DO COMPOSTO  
 (71) BASF SE (DE)  
 (72) VOLKER HICKMANN; WOLFGANG SIEGEL; MARKUS JEGELKA; EVA KATHARINA HACKEMANN; STEPHANIE RENZ; MANUEL DANZ; STEPHAN MAURER  
 (85) 25/01/2021  
 (86) PCT EP2019/071007 de 05/08/2019  
 (87) WO 2020/030582 de 13/02/2020

**(21) BR 11 2021 001370-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/07/2019  
 (30) 27/07/2018 FR 1856999  
 (51) A61K 38/48 (2006.01), A61P 17/14 (2006.01)  
 (54) EXTRATO DE LESPEDEZA CAPITATA PARA UTILIZAÇÃO NO DOMÍNIO CAPILAR

---

(71) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE (FR)  
 (72) MATHIEU LETI; SYLVIE DAUNES-MARION; MARGUERITE LEVEQUE  
 (85) 25/01/2021  
 (86) PCT EP2019/069569 de 19/07/2019  
 (87) WO 2020/020791 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001371-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 01/07/2019  
 (30) 03/08/2018 DE 10 2018 118 958.3  
 (51) A01D 45/02 (2006.01)  
 (54) APARELHO ACESSÓRIO PARA COLHEITA DE TALOS EM FORMA DE HASTES  
 (71) CARL GERINGHOFF GMBH & CO. KG (DE)  
 (72) FRANK SCHLAMANN  
 (85) 25/01/2021  
 (86) PCT EP2019/067610 de 01/07/2019  
 (87) WO 2020/025236 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001373-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 26/07/2019  
 (30) 27/07/2018 US 16/047,136  
 (51) A61F 7/00 (2006.01), A61F 7/12 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO PARA REMOVER CALOR, ENERGIA E/OU FLUIDO DE UM MAMÍFERO VIVO  
 (71) COOLTECH, LLC (US)  
 (72) WILLIAM G. DEMORE JR.; JAMES A. KENDALL; BENJAMIN R. LANE; CHESTER B. LARROW; KUN LI; BRIAN L. LIPFORD; OWEN J. LU; JOSHUA M. MULL; AARON S. PEARL  
 (85) 25/01/2021  
 (86) PCT US2019/043593 de 26/07/2019  
 (87) WO 2020/023835 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001376-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 26/07/2019  
 (30) 27/07/2018 JP 2018-141411; 28/02/2019 JP 2019-036598  
 (51) A61K 31/137 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)  
 (54) PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA, E USOS DE 2-AMINO-2-[4-(3-BENZILOXIFENILTIO)-2-CLOROFENIL]ETIL-PROPANO-1,3-DIOL, OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO  
 (71) PRIOTHERA LIMITED (IE)  
 (72) CLAUDIA CORRADO; CHRISTOPH BUCHER; JULIE JONES; PETER GERGELY  
 (85) 25/01/2021  
 (86) PCT JP2019/029524 de 26/07/2019

---

(87) WO 2020/022507 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001378-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 03/08/2018  
(51) F42B 5/02 (2006.01), F42B 3/00 (2006.01)  
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO E USO DE MARCADORES INORGÂNICOS PARA IDENTIFICAÇÃO / MARCAÇÃO DE SEGURANÇA EM EXPLOSIVOS, ESPOLETAS E MUNIÇÕES APÓS DETONAÇÃO E EM ARMAS DE FOGO E PROJÉTEIS METÁLICOS, PRODUTOS OBTIDOS E PROCESSO DE INSERÇÃO DOS MARCADORES EM EXPLOSIVOS, ESPOLETAS E MUNIÇÕES E EM ARMAS DE FOGO E PROJÉTEIS METÁLICOS.  
(71) META - SOLUÇÕES EM SEGURANÇA LTDA (BR/SP)  
(72) ANTONIO SERGIO BEZERRA SOMBRA; SHEILA NOGUEIRA REBOUÇAS  
(85) 25/01/2021  
(86) PCT BR2018/050274 de 03/08/2018  
(87) WO 2020/024024 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001379-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 23/07/2019  
(30) 25/07/2018 US 16/045,293  
(51) G01L 5/04 (2006.01)  
(54) SISTEMA DE SENSOR DE CORREIA  
(71) GATES CORPORATION (US)  
(72) KANE CHINNEL; JOSEPH R. DUKE JR.; LESLEE BROWN  
(85) 25/01/2021  
(86) PCT US2019/043013 de 23/07/2019  
(87) WO 2020/023499 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001380-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 25/07/2018  
(51) H04W 24/08 (2009.01)  
(54) MÉTODO DE ECONOMIA DE ENERGIA E APARELHO, E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
(72) JINDONG PENG; WEI ZHANG  
(85) 25/01/2021  
(86) PCT CN2018/097117 de 25/07/2018  
(87) WO 2020/019219 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001381-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 25/07/2019  
(30) 25/07/2018 AU AU 2018902689

(51) E02D 17/20 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01), E02F 5/32 (2006.01), E02F 3/76 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA FORMAR LINHAS DE SULCO AO LONGO DE UMA SUPERFÍCIE INCLINADA

(71) OPTI-MINEZ PTY LTD. (AU)

(72) DAVID HALL; LACHLAN YELDHAM

(85) 25/01/2021

(86) PCT AU2019/050783 de 25/07/2019

(87) WO 2020/019035 de 30/01/2020

**(21) BR 11 2021 001382-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/08/2018

(51) G02B 27/01 (2006.01), G02B 27/00 (2006.01), G02B 5/00 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO DE EXIBIÇÃO DE RETINA

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

(72) HECTOR NAVARRO FRUCTUOSO; PANJI SETIAWAN

(85) 25/01/2021

(86) PCT EP2018/070863 de 01/08/2018

(87) WO 2020/025127 de 06/02/2020

**(21) BR 11 2021 001384-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2019

(30) 06/08/2018 KR 10-2018-0091365; 21/09/2018 KR 10-2018-0113484

(51) H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/137 (2014.01), H04N 19/56 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CODIFICAÇÃO/DECODIFICAÇÃO DE IMAGENS, E MÍDIA DE GRAVAÇÃO QUE ARMAZENA FLUXO DE BITS

(71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR) ; UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY (KR)

(72) JUNG WON KANG; HA HYUN LEE; SUNG CHANG LIM; JIN HO LEE; HUI YONG KIM; GWANG HOON PARK; TAE HYUN KIM; DAE YOUNG LEE

(85) 25/01/2021

(86) PCT KR2019/009780 de 06/08/2019

(87) WO 2020/032531 de 13/02/2020

**(21) BR 11 2021 001387-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/07/2019

(30) 21/08/2018 RS P-2018/0980

(51) A61M 37/00 (2006.01)

(54) LÁPIS MULTIFUNCIONAL PARA ESTILOS DE SOBRANCELHAS

(71) PHI ACADEMY DOO (RS)

(72) BABIC, BRANKO



---

(85) 25/01/2021  
(86) PCT IB2019/055712 de 04/07/2019  
(87) WO 2020/039275 de 27/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001517-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 26/07/2019  
(30) 27/07/2018 CN 201810847073.2  
(51) E01B 7/00 (2006.01), E01B 7/20 (2006.01), E01B 2/00 (2006.01)  
(54) COMPUTADOR DE PASSAGEM DE NÍVEL DE GUIA INTERNO E SISTEMA DE TRÂNSITO FERROVIÁRIO QUE TEM O MESMO  
(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)  
(72) XIAOBIN XIAO; YA WEN; HONGLEI SUN; RURU NIU; HAO ZENG  
(85) 27/01/2021  
(86) PCT CN2019/097979 de 26/07/2019  
(87) WO 2020/020362 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001518-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 15/07/2019  
(30) 30/07/2018 GB 1812363.8  
(51) C07H 1/00 (2006.01), C08H 7/00 (2011.01), C13K 1/02 (2006.01), C13K 13/00 (2006.01), B01D 5/00 (2006.01), B01J 6/00 (2006.01)  
(54) PROCESSAMENTO DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA  
(71) NOVA PANGAEA TECHNOLOGIES (UK) LIMITED (GB)  
(72) MARTIN SPANGSBERG HOLM; AIVARS ZHURINSH  
(85) 27/01/2021  
(86) PCT GB2019/051975 de 15/07/2019  
(87) WO 2020/025925 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001519-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/08/2019  
(30) 31/08/2018 US US 62/725,756; 12/08/2019 US US 16/538,745  
(51) G01N 29/22 (2006.01), G01N 29/28 (2006.01)  
(54) SOLA DE DESGASTE PARA INSPEÇÃO ULTRASSÔNICA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO  
(71) GE SENSING & INSPECTION TECHNOLOGIES GMBH (DE)  
(72) ALEXANDER FISENI; CHRISTOF BREIDENBACH; FRANK KAHMANN  
(85) 27/01/2021  
(86) PCT EP2019/025288 de 30/08/2019  
(87) WO 2020/043326 de 05/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 001520-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/07/2019  
(30) 31/07/2018 AU 2018902779

---

(51) C07K 14/33 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01), A61P 21/00 (2006.01)

(54) NEUROTOXINAS TETÂNICAS PEGUILADAS E TRATAMENTO DE HIPOTONIA

(71) SNORETOX PTY LTD (AU)

(72) THOMAS MCLEAN; PETER SMOOKER; LUKE NORBURY; PETER COLOE; RUSSELL CONDUIT; ANTHONY SASSE

(85) 27/01/2021

(86) PCT AU2019/050793 de 30/07/2019

(87) WO 2020/024002 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001521-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/07/2019

(30) 30/07/2018 IT 102018000007602

(51) F24C 15/10 (2006.01), H05B 6/12 (2006.01)

(54) ESTRUTURA SUPERIOR DE COZEDURA PARA FOGÕES DE INDUÇÃO

(71) GLASS COMPANY S.R.L. (IT)

(72) CLAUDIO BERNABUCCI

(85) 27/01/2021

(86) PCT EP2019/070330 de 29/07/2019

(87) WO 2020/025526 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001522-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/10/2018

(30) 28/08/2018 DE 10 2018 120 988.6

(51) B29B 7/84 (2006.01), B29B 7/86 (2006.01), C08G 69/14 (2006.01), C08G 69/16 (2006.01), C08G 69/46 (2006.01), D01F 6/60 (2006.01), B29B 7/48 (2006.01), B29B 7/88 (2006.01), B29B 9/06 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A PRODUÇÃO DE POLIAMIDA 6 COM BAIXO TEOR DE EXTRATO

(71) TECHNIP ZIMMER GMBH (DE)

(72) STEFAN DEISS; RAIMUND SCHWARZ; MARTIN BAUMERT; GERALD KRIESCHE; MAURICE KOCH

(85) 27/01/2021

(86) PCT EP2018/077211 de 05/10/2018

(87) WO 2020/043320 de 05/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 001523-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2019

(30) 31/08/2018 US 62/725,823

(51) B01J 19/00 (2006.01), B01J 19/08 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), B01J 10/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE REATOR, E, PROCESSO PARA TRATAR TERMICAMENTE UM FLUXO QUE CONTÉM HIDROCARBONETO

---

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
(72) CORNELIS BIESHEUVEL; WIM M. KAMPERMAN  
(85) 27/01/2021  
(86) PCT US2019/047221 de 20/08/2019  
(87) WO 2020/046639 de 05/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 001524-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 25/07/2019  
(30) 27/07/2018 US 16/048,174  
(51) H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/8541 (2011.01), H04N 21/8545 (2011.01)  
(54) GERAÇÃO DE TOPOLOGIA DINÂMICA PARA NARRATIVAS DE RAMIFICAÇÃO  
(71) NETFLIX, INC. (US)  
(72) MAXINE CHEUNG; MARK WATSON; CARLA CHRISTINE FISHER; KEVIN PEI-WEN LEE; YVES RAIMOND  
(85) 27/01/2021  
(86) PCT US2019/043407 de 25/07/2019  
(87) WO 2020/023730 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001525-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 29/07/2019  
(30) 30/07/2018 US 62/711,936; 14/09/2018 US 62/731,442  
(51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01)  
(54) SAL DE MALONATO DE EPINEFRINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA FABRICAR UM SAL DE MALONATO DE EPINEFRINA E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UM PACIENTE QUE SOFRE DE UMA AFECÇÃO ALÉRGICA  
(71) BIOTHEA PHARMA, INC. (US)  
(72) JEAN-PIERRE SOMMADOSSI; ADEL MOUSSA  
(85) 27/01/2021  
(86) PCT US2019/043856 de 29/07/2019  
(87) WO 2020/028215 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001527-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 16/08/2019  
(30) 27/08/2018 NO 20181120  
(51) E21B 34/08 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)  
(54) VÁLVULA PARA FECHAMENTO DE COMUNICAÇÃO FLUIDA ENTRE UM POÇO E UMA COLUNA DE PRODUÇÃO, E MÉTODO DE USO DA VÁLVULA  
(71) INNOWELL SOLUTIONS AS (NO)  
(72) RUNE KILLIE; TRYGVE RINDE  
(85) 27/01/2021  
(86) PCT NO2019/050167 de 16/08/2019

---

(87) WO 2020/046135 de 05/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 001528-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 16/11/2018  
(30) 17/08/2018 US 62/719,247  
(51) H04L 12/707 (2013.01), H04W 40/00 (2009.01)  
(54) MÉTODO PARA ESTABELECEER CAMINHOS REDUNDANTES, NÓ EM UMA REDE EM MALHA SEM FIO, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA, E, REDE EM MALHA SEM FIO  
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)  
(72) PONTUS ARVIDSON; PIERGIUSEPPE DI MARCO  
(85) 27/01/2021  
(86) PCT EP2018/081597 de 16/11/2018  
(87) WO 2020/035159 de 20/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001530-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 29/07/2019  
(30) 02/08/2018 CN 201810870514.0  
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01)  
(54) ANTICORPO ANTI-BTLA  
(71) SHANGHAI JUNSHI BIOSCIENCES CO., LTD. (CN) ; SUZHOU JUNMENG BIOSCIENCES CO., LTD. (CN)  
(72) HAI WU; JIAN YAO; SHENG YAO; HUI FENG; JING ZHANG; YUEHUA ZHOU  
(85) 27/01/2021  
(86) PCT CN2019/098150 de 29/07/2019  
(87) WO 2020/024897 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001531-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 31/07/2019  
(30) 31/07/2018 EP 18186633.6  
(51) A01N 25/22 (2006.01), A01N 43/66 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)  
(54) COMBINAÇÃO DE AGENTE DE ESPESSAMENTO PARA FORMULAÇÕES AGROQUÍMICAS (PROTEÇÃO DA COLHEITA) COM ALTO CONTEÚDO DE SAL  
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
(72) ROLAND DECKWER  
(85) 27/01/2021  
(86) PCT EP2019/070573 de 31/07/2019  
(87) WO 2020/025652 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001532-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/07/2019  
 (30) 27/07/2018 CN 201810848338.0  
 (51) H04L 5/00 (2006.01)  
 (54) MÉTODO DE ENVIO DE SINAL DE REFERÊNCIA, MÉTODO DE RECEPÇÃO DE SINAL DE REFERÊNCIA, APARELHO E DISPOSITIVO  
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
 (72) YONGQIANG FEI; ZHIHENG GUO; XINQIAN XIE; WENPING BI  
 (85) 27/01/2021  
 (86) PCT CN2019/098053 de 27/07/2019  
 (87) WO 2020/020376 de 30/01/2020

**(21) BR 11 2021 001534-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 05/08/2019  
 (30) 08/08/2018 EP 18187905.7  
 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C09D 175/08 (2006.01), C08G 18/30 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C09J 175/08 (2006.01), C08G 18/24 (2006.01)  
 (54) POLÍMERO CONTENDO GRUPO ISOCIANATO COM BAIXO TEOR DE DIISOCIANATOS MONOMÉRICOS  
 (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)  
 (72) MICHAEL SCHLUMPF; SVEN REIMANN; BERZAD DURMIC  
 (85) 27/01/2021  
 (86) PCT EP2019/071051 de 05/08/2019  
 (87) WO 2020/030608 de 13/02/2020

**(21) BR 11 2021 001536-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 10/09/2019  
 (30) 10/09/2018 AT A 50765/2018  
 (51) G01N 29/04 (2006.01), G01N 25/72 (2006.01), G01N 29/30 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM CORPO DE COMPARAÇÃO DE MATERIAL SINTÉTICO FIBROSO E PROCESSO DE TESTE  
 (71) FACC AG (AT)  
 (72) HELMUTH HÖLLER; ANNA CARINA SPINDLER; STEFAN KROISSMAYR  
 (85) 27/01/2021  
 (86) PCT AT2019/060292 de 10/09/2019  
 (87) WO 2020/051609 de 19/03/2020

**(21) BR 11 2021 001537-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 15/08/2019  
 (30) 22/08/2018 EP 18190125.7  
 (51) C07D 413/12 (2006.01), A61K 31/45 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01)  
 (54) COMPOSTOS DE GLUTARIMIDA, COMPOSTO DA FÓRMULA I, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA E MÉTODOS DE COMBATE OU

---

CONTROLE DE PRAGAS INVERTEBRADAS E DE PROTEÇÃO DE PLANTAS

(71) BASF SE (DE)

(72) NIKOLAS HUWYLER; KARSTEN KOERBER; ARUN NARINE

(85) 27/01/2021

(86) PCT EP2019/071916 de 15/08/2019

(87) WO 2020/038821 de 27/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001538-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2019

(30) 26/12/2018 FR 1874174

(51) C07C 407/00 (2006.01), C07C 409/04 (2006.01)

(54) PROCESSO DE CONCENTRAÇÃO DE UM PERÓXIDO ORGÂNICO  
HIDROSSOLÚVEL

(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(72) SERGE HUB; PHILIPPE MAJ

(85) 27/01/2021

(86) PCT FR2019/053265 de 20/12/2019

(87) WO 2020/136339 de 02/07/2020

---

**(21) BR 11 2021 001539-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/07/2019

(30) 27/07/2018 US 62/703.976

(51) A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES AQUOSAS PARA HIGIENE BUCAL CONTENDO  
TIOCIANATO, MÉTODOS E KITS

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) YIZHONG WANG; TA-HUA YU; JOEL D. OXMAN; RICHARD P. RUSIN

(85) 27/01/2021

(86) PCT IB2019/056377 de 25/07/2019

(87) WO 2020/021495 de 30/01/2020

---

**(21) BR 11 2021 001540-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/07/2019

(30) 03/08/2018 DE 10 2018 213 028.0

(51) H01H 31/28 (2006.01), H01H 9/38 (2006.01), H01H 33/12 (2006.01), H01H  
33/00 (2006.01)

(54) INTERRUPTOR ISOLANTE QUE POSSUI DUAS PARTES DE CONTATO  
QUE PODEM SE MOVER UMA EM RELAÇÃO A OUTRA

(71) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE)

(72) MARIUSZ ROHMANN; DIRK SCHRÄDER

(85) 27/01/2021

(86) PCT EP2019/067804 de 03/07/2019

(87) WO 2020/025242 de 06/02/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 001541-8 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/08/2019 (30) 03/08/2018 US 62/714,200 (51) C12M 3/00 (2006.01), A61L 27/36 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01) (54) MÉTODOS DE PREPARAR VASOS SANGUÍNEOS PERSONALIZADOS (71) VERIGRAFT AB (SE) (72) RAIMUND STREHL (85) 27/01/2021 (86) PCT IB2019/056621 de 02/08/2019 (87) WO 2020/026212 de 06/02/2020
<b>(21) BR 11 2021 001542-6 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/07/2019 (30) 30/07/2018 JP PCT/JP2018/028440 (51) B01D 19/04 (2006.01) (54) COMBINAÇÃO ADJUVANTE DE BAIXA FORMAÇÃO DE ESPUMA PARA FORMULAÇÕES PARA PROTEÇÃO DE CULTURA (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) YOSHITAKA SATO; HIROKO OBATA (85) 27/01/2021 (86) PCT EP2019/070409 de 30/07/2019 (87) WO 2020/025565 de 06/02/2020
<b>(21) BR 11 2021 001543-4 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/08/2019 (30) 31/08/2018 US US 16/119,426 (51) E21B 33/035 (2006.01), E21B 33/064 (2006.01), E21B 41/04 (2006.01) (54) CHASSI DE MÓDULO ELETRÔNICO SUBMARINO DESLIZANTE (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) (72) AMINE MOUNIR ABOU-ASSAAD; ADAM PICKERING; JOCHEN SCHNITGER; JAMES RICHESON (85) 27/01/2021 (86) PCT US2019/048271 de 27/08/2019 (87) WO 2020/046886 de 05/03/2020
<b>(21) BR 11 2021 001545-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/09/2019 (30) 13/09/2018 IB PCT/IB2018/056998 (51) B23K 11/11 (2006.01), B23K 101/34 (2006.01), B23K 103/04 (2006.01), B23K 101/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE SOLDAGEM PARA A FABRICAÇÃO DE UM CONJUNTO, CONJUNTO DE PELO MENOS DOIS SUBSTRATOS METÁLICOS E USO DE UM CONJUNTO

---

(71) ARCELORMITTAL (LU)  
(72) TIAGO MACHADO AMORIM; MAXIME BROSSARD; STÉPHANIE MICHAUT; JEAN-MARIE HELMER  
(85) 27/01/2021  
(86) PCT IB2019/057579 de 09/09/2019  
(87) WO 2020/053736 de 19/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 001551-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 30/07/2019  
(30) 31/07/2018 EP 18186733.4  
(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01)  
(54) SUSPENSÕES DE CÁPSULA COM INGREDIENTES ATIVOS AGROQUÍMICOS  
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
(72) ARIANNA MARTELLETTI  
(85) 27/01/2021  
(86) PCT EP2019/070413 de 30/07/2019  
(87) WO 2020/025566 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001552-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 09/09/2019  
(30) 13/09/2018 IB PCT/IB2018/056997  
(51) B23K 11/11 (2006.01), B23K 101/00 (2006.01), B23K 101/34 (2006.01), B23K 103/04 (2006.01)  
(54) MÉTODO DE SOLDAGEM PARA A FABRICAÇÃO DE UM CONJUNTO, CONJUNTO DE PELO MENOS DOIS SUBSTRATOS METÁLICOS E USO DE UM CONJUNTO  
(71) ARCELORMITTAL (LU)  
(72) TIAGO MACHADO AMORIM; STÉPHANIE MICHAUT; MAXIME BROSSARD; PASCAL BERTHO; JEAN-MARIE HELMER  
(85) 27/01/2021  
(86) PCT IB2019/057577 de 09/09/2019  
(87) WO 2020/053735 de 19/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 001554-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 22/07/2019  
(30) 27/07/2018 EP 18186088.3  
(51) C01B 32/324 (2017.01), C09C 1/48 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01)  
(54) CARGA, MATERIAL COMPÓSITO, E ARTIGO  
(71) BLACK BEAR CARBON B.V. (NL)  
(72) MARTIJN LOPES CARDOSO; PIETER CORNELIS TOBIAS TER KUILE; ARNOLDUS HENRICUS ADRIANUS VERBERNE; JAN ANNE JONKMAN; CHRISTOPHER MICHAEL TWIGG; CRISTINA ZANZOTTERA; ADRIANUS



HENDRIKUS JOSEPHUS JOHANNES VAN OORSCHOT; JOOST RAIMOND  
 (85) 27/01/2021  
 (86) PCT EP2019/069638 de 22/07/2019  
 (87) WO 2020/020810 de 30/01/2020

**(21) BR 11 2021 001555-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 23/07/2019  
 (30) 30/07/2018 EP 18186336.6; 28/02/2019 US 62/811,782  
 (51) A01N 25/24 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01)  
 (54) COMBINAÇÕES CONTENDO PVA E DETERMINADOS HERBICIDAS COM PROPRIEDADES APRIMORADAS  
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
 (72) LOTHAR LORENTZ; ROLAND DECKWER; STEFAN SACHAU; UDO BICKERS; MARKUS TELSCHER; ANGELA KAZMIERCZAK  
 (85) 27/01/2021  
 (86) PCT EP2019/069796 de 23/07/2019  
 (87) WO 2020/025393 de 06/02/2020

**(21) BR 11 2021 001557-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 29/07/2019  
 (30) 27/07/2018 US 62/711,134  
 (51) B01D 65/10 (2006.01), B01D 53/22 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR VIDA ÚTIL RESTANTE DE MEMBRANA PARA PROCESSO DE SEPARAÇÃO  
 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)  
 (72) SHU PAN; GEORGE E. MAHLEY, III; ATSUSHI MORISATO; OLEG O. MEDVEDEV; JASON M. DIETRICH  
 (85) 27/01/2021  
 (86) PCT US2019/043899 de 29/07/2019  
 (87) WO 2020/023956 de 30/01/2020

**(21) BR 11 2021 001559-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 01/08/2019  
 (30) 31/08/2018 US 62/725,409  
 (51) C08F 220/06 (2006.01), C09D 5/02 (2006.01), C09D 7/45 (2018.01), C09D 133/02 (2006.01), C08F 8/12 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01)  
 (54) ÁCIDO POLICARBOXÍLICO RAMIFICADO OU SAL DO MESMO DISPERSÃO AQUOSA, E, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO AQUOSA.  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)  
 (72) DAVID LUNN; SUNGBAEK SEO; CRAIG HAWKER; ALAINA MCGRATH; PAUL CLARK; ANTONY VAN DYK; SANG-HO LEE

---

(85) 27/01/2021  
(86) PCT US2019/044640 de 01/08/2019  
(87) WO 2020/046531 de 05/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 001562-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 25/07/2019  
(30) 07/08/2018 JP 2018-148517  
(51) B65H 19/18 (2006.01), B65H 21/00 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO DE FOLHA E MÉTODO DE ALIMENTAÇÃO DE FOLHA  
(71) ZUIKO CORPORATION (JP)  
(72) MASATO HIROYASU  
(85) 27/01/2021  
(86) PCT JP2019/029139 de 25/07/2019  
(87) WO 2020/031705 de 13/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001563-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 20/09/2019  
(30) 21/09/2018 CN 201811109950.2; 01/10/2018 CN PCT/CN2018/109233; 02/11/2018 CN 201811303754.9  
(51) H04N 19/86 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01)  
(54) MÉTODO E APARELHO DE PREDIÇÃO INTER  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)  
(72) WEIWEI XU; HAITAO YANG; YIN ZHAO  
(85) 27/01/2021  
(86) PCT CN2019/107060 de 20/09/2019  
(87) WO 2020/057648 de 26/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 001565-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 07/08/2019  
(30) 09/08/2018 US 62/716,836  
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 28/04 (2009.01)  
(54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO  
(71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)  
(72) ZHANPING YIN; TATSUSHI AIBA; KAZUNARI YOKOMAKURA  
(85) 27/01/2021  
(86) PCT JP2019/031097 de 07/08/2019  
(87) WO 2020/032096 de 13/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001569-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 03/07/2019  
(30) 31/07/2018 JP JP2018-143835; 30/05/2019 JP JP2019-101719  
(51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/494 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01)

---

(54) ARTIGO PARA USO DESCARTÁVEL  
 (71) DAIO PAPER CORPORATION (JP)  
 (72) YAMAMOTO, SHOHEI  
 (85) 27/01/2021  
 (86) PCT JP2019/026438 de 03/07/2019  
 (87) WO 2020/026684 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001572-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 01/08/2019  
 (30) 06/08/2018 DE 10 2018 119 092.1  
 (51) B08B 3/02 (2006.01), B64F 5/30 (2017.01), F01D 25/00 (2006.01), B08B 9/00 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO E DISPOSIÇÃO PARA LIMPEZA DO MOTOR NÚCLEO DE UM MOTOR A JATO  
 (71) LUFTHANSA TECHNIK AG (DE)  
 (72) DIRK DEJA; CHRISTIAN LUTZ; MARC; HACKER  
 (85) 27/01/2021  
 (86) PCT EP2019/070741 de 01/08/2019  
 (87) WO 2020/030514 de 13/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001573-6 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 19/07/2019  
 (30) 02/08/2018 EP 18187081.7  
 (51) F24C 15/02 (2006.01), E05C 5/00 (2006.01), E05B 17/00 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE TRAVA DE PORTA PARA UM APARELHO  
 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)  
 (72) WEBER, MARIO; CREMON, DIEGO; SPECHT, TREVOR  
 (85) 27/01/2021  
 (86) PCT EP2019/069489 de 19/07/2019  
 (87) WO 2020/025356 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001574-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
 (22) 30/07/2019  
 (30) 01/08/2018 US 62/713,325  
 (51) C05F 3/00 (2006.01), C05F 17/00 (2020.01)  
 (54) PROCESSO PARA FABRICAR COMPOSIÇÕES NUTRICIONAIS PARA PLANTAS E SOLOS  
 (71) ENVIROKURE, INCORPORATED (US)  
 (72) SUSHIL K. BHALLA; DEVON K. HOOPER  
 (85) 27/01/2021  
 (86) PCT US2019/044200 de 30/07/2019  
 (87) WO 2020/028403 de 06/02/2020

---

<b>(21) BR 11 2021 001576-0 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/07/2019 (30) 27/07/2018 US 16/047.944 (51) G16H 50/20 (2018.01), A61B 3/14 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), G06N 3/02 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETERMINAÇÕES DA CONDIÇÃO OCULAR COM BASE EM IA (71) UNIVERSITY OF MIAMI (US) (72) MOHAMED ABOU SHOUSHA; AMR SAAD MOHAMED ELSAWY (85) 27/01/2021 (86) PCT US2019/043913 de 29/07/2019 (87) WO 2020/023959 de 30/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 001577-9 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/07/2019 (30) 27/07/2018 US 62/703,952 (51) C12P 7/06 (2006.01), C12N 15/01 (2006.01) (54) PRODUÇÃO DE ÁLCOOL AUMENTADA A PARTIR DE LEVEDURA QUE PRODUZ UMA QUANTIDADE AUMENTADA DE PROTEÍNA CRZ1 ATIVA (71) DANISCO US INC. (US) (72) JOSEPH FREDERICH TUMINELLO; QUINN QUN ZHU (85) 27/01/2021 (86) PCT US2019/043694 de 26/07/2019 (87) WO 2020/023890 de 30/01/2020
<b>(21) BR 11 2021 001578-7 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/07/2019 (30) 31/07/2018 EP 18186490.1 (51) A01N 41/10 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 47/06 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE HERBICIDA SINERGISTICAMENTE EFICAZ QUE COMPREENDE PIRIDATO E PELO MENOS UM INIBIDOR DE 4-HPPD DEFINIDO (71) BELCHIM CROP PROTECTION NV (BE) (72) JAN VERMAELEN; PIETER VANHASSEL; GILLES DESCHOMETS (85) 27/01/2021 (86) PCT EP2019/070514 de 30/07/2019 (87) WO 2020/025619 de 06/02/2020
<b>(21) BR 11 2021 001584-1 A2</b>	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/08/2018 (51) B03C 3/40 (2006.01) (54) PRECIPITADOR ELETROSTÁTICO (71) MITSUBISHI POWER ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, LTD. (JP)

---

(72) KAZUTAKA TOMIMATSU; MASAYA KATO; TAKAO TANAKA; YASUTOSHI UEDA

(85) 27/01/2021

(86) PCT JP2018/028777 de 01/08/2018

(87) WO 2020/026370 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001588-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/08/2019

(30) 20/08/2018 EP 18189786.9

(51) C04B 41/85 (2006.01), C04B 35/52 (2006.01), B28B 1/00 (2006.01), B32B 18/00 (2006.01)

(54) FABRICAÇÃO ADITIVA DE COMPONENTES À BASE DE CARBONETO DE SILÍCIO COM PARTÍCULAS DE DIAMANTE IMPREGNADAS

(71) KYOCERA FINECERAMICS PRECISION GMBH (DE)

(72) NIKOLAOS KATSIKIS; SARAH DIENER; CARSTEN RUSSNER

(85) 27/01/2021

(86) PCT EP2019/071817 de 14/08/2019

(87) WO 2020/038799 de 27/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001592-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/10/2019

(30) 21/12/2018 US 16/230,440

(51) G06F 1/32 (2019.01), H02M 3/158 (2006.01), G06F 1/20 (2006.01), H02M 1/08 (2006.01), H02M 1/00 (2007.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA GERENCIAMENTO DE ENERGIA PROATIVO

(71) INTEL CORPORATION (US)

(72) CHEE LIM NGE; AMIT JAIN; ANANT S. DEVAL; NIMROD ANGEL; FABRICE PAILLET; MICHAEL ZELIKSON; SERGIO CARLO RODRIGUEZ

(85) 27/01/2021

(86) PCT US2019/057154 de 21/10/2019

(87) WO 2020/131209 de 25/06/2020

---

**(21) BR 11 2021 001594-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/07/2019

(30) 31/07/2018 EP 18186693.0

(51) A24F 47/00 (2020.01)

(54) ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL AQUECÍVEL INDUTIVAMENTE COMPREENDENDO UM SEGMENTO DE HASTE DE FORMAÇÃO DE AEROSSOL E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE TAIS SEGMENTOS DE HASTE DE FORMAÇÃO DE AEROSSOL

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

(72) OLEG MIRONOV; ANDREAS MICHAEL ROSSOLL; JEROME CHRISTIAN COURBAT; ENRICO STURA; ROBERTO MANCINI

---

(85) 28/01/2021  
(86) PCT EP2019/070405 de 30/07/2019  
(87) WO 2020/025562 de 06/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001597-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 03/09/2019  
(30) 04/09/2018 NO 20181153  
(51) C25C 3/08 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA PROVER UMA CAMADA DE BARREIRA DE REVESTIMENTO DE CÁTODO, E, MATERIAL PARA SER USADO COMO UMA CAMADA DE BARREIRA DE REVESTIMENTO DE CÁTODO  
(71) NORSK HYDRO ASA (NO)  
(72) EIRIK HAGEN; ESPEN TJØNNELAND WEFRING; CHRISTIAN SCHØNING  
(85) 28/01/2021  
(86) PCT EP2019/073452 de 03/09/2019  
(87) WO 2020/048972 de 12/03/2020

---

**(21) BR 11 2021 001599-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 20/08/2019  
(30) 20/08/2018 JP 2018-154156  
(51) C03C 27/12 (2006.01), B32B 17/06 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01)  
(54) CONJUNTO DE VIDROS LAMINADOS E ESTRUTURA DE VIDRO LAMINADO  
(71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)  
(72) KAZUHIKO NAKAYAMA; HIROAKI INUI  
(85) 28/01/2021  
(86) PCT JP2019/032372 de 20/08/2019  
(87) WO 2020/040115 de 27/02/2020

---

**(21) BR 11 2021 001621-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 23/08/2018  
(51) B32B 38/00 (2006.01), B32B 7/03 (2019.01), B29C 48/00 (2019.01)  
(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM LAMINADO DE EMBALAGEM E LAMINADO DE EMBALAGEM  
(71) CONSTANTIA PIRK GMBH & CO. KG (DE)  
(72) ACHIM GREFENSTEIN; MARKUS KICK; THAMI LAMTIGUI  
(85) 28/01/2021  
(86) PCT EP2018/072774 de 23/08/2018  
(87) WO 2020/038579 de 27/02/2020

---

**(21) PI 0820081-5 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT  
(22) 12/11/2008

(30) 13/11/2007 US 60/987,720; 06/12/2007 US 61/012,012; 21/12/2007 US 61/015,998; 08/01/2008 US 61/015,998

(51) A61K 31/573 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES CORTICOESTERÓIDES.

(71) Meritage Pharma, Inc. (US)

(72) Elaine Phillips; Malcolm Hill; Hermant Deshmukh; Keith Johnson; Cynthia Licalsi

(85) 13/05/2010

(86) PCT US2008/012780 de 12/11/2008

(87) WO 2009/064457 de 22/05/2009

**(21) PI 0907849-5 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/01/2009

(30) 21/02/2008 US 12/070,799

(51) B65D 39/00 (2006.01), B65D 41/00 (2006.01), B65D 43/00 (2006.01), B65D 47/00 (2006.01), B65D 51/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE MONTAGEM DE VÁLVULA COM RECURSO DE PREVENÇÃO DE DESALINHAMENTO DE FENDA

(71) Liquid Molding Systems, INC. (US)

(72) David J. Gaus

(85) 23/08/2010

(86) PCT US2009/000501 de 26/01/2009

(87) WO 2009/105149 de 27/08/2009

**(21) PI 0910562-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/05/2009

(30) 15/05/2008 JP 2008/127910

(51) B60G 17/015 (2006.01), B60G 17/06 (2006.01)

(54) SISTEMA DE SUSPENSÃO PARA VEÍCULO

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; KAYABA INDUSTRY CO., LTD (JP)

(72) Hirofumi Inoue; Takuhiro Kondo

(85) 15/10/2010

(86) PCT JP2009/059027 de 08/05/2009

(87) WO 2009/139451 de 19/11/2009

**(21) PI 0910784-3 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/07/2009

(30) 11/07/2008 US 61/079,851; 08/10/2008 US 61/103,825

(51) G10L 19/14 (2000.01)

(54) CODIFICADOR E DECODIFICADOR DE ÁUDIO PARA ESTRUTURAS DE CODIFICAÇÃO DE SINAIS DE ÁUDIO AMOSTRADOS

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

(72) JÉRÉMIE LECOMTE; PHILIPPE GOURNAY; MARKUS MULTRUS;  
NIKOLAUS RETTELBACH; STEFAN BAYER

(85) 10/01/2011

(86) PCT EP2009/004947 de 08/07/2009

(87) WO 2010/003663 de 14/01/2010

**(21) PI 0910921-8 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/04/2009

(30) 16/04/2008 US 61/045,499; 16/04/2008 US 61/045,406; 16/04/2008 US 61/045,399; 05/12/2008 US 61/120,346; 05/12/2008 US 61/120,348; 05/12/2008 US 61/120,341

(51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE PROTEÍNA SYK QUINASE

(71) Portola Pharmaceuticals, Inc. (US)

(72) Zhaozhong J. Jia; Chandrasekar Venkataramani; Wolin Huang; Mukund Mehrotra; Yonghong Song; Quing Xu; Shawn M. Bauer; Anjali Pandey; Jack W. Rose; Brian Kane

(85) 18/10/2010

(86) PCT US2009/002401 de 16/04/2009

(87) WO 2009/136995 de 12/11/2009

**(21) PI 0911906-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/04/2009

(30) 28/04/2008 EP 08 155280.4

(51) C12Q 1/68 (2018.01)

(54) SUBSTÂNCIAS E MÉTODOS PARA UM ENSAIO DE TRAÇADO DE PERFIL BASEADO EM DNA

(71) Biotype Gmbh (DE)

(72) Manja Böhme; Jörg Gabert; Werner Brabetz

(85) 27/10/2010

(86) PCT EP2009/003351 de 24/04/2009

(87) WO 2009/132860 de 05/11/2009

**(21) PI 0912103-0 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/05/2009

(30) 27/05/2008 US 61/128,939

(51) C07D 213/82 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/455 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)



---

(54) DERIVADOS DE FENOXIPIRIDINILAMIDA E SEU USO NO TRATAMENTO DE ESTADOS DE DOENÇAS MEDIADOS POR PDE4

(71) Astrazeneca AB (SE)

(72) Glen Andrews; Rhona Jane Cox; Christopher de Savi; Daniel Jon Warner; Premji Meghani; Hitesh Jayntilal Sanganee

(85) 26/11/2010

(86) PCT GB2009/050566 de 26/05/2009

(87) WO 2009/144494 de 03/12/2009

---

**(21) PI 0914331-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/06/2009

(30) 23/06/2008 JP 2008-163116; 23/06/2008 JP 2008-163117

(51) G02B 6/44 (2006.01), G02B 6/00 (2006.01), G02B 6/42 (2006.01)

(54) CABO DE FIBRA ÓPTICA DE PLÁSTICO E MÉTODO PARA TRANSMITIR SINAL

(71) Mitsubishi Rayon CO., LTD. (JP)

(72) Yoshihiro Tsukamoto; Tsuyoshi Kimura; Yasushi Fujishige; Rie Akihara; Mitsuhiro Matsuo

(85) 22/12/2010

(86) PCT JP2009/061406 de 23/06/2009

(87) WO 2009/157444 de 30/12/2009

---

**(21) PI 0918711-1 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/11/2009

(30) 31/12/2008 US 12/347,539

(51) A61F 13/42 (2006.01), A61F 13/44 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01)

(54) SISTEMAS DE DETECÇÃO REMOTA PARA ARTIGOS ABSORVENTES

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

(72) THOMAS MICHAEL ALES; ANDREW MARK LONG; CHUCK R. TOMSOVIC; DAVIS-DANG H. NHAN; SHIRLEE ANN WEBER; JASON C. COHEN; SHAWN JEFFREY SULLIVAN; XUEDONG SONG

(85) 29/06/2011

(86) PCT IB2009/055120 de 17/11/2009

(87) WO 2010/076679 de 08/07/2010

---

**(21) PI 0919686-2 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/10/2009

(30) 22/10/2008 US 61/107.553

(51) G01D 3/02 (2006.01), G01K 1/02 (2021.01)

(54) SENSOR/TRANSMISSOR PLUG-AND-PLAY PARA INSTRUMENTAÇÃO DE PROCESSO

(71) ROSEMOUNT INC (US)

(72) Loren Michael Engelstad; Douglas Wayne Arnston; Jason Harold Rud; Clarence Edward Holmstadt; Randy Kenneth Paschke; Sergey Viktorovich

---

Asmolov; Yuri Nickolaevich Kuznetsov

(85) 19/04/2011

(86) PCT RU2009/000558 de 21/10/2009

(87) WO 2010/047621 de 29/04/2010

---

**(21) PI 0920535-7 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/09/2009

(30) 01/10/2008 JP 2008-255893

(51) F16H 7/08 (2006.01)

(54) TENSIONADOR

(71) NHK Spring CO., LTD (JP)

(72) Takao Kobayashi; Tanehira Amano; Ikuomi Takahashi; Takahiro Ito

(85) 01/04/2011

(86) PCT JP2009/066212 de 17/09/2009

(87) WO 2010/038619 de 08/04/2010

---

**(21) PI 0924325-9 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/12/2009

(30) 13/02/2009 IN 318/CHE/2009

(51) G05B 13/02 (2006.01), G06F 15/18 (1968.09), G06F 17/17 (2006.01),  
D21C 11/00 (2006.01), D21H 15/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA OTIMIZAÇÃO DE PARÂMETROS PARA UMA  
CALDEIRA DE RECUPERAÇÃO

(71) Abb Research Ltd. (CH)

(72) Tarun Mathur; Babji Buddhi Srinivasa

(85) 15/08/2011

(86) PCT IB2009/007844 de 22/12/2009

(87) WO 2010/092430 de 19/08/2010

petição 259.

---

**(21) PI 1011649-4 A2**

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/06/2010

(30) 10/06/2009 JP 2009-139691

(51) C07D 209/88 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01),  
A61K 31/403 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K  
31/4545 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P  
25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02  
(2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 307/92  
(2006.01), C07D 333/76 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/06  
(2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 405/14  
(2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01)

(54) COMPOSTOS TETRACÍCLICOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE  
OS COMPREENDE

(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

---

(72) Kazutomo Kinoshita; Kohsuke Asoh; Noriyuki Furuichi; Toshiya Ito; Hatsuo Kawada; Nobuya Ishii; Hiroshi Sakamoto; Woo Sang Hong; MINJEONG PARK; Yoshiyuki Ono; Yasuharu Kato; Kenji Morikami; Takashi Emura; NOBUHIRO OIKAWA

(85) 09/12/2011

(86) PCT JP2010/059785 de 09/06/2010

(87) WO 2010/143664 de 16/12/2010

**Código 1.3.1 - Retificação**

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

---

**(21) BR 11 2012 020063-1 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 21/01/2011  
(30) 12/02/2010 EP 10153498.0  
(51) B01D 1/06 (2006.01), B01D 1/14 (2006.01), B01D 3/04 (2006.01), C07C 273/04 (2006.01), B01D 3/00 (2006.01)  
(54) SEPARADOR DE FILME DESCENDENTE PARA DECOMPOSIÇÃO DE CARBAMATO.  
(71) Urea Casale S.A. (CH)  
(72) SCOTTO, ANDREA; Visciotti, Damiano  
(85) 10/08/2012  
(86) PCT EP2011/050796 de 21/01/2011  
(87) WO 2011/098335 de 18/08/2011  
Foi retificado a publicação 1.3 da RPI 2427 de 11/07/2017 em relação ao item (72) da mesma.

---

**(21) BR 11 2016 022350-0 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 26/03/2015  
(30) 28/03/2014 US 14/229,558  
(51) E21B 47/01 (2012.01), E21B 17/00 (2006.01), E21B 47/017 (2012.01)  
(54) ESTRUTURAS DE VEDAÇÃO E MATERIAIS PARA DISSIPACÃO E ATENUAÇÃO DE ENERGIA DE CHOQUE E VIBRAÇÃO E MÉTODOS RELACIONADOS  
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)  
(72) OTTO N. FANINI; DWIGHT W. SWETT; EDGAR R. ALVAREZ; BRENT D. HOPE  
(85) 27/09/2016  
(86) PCT US2015/022790 de 26/03/2015  
(87) WO 2015/148826 de 01/10/2015  
Retificação campo 74.

---

**(21) BR 11 2016 022723-9 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 31/03/2015  
(30) 31/03/2014 GB 1405812.7  
(51) E21B 17/01 (2006.01), E21B 17/07 (2006.01)  
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR ATIVAÇÃO DE VEDADOR DE JUNTA DESLIZANTE E APARELHO DE JUNTA DESLIZANTE  
(71) ROMAR INTERNATIONAL LIMITED (GB)  
(72) MARTIN MCKENZIE

(85) 29/09/2016  
 (86) PCT GB2015/051007 de 31/03/2015  
 (87) WO 2015/150800 de 08/10/2015  
 Retificação campo 54.

**(21) BR 11 2016 022909-6 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 02/04/2015  
 (30) 02/04/2014 US 14/243,051  
 (51) E21B 49/00 (2006.01), E21B 43/247 (2006.01), E21B 43/26 (2006.01)  
 (54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM BURACO DE MINHOCA EM UM MEIO POROSO, MÉTODO, E MODELO COMPUTADORIZADO PARA SIMULAR UM TRATAMENTO DE ESTIMULAÇÃO ENVOLVENDO UMA REAÇÃO QUÍMICA ENTRE UM FLUIDO DE TRATAMENTO E UM MEIO POROSO EM UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA  
 (71) GEOQUEST SYSTEMS B.V. (NL)  
 (72) MURTAZA ZIAUDDIN; DANIEL DIAS; DANILA KUZNETSOV; PAUL NACCACHE; MARIE ANN GIDDINS; SUHAS BODWADKAR; ABIMBOLA OWODUNNI  
 (85) 30/09/2016  
 (86) PCT US2015/023965 de 02/04/2015  
 (87) WO 2015/153821 de 08/10/2015  
 Retificação campo 74.

**(21) BR 11 2016 022968-1 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 27/03/2015  
 (30) 03/04/2014 US 14/244,473  
 (51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 3/18 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01)  
 (54) FERRAMENTA ELETROMAGNÉTICA DE INDUÇÃO TRIAXIAL DE INTERIOR DE POÇO  
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)  
 (72) STEVEN A. MORRIS; JONATHAN F. HOOK; STANISLAV W. FORGANG; SUSHANT M. DUTTA; ARCADY REIDERMAN  
 (85) 03/10/2016  
 (86) PCT US2015/023088 de 27/03/2015  
 (87) WO 2015/153364 de 08/10/2015  
 Retificação campo 74.

**(21) BR 11 2016 023130-9 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 07/04/2015  
 (30) 04/04/2014 GB 1406174.1; 30/04/2014 GB 1407584.0  
 (51) A62C 31/00 (2006.01), A62C 31/02 (2006.01), A62C 35/68 (2006.01), B01D 35/02 (2006.01), B05B 15/00 (2018.01), F23K 5/18 (2006.01)  
 (54) APARELHO DE TUBULAÇÃO, APARELHO DE BOCAL, FILTRO E SEUS USOS

---

(71) RIGDELUGE GLOBAL LIMITED (GB)  
 (72) IAN GARDEN  
 (85) 04/10/2016  
 (86) PCT GB2015/051056 de 07/04/2015  
 (87) WO 2015/150836 de 08/10/2015  
 Retificação campo 54.

---

**(21) BR 11 2016 024273-4 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 06/04/2015  
 (30) 29/04/2014 US US14/265,021  
 (51) E21B 34/06 (2006.01), F16K 15/04 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01)  
 (54) VÁLVULA DE RETENÇÃO DE DUAS VIAS OPERADA DE MODO SELETIVO PARA USO SUBTERRÂNEO  
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)  
 (72) STEPHEN BISSET  
 (85) 18/10/2016  
 (86) PCT US2015/024502 de 06/04/2015  
 (87) WO 2015/167757 de 05/11/2015  
 Retificação campo 74.

---

**(21) BR 11 2016 024554-7 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 21/04/2015  
 (30) 21/04/2014 US 61/982052  
 (51) E21B 10/02 (2006.01), E21B 49/02 (2006.01)  
 (54) CONJUNTO DE CABEÇA DE TRÉPANO PARA RECUPERAÇÃO DE TESTEMUNHOS  
 (71) LONGYEAR TM, INC. (US) ; GLOBALTECH CORPORATION PTY LTD. (AU)  
 (72) CHRISTOPHER L. DRENTH; GORDON STEWART; KHAIED HEJLEH  
 (85) 20/10/2016  
 (86) PCT US2015/026907 de 21/04/2015  
 (87) WO 2015/164394 de 29/10/2015  
 Retificação campo 54.

---

**(21) BR 11 2016 024821-0 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
 (22) 24/04/2014  
 (51) E04F 15/18 (2006.01), E04D 13/04 (2006.01), E02D 31/02 (2006.01)  
 (54) TAPETE DE SEPARAÇÃO PARA UMA ESTRUTURA DE REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIE QUE PODE SER COBERTA COM ELEMENTOS DE REVESTIMENTO  
 (71) ARDEX ANLAGEN GMBH (DE)  
 (72) WALTER GUTJAHR  
 (85) 24/10/2016  
 (86) PCT EP2014/058407 de 24/04/2014

---

(87) WO 2015/161888 de 29/10/2015

Retificação campo 54.

---

**(21) BR 11 2016 025392-2 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 25/07/2014

(51) B41J 2/175 (2006.01), B41J 2/14 (2006.01), B41J 2/01 (2006.01)

(54) "CATEGORIZAÇÃO DE BORDAS VERTICAIS CORRESPONDENTES A UMA IMAGEM EM MEIO TOM

(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(72) BARRET KAMMERZELL; ANTONIO GARCIA VERDUGO

(85) 31/10/2016

(86) PCT US2014/048188 de 25/07/2014

(87) WO 2016/014074 de 28/01/2016

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54

---

**(21) BR 11 2016 028812-2 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 19/06/2015

(30) 24/06/2014 US 62/016,323; 22/05/2015 US 14/719,851

(51) E04F 21/00 (2006.01), E04F 21/165 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA PARA FITAMENTO DE JUNTA DE GESSO

(71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

(72) ROBERT H. NEGRI; BERNIE ST. JAMES; ELLIOT ST. JAMES; AARON ST. JAMES

(85) 08/12/2016

(86) PCT US2015/036624 de 19/06/2015

(87) WO 2015/200115 de 30/12/2015

Retificação campo 74.

---

**(21) BR 11 2016 028873-4 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 09/06/2015

(30) 09/06/2014 US 62/009,778; 18/06/2014 US 62/013,731; 24/06/2014 US 62/016,501; 23/12/2014 US PCT/US2014/72246; 10/04/2015 US 62/145,840; 08/06/2015 US 62/172,281; 08/06/2015 US 62/172,287; 08/06/2015 US 62/172,291

(51) A62C 37/40 (2006.01), A62C 3/00 (2006.01), A62C 37/10 (2006.01), A62C 37/46 (2006.01)

(54) SISTEMA CONTROLADO E MÉTODOS PARA PROTEÇÃO CONTRA FOGO DE ARMAZENAMENTO

(71) TYCO FIRE PRODUCTS LP (US) ; TYCO FIRE & SECURITY GMBH (CH)

(72) ZACHARY L. MAGNONE; DANIEL G. FARLEY; CHAD ALBERT GOYETTE; JOHN DESROSIER; DONALD D. BRIGHENTI; BERNHARD ABELS; JAKE DUBE; RICHARD P. BONNEAU

(85) 08/12/2016

---

(86) PCT US2015/034951 de 09/06/2015

(87) WO 2015/191619 de 17/12/2015

Retificação campo 54.

---

**(21) BR 11 2016 028951-0 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 10/06/2015

(30) 11/06/2014 FR 14 55298

(51) E21B 17/01 (2006.01)

(54) ESTICADOR E PROCESSO DE MONITORAMENTO DO  
COMPORTAMENTO DE UM ESTICADOR

(71) TECHNIP FRANCE (FR)

(72) PEDRO QUEIROS; HENRI MORAND

(85) 09/12/2016

(86) PCT EP2015/062973 de 10/06/2015

(87) WO 2015/189291 de 17/12/2015

Retificação campo 54.

---

**(21) BR 11 2016 029088-7 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 22/05/2015

(30) 10/06/2014 FR 1455211

(51) B60R 9/04 (2006.01), B62D 25/00 (2006.01), B62D 25/06 (2006.01), B62D  
27/02 (2006.01), B60R 21/13 (2006.01)

(54) MÓDULO DE MONTAGEM DE UMA BARRA DE TETO, CONJUNTO DE  
ELEMENTOS DE SUPORTE DE CARGA, E, VEÍCULO

(71) RENAULT S.A.S. (FR)

(72) STOINEA, GHEORGHITA; ORTMEN, HALIL; DUMITRESCU, MIHAI-DAN;  
CALTUN, ADRIAN

(85) 12/12/2016

(86) PCT FR2015/051363 de 22/05/2015

(87) WO 2015/189493 de 17/12/2015

Retificação campo 54.

---

**(21) BR 11 2016 029111-5 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 10/06/2015

(30) 24/06/2014 US 14/313,387

(51) E21B 19/00 (2006.01)

(54) TENSIONADOR PARA MANTER UMA FORÇA DE TRAÇÃO

(71) VETCO GRAY, INC. (US)

(72) JOSEPH WILLIAM PALLINI, JR.

(85) 12/12/2016

(86) PCT US2015/034995 de 10/06/2015

(87) WO 2015/199979 de 30/12/2015

Retificação campo 54.



---

**(21) BR 11 2016 029185-9 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 08/04/2015  
(30) 13/06/2014 US 62/012,160; 19/06/2014 US 62/014,479; 11/02/2015 US 62/114,614; 01/04/2015 US 14/676,039  
(51) E21B 43/267 (2006.01)  
(54) MÉTODOS PARA TRANSFERÊNCIA DE PROPANTE PARA FRATURAMENTO HIDRÁULICO EM UM LOCAL DE POÇO  
(71) OREN TECHNOLOGIES, LLC (US)  
(72) JOHN OREN; JOSHUA OREN  
(85) 13/12/2016  
(86) PCT US2015/024810 de 08/04/2015  
(87) WO 2015/191150 de 17/12/2015  
Retificação campo 54.

---

**(21) BR 11 2016 029224-3 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 01/07/2015  
(51) E21B 17/01 (2006.01), F16L 39/00 (2006.01), B63B 35/44 (2006.01)  
(54) CONJUNTO DE RISER DE ENTRADA DE ÁGUA  
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)  
(72) MICHALAKIS EFTHYMIU; GUIDO LEON KUIPER  
(85) 13/12/2016  
(86) PCT EP2015/064954 de 01/07/2015  
(87) WO 2015/197875 de 30/12/2015  
Retificação campo 30.

---

**(21) BR 11 2016 029578-1 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 29/06/2015  
(30) 30/06/2014 EP 14174986.1  
(51) E21B 33/127 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), E21B 43/14 (2006.01)  
(54) SISTEMA DE FUNDO DE POÇO  
(71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)  
(72) PAUL HAZEL  
(85) 16/12/2016  
(86) PCT EP2015/064758 de 29/06/2015  
(87) WO 2016/001174 de 07/01/2016  
Retificação campo 54.

---

**(21) BR 11 2016 029769-5 A8** Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 26/06/2015  
(30) 02/07/2014 NO 20140848  
(51) E21B 17/10 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO CENTRALIZADOR E MÉTODO PARA DESENVOLVIMENTO DE UM DISPOSITIVO CENTRALIZADOR

---

(71) MOONSHINE SOLUTIONS AS (NO)  
(72) HELGE HOPE; ALF BREIVIK; JAN GEORG TVEITERAS  
(85) 19/12/2016  
(86) PCT NO2015/050119 de 26/06/2015  
(87) WO 2016/003290 de 07/01/2016  
Retificação campo 54.

---

**(21) BR 11 2016 029817-9 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 07/08/2014  
(51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01)  
(54) CONJUNTO DE BLOCO DE ARRASTO, E, MÉTODO PARA CENTRALIZAR UMA FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO COM FRICÇÃO DE ARRASTO  
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)  
(72) DAVID ALLEN DOCKWEILER  
(85) 19/12/2016  
(86) PCT US2014/050084 de 07/08/2014  
(87) WO 2016/022121 de 11/02/2016  
Retificação campo 54.

---

**(21) BR 11 2016 029819-5 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 24/06/2015  
(30) 25/06/2014 EP 14173874.0  
(51) E21B 43/10 (2006.01), F16L 13/14 (2006.01)  
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CRIAR UMA CONEXÃO TUBULAR DE VEDAÇÃO EM UM FURO DE POÇO  
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)  
(72) DJURRE HANS ZIJSLING; ANTONIUS LEONARDUS MARIA WUBBEN; WISSAM ASSAAD  
(85) 19/12/2016  
(86) PCT EP2015/064271 de 24/06/2015  
(87) WO 2015/197702 de 30/12/2015  
Retificação campo 54.

---

**(21) BR 11 2016 029985-0 A8**

Código 1.3.1 - Retificação  
(22) 24/06/2015  
(30) 25/06/2014 EP 14173873.2  
(51) E21B 43/10 (2006.01)  
(54) CONJUNTO E MÉTODO PARA EXPANDIR UM ELEMENTO TUBULAR EM UM FURO DE SONDAGEM  
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)  
(72) WALTER STAM; ANTONIUS LEONARDUS MARIA WUBBEN; DJURRE HANS ZIJSLING  
(85) 20/12/2016

(86) PCT EP2015/064276 de 24/06/2015

(87) WO 2015/197705 de 30/12/2015

Retificação campo 54.

**(21) BR 11 2016 030732-1 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/08/2015

(30) 13/08/2014 EP 14180897.2

(51) B65D 79/02 (2006.01), H02J 5/00 (2016.01)

(54) RECIPIENTE DE BENS DE CONSUMO TENDO UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO SEM FIO ENERGIZADO

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

(72) ARJEN HAMILCAR SLOOFF

(85) 28/12/2016

(86) PCT EP2015/068713 de 13/08/2015

(87) WO 2016/024002 de 18/02/2016

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 72

**(21) BR 11 2016 030811-5 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 29/06/2015

(30) 30/06/2014 SE 1450807-1

(51) A47J 31/44 (2006.01), A61L 2/07 (2006.01), B08B 9/02 (2006.01)

(54) SISTEMA, E, MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA

(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

(72) BO OLSSON; GÖRAN ANDERSSON

(85) 28/12/2016

(86) PCT EP2015/064708 de 29/06/2015

(87) WO 2016/001145 de 07/01/2016

Foi retificada a publicação 1.3 em relação ao item 54.

**(21) BR 11 2021 000279-0 A8**

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 02/07/2019

(30) 09/07/2018 US 62/695.613

(51) A61K 31/7088 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES DE REDUÇÃO DE TUMOR E MÉTODOS DE USO DAS MESMAS

(71) TYME, INC. (US)

(72) STEVEN HOFFMAN; JOHN ROTHMAN

(85) 08/01/2021

(86) PCT US2019/040264 de 02/07/2019

(87) WO 2020/023191 de 30/01/2020

Fica retificada a publicação 1.3 da RPI 2622 de 06/04/2021, com relação ao item 30 da mesma



**Código 1.3.2 - Publicação Anulada**

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2016 026895-4 A2** Código 1.3.2 - Publicação Anulada  
(22) 20/05/2015  
(30) 20/05/2014 AT A 50358/2014  
(51) B31B 19/00 (1968.09)  
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA FORMAR UMA ABERTURA DE FUNDO EM UM CORPO SACO  
(71) LOHIA CORP LIMITED (IN)  
(72) HANS PETER GERBER; ANDREAS KOHLFÜRST; HERWIG WORFF  
(85) 17/11/2016  
(86) PCT AT2015/050129 de 20/05/2015  
(87) WO 2015/176096 de 26/11/2015  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2020 026213-7 A2** Código 1.3.2 - Publicação Anulada  
(22) 03/07/2019  
(30) 05/07/2018 EP 18182046.5  
(51) C23C 22/34 (2006.01), C25D 11/00 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA TRATAR UMA SUPERFÍCIE METÁLICA, COMPOSIÇÃO AQUOSA ÁCIDA, MISTURA PADRÃO, USO DA COMPOSIÇÃO AQUOSA ÁCIDA, E, SUBSTRATO  
(71) CHEMETALL GMBH (DE) ; RHODIA OPERATIONS (FR)  
(72) STEFAN BIRKENHEUER; CARINA HECKER; OLIVER SAUER; DANIEL SCHATZ; NAWEL SOUAD KHELFALLAH; MARIE-PIERRE LABEAU; GUILLAUME GODY  
(85) 21/12/2020  
(86) PCT EP2019/067873 de 03/07/2019  
(87) WO 2020/007925 de 09/01/2020  
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2622 de 06/04/2021 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 2016 020336-4 A2</b>	<p>Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 02/03/2015 (30) 07/03/2014 US 61/949.377; 07/03/2014 US 61/949.387 (51) C11D 1/66 (2006.01), C11D 3/10 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE DETERGENTE QUE REALIZA TANTO UMA FUNÇÃO DE LIMPEZA QUANTO DE ENXÁGUE (71) ECOLAB USA INC. (US) (72) MONIQUE ROERDINK-LANDER; CARTER M. SILVERNAIL; ERIN JANE DAHLQUIST HOWLETT; KERRIE E. WALTERS (85) 02/09/2016 (86) PCT US2015/018352 de 02/03/2015 (87) WO 2015/134404 de 11/09/2015 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.</p>
<b>(21) BR 11 2016 022133-8 A2</b>	<p>Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 26/03/2015 (30) 28/03/2014 US 14/229268 (51) E21B 33/06 (2006.01), E21B 33/064 (2006.01) (54) CONJUNTO DE VEDAÇÃO DE UM CONTROLADOR PREVENTIVO DE ERUPÇÃO, CONTROLADOR PREVENTIVO DE ERUPÇÃO, E, MÉTODO PARA FORMAR UMA VEDAÇÃO EM TORNO DE UM FURO DE POÇO (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US) (72) JOSEPH JAMES LIOTTA; ERIC TREVOR ENSLEY; CHRISTOPHER DALE JOHNSON (85) 26/09/2016 (86) PCT US2015/022847 de 26/03/2015 (87) WO 2015/148858 de 01/10/2015 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.</p>
<b>(21) BR 11 2016 023377-8 A2</b>	<p>Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 08/04/2015 (30) 08/04/2014 IT VI2014A000098 (51) B28D 7/04 (2006.01), B28D 1/04 (2006.01), B23Q 1/62 (2006.01) (54) MÁQUINA-FERRAMENTA E SISTEMA MODULAR PARA TRABALHAR PRODUTOS DE MATERIAL PÉTREO</p>

---

(71) MAEMA S.R.L. UNIPERSONALE (IT)

(72) CLAUDIO LOVATO

(85) 06/10/2016

(86) PCT IB2015/052537 de 08/04/2015

(87) WO 2015/155699 de 15/10/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

### Código 1.5 - Exigências Diversas

Suspensão do andamento de entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT que, para sua instrução regular, aguardará, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](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 021345-8**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/02/2011

(71) Council Of Scientific & Industrial Research (IN)

(86) PCT IN2011/000117 de 25/02/2011

(87) WO 2011/104728 de 01/09/2011

Explique a divergência no nome de um dos inventores (Bhaskar, Susheela IDAGE ) que consta na publicação internacional WO 2011/104728 e o constante da petição inicial nº 020120079690 .

---

**(21) BR 11 2012 025847-8**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/03/2011

(71) SHAPE WLB INC. (CA)

(86) PCT CA2011/000348 de 30/03/2011

(87) WO 2011/123930 de 13/10/2011

Apresente novas vias dos desenhos, uma vez que na petição de entrada na fase nacional Nº020120095423 foram apresentadas as vias disponíveis na biblioteca da OMPI, ainda com o respectivo cabeçalho e fora da formatação requerida para a fase nacional.

---

**(21) BR 11 2013 000495-9**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/07/2011

(71) ABB RESEARCH LTD (CH)

(86) PCT EP2011/061375 de 06/07/2011

(87) WO 2012/004289 de 12/01/2012

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2012/004289 de 12/01/2012 como TOMMY LARSSON e o constante no formulário da petição inicial nº 020130001452 de 08/01/2013 como TOMMY L. LARSSON uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional. Esta exigência deverá ser respondida com GRU código de serviço 207 em nome do depositante original do pedido, visto que ainda não



---

houve julgamento da petição solicitando a transferência de titularidade.

---

**(21) BR 11 2013 021511-9**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/02/2012

(71) PHENOX GMBH (DE)

(86) PCT EP2012/000841 de 27/02/2012

(87) WO 2012/113581 de 30/08/2012

Explique a divergência no nome de um dos inventores (Hermann MONSTADT) que consta na publicação internacional WO 2012/113581 e o constante da petição inicial nº 020130071409

---

**(21) BR 11 2013 022225-5**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/02/2012

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(86) PCT US2012/026997 de 28/02/2012

(87) WO 2012/118844 de 07/09/2012

Explique a divergência no nome de um dos inventores ( Frederick E.SHELTON IV) que consta na publicação internacional WO 2012/118844 e o constante da petição inicial nº 020130073211

---

**(21) BR 11 2014 026302-7 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/04/2013

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(86) PCT EP2013/058232 de 19/04/2013

(87) WO 2013/160214 de 31/10/2013

Ressalvados os efeitos da transferência (25.1) publicada na RPI nº 2611 de 19/01/2021, solicita-se apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2013/160214 de 31/10/2013 como JEAN-MARIE ROBERT AUBRY e o constante no formulário da petição inicial nº 860140176395 de 21/10/2014 como JEAN MARIE ROBERT AUBRY uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.

---

**(21) BR 11 2014 028996-4 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/05/2013

(71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)

(86) PCT US2013/042396 de 23/05/2013

(87) WO 2013/177382 de 28/11/2013

Ressalvados os efeitos da transferência (25.1) publicada na RPI nº 2479 de 10/07/2018, solicita-se apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2013/177382 de 28/11/2013

---

como DARSHAK DESAI e o constante no formulário da petição inicial nº 860140194193 de 21/11/2014 como DARSHAK DESAL uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.

---

**(21) BR 11 2014 029736-3 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/05/2013

(71) TOYO SEIKAN GROUP HOLDINGS, LTD. E VALSPAR ROCK CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2013/064659 de 27/05/2013

(87) WO 2013/180067 de 05/12/2013

Esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, apresentando documentação comprobatória, a exclusão do depositante VALSPAR ROCK CO., LTD. que consta na publicação internacional WO/2013/180067 de 05/12/2013 do quadro de depositantes da petição nº 860140198777 de 27/11/2014 e petição nº 860140213257 de 23/12/2014

---

**(21) BR 11 2014 030368-1 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/06/2013

(71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC (US)

(86) PCT US2013/043962 de 04/06/2013

(87) WO 2013/184605 de 12/12/2013

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão correto para a prioridade US 61/655,678 de 05/06/2012 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 860150003173 de 09/01/2015 é referente a um pedido posterior (US 13/909,119) que reivindica a mesma como sua prioridade, entretanto a cessão de um pedido, mesmo que reivindique o de interesse como prioridade, não pode ser extrapolada de um para o outro, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.

---

**(21) BR 11 2016 019979-0 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/02/2015

(71) O&M HALYARD INTERNATIONAL UNLIMITED COMPANY (IE)

(86) PCT US2015/018028 de 27/02/2015

(87) WO 2015/131054 de 03/09/2015

Ressalvados os efeitos da transferência (25.1) publicada na RPI nº 2508 de 29/01/2019, solicita-se apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 14/193,374 de 28/02/2014 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 870160048932 de 02/09/2016 é referente ao pedido do próprio PCT depositado (PCT/US2015/018028), que foi originariamente depositado em nome do depositante da fase nacional, e o fato dela ser reivindicada não confere a ela o

---

status de cedida de modo extensivo. A cessão de um pedido, mesmo que reivindique o de interesse como prioridade, não pode ser extrapolada de um pedido para outro, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017. Além disto, de acordo com o documento de prioridade disponível na biblioteca digital da OMPI, o depositante da prioridade é a KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data, e deve ser apresentada no formato original e traduzido.

---

**(21) BR 11 2016 025467-8 A2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/04/2015

(71) FIRMENICH S.A. (CH)

(86) PCT EP2015/058229 de 16/04/2015

(87) WO 2015/165738 de 05/11/2015

Solicita-se apresentar novas folhas referentes ao quadro reivindicatório traduzido, uma vez que o mesmo encontra-se com incorreção na numeração de suas páginas.

---

**(21) BR 11 2020 025322-7**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/06/2019

(71) HANS LEKEBERG (SE) ; NILS LEKEBERG (SE) ; JESPER WIREN (SE)

(86) PCT SE2019/050556 de 12/06/2019

(87) WO 2019/240661 de 19/12/2019

Considerando que a guia de recolhimento correta para o cumprimento da exigência (1.5) é a cód. 207, é necessário recolher uma guia relativa à exigência publicada na RPI nº 2618 e outra relativa a esta exigência. Além disso, não foi apresentado o bloco dos desenhos e os blocos do relatório descritivo, reivindicações e resumo permanecem fora dos moldes previstos na IN nº 31/2013.

---

**(21) BR 11 2021 001112-9**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/05/2019

(71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US)

(86) PCT US2019/032832 de 17/05/2019

(87) WO 2019/240908 de 19/12/2019

Reapresente o relatório descritivo com a numeração das páginas corrigida.

---

**(21) BR 11 2021 001320-2**

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/08/2019

(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(86) PCT US2019/045215 de 06/08/2019

(87) WO 2020/033350 de 13/02/2020

---

Reapresente as reivindicações com a numeração das páginas corrigida.

---

**(21) BR 11 2021 001348-2** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 24/07/2019  
(71) KJELLBERG-STIFTUNG (DE)  
(86) PCT DE2019/100680 de 24/07/2019  
(87) WO 2020/020415 de 30/01/2020  
Com relação à petição nº 870210010085, reapresente o relatório descritivo com a numeração da páginas corrigida.

---

**(21) BR 11 2021 001374-1** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 26/07/2019  
(71) THE GEORGE INSTITUTE FOR GLOBAL HEALTH (AU)  
(86) PCT IB2019/000923 de 26/07/2019  
(87) WO 2020/021341 de 30/01/2020  
Apresente o relatório descritivo.

---

**(21) BR 11 2021 001595-7** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 01/08/2019  
(71) WEIR SLURRY GROUP INC. (US)  
(86) PCT US2019/044737 de 01/08/2019  
(87) WO 2020/028712 de 06/02/2020  
Reapresente o documento de cessão especificando o número da prioridade reivindicada em seu texto.

---

**(21) PI 0622428-8** Código 1.5 - Exigências Diversas  
(22) 14/09/2006  
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)  
(86) PCT US2006/035877 de 14/09/2006  
(87) WO 2007/035425 de 29/03/2007  
Regularize a cessão da prioridade US 61/717,659, tendo em vista que o documento apresentado na petição nº 020080352574 não faz menção ao pedido que está sendo cedido. Cabe salientar que o documento de cessão deve ser específico da prioridade citada.

### **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 016129-1 A2**

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 28/12/2012

(71) GENFIT (FR)

(86) PCT EP2012/077026 de 28/12/2012

(87) WO 2013/098374 de 04/07/2013

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2619 de 16/03/2021 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.

---

<b>(21) BR 10 2019 019651-3 A2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/09/2019 (71) ARIEL APELBAUM (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2020 003017-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2020 (71) FACTORY INSTRUMENTAL CIRÚRGICO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2020 005988-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/03/2020 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2020 013022-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/06/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2020 017032-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/08/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

---

<b>(21) BR 10 2020 017428-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/08/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
<b>(21) BR 10 2020 019537-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/09/2020 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2020 021395-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/10/2020 (71) JOÃO CARLOS BARRETO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2020 021490-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/10/2020 (71) ZEDEL (FR)
<b>(21) BR 10 2020 022579-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/11/2020 (71) ATTA INJETADOS DE SOLADOS LTDA (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2020 022717-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/11/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2020 022718-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/11/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2020 022954-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/11/2020 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL SENAI (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2020 024075-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

---

	depositado (22) 25/11/2020 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO PIO XII - HOSPITAL DO CÂNCER DE BARRETOS (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2020 024168-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/11/2020 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<b>(21) BR 10 2020 024171-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/11/2020 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<b>(21) BR 10 2020 024280-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/11/2020 (71) DEERE & COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2020 024701-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2020 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO _ UFRJ (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2020 024707-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
<b>(21) BR 10 2020 024861-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/12/2020 (71) BISSELL INC. (US)
<b>(21) BR 10 2020 024872-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/12/2020 (71) BISSELL INC. (US)
<b>(21) BR 10 2020 025120-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---



---

	depositado (22) 09/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) ; PROJETOS DE RADIODIFUSÃO LTDA ME (BR/MG) ; REGENERA BIOENERGIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/CE)
<b>(21) BR 10 2020 025136-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/12/2020 (71) JUAREZ CASAGRANDE (BR/PR) ; ISAAC CASTILHO CASAGRANDE (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2020 025190-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/12/2020 (71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)
<b>(21) BR 10 2020 025194-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/12/2020 (71) DRIL-QUIP, INC. (US)
<b>(21) BR 10 2020 025293-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/12/2020 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2020 025522-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/12/2020 (71) COMAU S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 10 2020 025663-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/12/2020 (71) ATMAN BRASIL IMPORTADORA.E DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES P/ MOVELARIA LTDA EPP (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2020 025756-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/12/2020 (71) COSMA S.R.L. (IT)

---

<b>(21) BR 10 2020 025766-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/12/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2020 025854-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/12/2020 (71) FELIPE ANDRÉ MORAES (BR/RS) ; DIONES LUDVIG KOCHHANN (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2020 025996-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2020 (71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)
<b>(21) BR 10 2020 025997-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2020 (71) EDUARDO BASTIANETTO (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2020 026046-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2020 (71) SE-CURE PHARMACEUTICALS LTD. (IL)
<b>(21) BR 10 2020 026128-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2020 (71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2020 026136-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/12/2020 (71) NEURALMIND INTELIGENCIA ARTIFICIAL SA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2020 026228-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/12/2020 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
<b>(21) BR 10 2020 026270-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

---

	depositado (22) 21/12/2020 (71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2020 026275-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/12/2020 (71) RENATO CURRY SUZANO (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2020 026414-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/12/2020 (71) PAULO HENRIQUE SILVA DANTAS (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2020 026418-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/12/2020 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2020 026454-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/12/2020 (71) BIOSMART NANOTECHNOLOGY LTDA (BR/SP) ; ASSOCIAÇÃO SÃO BENTO DE ENSINO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2020 026472-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/12/2020 (71) FERNANDO CEZAR CARDOSO (BR/PR) ; ISMAEL LUIZ MARI (BR/PR) ; LUIZ FERNANDO MARI (BR/PR) ; MARIO CABEZAOLIAS DE SANTIS (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2020 026503-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/12/2020 (71) BIOSETA SAUDE AMBIENTAL LTDA (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2020 026588-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/12/2020 (71) U.S. BORAX INC. (US)
<b>(21) BR 10 2020 026861-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

---

	depositado (22) 28/12/2020 (71) ANNA RAPHAELLA AUTRAN COLAÇO (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2020 027010-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/12/2020 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2021 000592-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/01/2021 (71) LUNELLI COMÉRCIO DO VESTUÁRIO LTDA (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2021 000595-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/01/2021 (71) LC ELETRO ELETRONICA LTDA (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2021 000636-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/01/2021 (71) CHEMYUNION LTDA. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2021 000645-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/01/2021 (71) MARCOS ANTONIO CLEMENTE GOMES (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2021 000672-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/01/2021 (71) SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2021 000674-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/01/2021 (71) JESUS FRANCISCO BARBERAN LATORRE (ES)
<b>(21) BR 10 2021 000689-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	depositado (22) 14/01/2021 (71) JESUS FRANCISCO BARBERAN LATORRE (ES)
<b>(21) BR 10 2021 000719-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/01/2021 (71) GABRIEL RIBEIRO BASTOS DE SOUSA REBOUÇAS (BR/RO)
<b>(21) BR 10 2021 000854-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/01/2021 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2021 000855-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/01/2021 (71) INTERNATIONAL TRUCK INTELLECTUAL PROPERTY COMPANY, LLC (US)
<b>(21) BR 10 2021 000856-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/01/2021 (71) CARLOS DA SILVA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2021 000977-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/01/2021 (71) ACRUX LTDA (BR/SP) ; OSWALDO LOUREDA JUNIOR (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2021 000982-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/01/2021 (71) J.C. BAMFORD EXCAVATORS LIMITED (GB)
<b>(21) BR 10 2021 000987-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/01/2021 (71) J.C. BAMFORD EXCAVATORS LIMITED (GB)
<b>(21) BR 10 2021 000993-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/01/2021

---

(71) JAIRO DOS SANTOS VIVIANI (BR/SP) ; CLÁUDIA PERCEVALI VIVIANI (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2021 001005-3**

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 19/01/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO-UFTM (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2021 001009-6**

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 19/01/2021

(71) LAERCIO PEREIRA DE ALMEIDA (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2021 001430-0**

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 26/01/2021

(71) RECICLAR RESÍDUOS LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2021 001433-4**

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 26/01/2021

(71) MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH)

---

**(21) BR 10 2021 001445-8**

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 26/01/2021

(71) INNOVO ENGINEERING AND CONSTRUCTION LIMITED (GB)

---

**(21) BR 10 2021 001446-6**

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 26/01/2021

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

---

**(21) BR 10 2021 001462-8**

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 26/01/2021

(71) DEERE & COMPANY (US)

---

**(21) BR 10 2021 001467-9**

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 26/01/2021

---

(71) FELIPE AUGUSTO NAZÁRIO (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2021 001478-4** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 26/01/2021  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

---

**(21) BR 10 2021 001497-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 26/01/2021  
(71) JOSÉ FLÁVIO VIANA (BR/MG) ; NILDO DOS SANTOS RIBEIRO (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2021 001560-8** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 27/01/2021  
(71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)

---

**(21) BR 10 2021 001561-6** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 27/01/2021  
(71) FOCA-BRAUN MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2021 001564-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 27/01/2021  
(71) RICARDO MITSUNAGA (BR/MT)

---

**(21) BR 10 2021 001567-5** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 27/01/2021  
(71) PAULA LOPES DE RESENDE SERRATINE (BR/SC)

---

**(21) BR 10 2021 001570-5** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 27/01/2021  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

---

**(21) BR 10 2021 001580-2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 27/01/2021  
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

---

<b>(21) BR 10 2021 001585-3</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/01/2021 (71) CARINE SOUZA DA SILVA (BR/BA) ; GABRIELE RODRIGUES CONCEIÇÃO (BR/BA) ; TATIANA OLIVEIRA DO VALE (BR/BA) ; MICHELLE CRUZ COSTA CALHAU (BR/BA) ; PAULO FERNANDO DE ALMEIDA (BR/BA) ; JOSILENE BORGES TORRES LIMA MATOS (BR/BA) ; FABIO ALEXANDRE CHINALIA (BR/BA)
<b>(21) BR 10 2021 001590-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/01/2021 (71) INTEL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 10 2021 001623-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/01/2021 (71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)
<b>(21) BR 10 2021 001681-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/01/2021 (71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2021 001704-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/01/2021 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)
<b>(21) BR 10 2021 001714-7</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/01/2021 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2021 001742-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/01/2021 (71) BRAX INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2021 001783-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado



---

(22) 29/01/2021  
(71) JORGE LAKATOS (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2021 001787-2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 29/01/2021  
(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

---

**(21) BR 10 2021 001788-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 29/01/2021  
(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2021 001793-7** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 29/01/2021  
(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2021 001799-6** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 29/01/2021  
(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2021 001815-1** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 29/01/2021  
(71) NIVALDO MISAEL DE CASTILHO JUNIOR (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2021 001819-4** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 29/01/2021  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2021 001860-7** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 01/02/2021  
(71) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2021 001884-4** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 01/02/2021

---

(71) MS INDUSTRIA METAL MECANICA LTDA (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2021 001885-2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 01/02/2021  
 (71) JOSÉ ANTONIO VEIGA SANHUDO (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2021 001886-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 01/02/2021  
 (71) ANTONIO CESAR DE OLIVEIRA FAVRETTO (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2021 001908-5** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 01/02/2021  
 (71) APERAM BIOENERGIA (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2021 001917-4** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 01/02/2021  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPA (BR/AP)

---

**(21) BR 10 2021 002179-9** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 05/02/2021  
 (71) MANOEL JAIRON CORDEIRO DOS SANTOS (BR/PE)

---

**(21) BR 10 2021 002185-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 05/02/2021  
 (71) GERALDO DONIZETI FRANCO (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2021 002198-5** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 05/02/2021  
 (71) MARCIO NUNES DA SILVA (BR/SP) ; UDO SIEBERT (BR/PR)

---

**(21) BR 10 2021 002205-1** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 05/02/2021  
 (71) CELINA DE ALMEIDA PORTES SAMPAIO (BR/SP)

---

<b>(21) BR 10 2021 004959-6</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/03/2021 (71) TRAVICAR TECNOLOGIA AGRÍCOLA LTDA (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2019 024722-9</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/11/2019 (71) GIOVANI MARIN 80890369020 (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2020 021525-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/10/2020 (71) DÉBORA CRISTINA RODRIGUES SOUSA (BR/PR) ; ANDERSON VICENTE OTTO (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2020 022977-5</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/11/2020 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)
<b>(21) BR 20 2020 023388-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/11/2020 (71) RYOSUKE SUGAYE JUNIOR (BR/SP) ; MARCO ANTÔNIO FERREIRA DA SILVA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2020 023993-2</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/11/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIENCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
<b>(21) BR 20 2020 024024-8</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/11/2020 (71) BEATRIZ AFFONSO AUN (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2020 024434-0</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/11/2020

---

(71) HÉLIO APARECIDO DE OLIVEIRA (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2020 024531-2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 01/12/2020  
 (71) FEWTEC LTDA. (BR/MG)

---

**(21) BR 20 2020 025817-1** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 17/12/2020  
 (71) LUCINEIA COSCRATO SISTEMA SLIDE DOOR ME (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2020 026055-9** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 18/12/2020  
 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA)

---

**(21) BR 20 2020 026070-2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 18/12/2020  
 (71) HYDRA CORONA SISTEMAS DE AQUECIMENTO DE ÁGUA LTDA. (BR/SE)

---

**(21) BR 20 2021 000799-6** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 15/01/2021  
 (71) CELINA DE ALMEIDA PORTES SAMPAIO (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2021 001088-1** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 21/01/2021  
 (71) EZEQUIEL SALES DIAS (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2021 001099-7** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 21/01/2021  
 (71) ART VARAL INDUSTRIA E COMERCIO DE ACESSORIOS PARA O LAR LTDA - ME (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2021 001418-6** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
 (22) 26/01/2021

---

(71) MAURÍCIO MOREIRA GARUTTI (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2021 001459-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 26/01/2021  
(71) PAVÃO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2021 001474-7** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 26/01/2021  
(71) MARIVALDO ALVES DA SILVA (BR/BA)

---

**(21) BR 20 2021 001484-4** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 26/01/2021  
(71) BANDEIRANTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2021 001486-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 26/01/2021  
(71) DENNER DA CUNHA 02667710924 ME (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2021 001493-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 26/01/2021  
(71) TAÍS RODRIGUES FRANÇA (BR/DF)

---

**(21) BR 20 2021 001512-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 27/01/2021  
(71) CLAIRTON CESAR PERES (BR/MT)

---

**(21) BR 20 2021 001753-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 29/01/2021  
(71) HEMERSON ADAIR SILVEIRA (BR/SC)

---

**(21) BR 20 2021 002057-7** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado  
(22) 03/02/2021  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

---

<b>(21) BR 20 2021 002084-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/02/2021 (71) RAPHAEL GARCIA MOREIRA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2021 002094-1</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/02/2021 (71) ORVALHO DO SOL INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2021 002098-4</b>	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/02/2021 (71) CHAVI FECHADURAS DIGITAIS LTDA (BR/PR)

---

**Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI**

Notificação de pedido dividido de um pedido de patente depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito e, se for o caso, o correspondente benefício da prioridade reivindicada. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

---

<b>(21) BR 12 2020 026983-9 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/09/2013 (62) BR 11 2015 007865-6 18/09/2013 (71) PRAYON (BE)
<b>(21) BR 12 2021 004604-2 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/06/2012 (62) BR 11 2013 033703-6 28/06/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<b>(21) BR 12 2021 004607-7 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/06/2012 (62) BR 11 2013 033703-6 28/06/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<b>(21) BR 12 2021 004608-5 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/06/2012 (62) BR 11 2013 033703-6 28/06/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<b>(21) BR 12 2021 004610-7 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/06/2012 (62) BR 11 2013 033706-0 27/06/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<b>(21) BR 12 2021 004615-8 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/06/2012 (62) BR 11 2013 033706-0 27/06/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<b>(21) BR 12 2021 004616-6 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/06/2012 (62) BR 11 2013 033706-0 27/06/2012

---

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

---

**(21) BR 12 2021 004665-4 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 08/07/2011  
(62) BR 11 2013 000558-0 08/07/2011  
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

---

**(21) BR 12 2021 004669-7 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 08/07/2011  
(62) BR 11 2013 000558-0 08/07/2011  
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

---

**(21) BR 12 2021 004884-3 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 29/11/2011  
(62) BR 11 2013 015915-4 29/11/2011  
(71) ULTHERA, INC. (US)

---

**(21) BR 12 2021 005432-0 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 16/08/2010  
(62) BR 11 2012 002244-0 16/08/2010  
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

---

**(21) BR 12 2021 005434-7 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 16/08/2010  
(62) BR 11 2012 002244-0 16/08/2010  
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

---

**(21) BR 12 2021 005444-4 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 13/08/2010  
(62) BR 11 2012 001757-8 13/08/2010  
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

---

**(21) BR 12 2021 005447-9 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 28/10/2010  
(62) BR 11 2012 009722-9 28/10/2010  
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

---

**(21) BR 12 2021 005453-3 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 13/08/2010  
(62) BR 11 2012 001757-8 13/08/2010  
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)



---

<b>(21) BR 12 2021 005454-1 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/06/2012 (62) BR 11 2013 033710-9 28/06/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2021 005455-0 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/06/2012 (62) BR 11 2013 033710-9 28/06/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2021 005476-2 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/03/2018 (62) BR 11 2019 019655-2 23/03/2018 (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2021 005481-9 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/06/2012 (62) BR 11 2013 033799-0 28/06/2012 (71) INHIBRX, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2021 005510-6 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/06/2010 (62) PI 1015936-3 25/06/2010 (71) NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2021 005514-9 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/06/2011 (62) BR 11 2013 004168-4 23/06/2011 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2021 005530-0 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/02/2016 (62) BR 11 2017 015307-6 26/02/2016 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2021 005579-3 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/09/2014 (62) BR 11 2016 005543-8 11/09/2014 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2021 005691-9 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 03/03/2014 (62) BR 11 2015 021495-9 03/03/2014

---

(71) GENZYME CORPORATION (US)

---

**(21) BR 12 2021 005739-7 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
 (22) 29/01/2016  
 (62) BR 11 2017 016487-6 29/01/2016  
 (71) ONCOCEUTICS, INC. (US) ; PROVID PHARMACEUTICALS INC. (US)

---

**(21) BR 12 2021 005795-8 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
 (22) 27/03/2018  
 (62) BR 11 2019 020151-3 27/03/2018  
 (71) TENFOLD TECHNOLOGIES, LLC (US)

---

**(21) BR 12 2021 005804-0 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
 (22) 04/05/2010  
 (62) BR 11 2012 028035-0 04/05/2010  
 (71) JAZZ PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) BR 12 2021 005850-4 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
 (22) 21/10/2016  
 (62) BR 11 2018 007954-5 21/10/2016  
 (71) NAVITOR PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) BR 12 2021 005860-1 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
 (22) 11/11/2015  
 (62) BR 11 2017 009601-3 11/11/2015  
 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

---

**(21) BR 12 2021 005939-0 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
 (22) 15/07/2015  
 (62) BR 11 2017 001010-0 15/07/2015  
 (71) PROTAGONIST THERAPEUTICS, INC. (US)

---

**(21) BR 12 2021 005953-5 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
 (22) 16/04/2013  
 (62) BR 11 2014 022670-9 16/04/2013  
 (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR)

---

**(21) BR 12 2021 005965-9 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
 (22) 30/07/2010  
 (62) BR 11 2012 002151-6 30/07/2010  
 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)

---

<b>(21) BR 12 2021 006007-0 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 15/02/2013 (62) BR 11 2014 016361-8 15/02/2013 (71) CUREVAC AG (DE)
<b>(21) BR 12 2021 006054-1 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/01/2014 (62) BR 11 2015 016658-0 13/01/2014 (71) IMPOSSIBLE FOODS INC. (US)
<b>(21) BR 12 2021 006134-3 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/11/2014 (62) BR 10 2014 029476-7 26/11/2014 (71) UPL LIMITED (GI)
<b>(21) BR 12 2021 006155-6 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/01/2015 (62) BR 11 2016 016390-7 20/01/2015 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
<b>(21) BR 12 2021 006373-7 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 16/12/2016 (62) BR 11 2018 011556-8 16/12/2016 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
<b>(21) BR 12 2021 006393-1 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/12/2016 (62) BR 11 2018 011526-6 09/12/2016 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
<b>(21) BR 12 2021 006457-1 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 31/08/2010 (62) BR 11 2012 004399-4 31/08/2010 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<b>(21) BR 12 2021 006465-2 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 10/08/2012 (62) BR 11 2014 003562-8 10/08/2012 (71) TRANSOCEAN SEDCO FOREX VENTURES LIMITED (KY)
<b>(21) BR 12 2021 006634-5 A2</b>	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

---

(22) 20/05/2008  
(62) PI 0811988-0 20/05/2008  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

---

**(21) BR 12 2021 006672-8 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 14/12/2016  
(62) BR 11 2018 012164-9 14/12/2016  
(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

---

**(21) BR 12 2021 006674-4 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 25/01/2011  
(62) BR 11 2012 018656-6 25/01/2011  
(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

---

**(21) BR 12 2021 006675-2 A2** Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI  
(22) 09/04/2018  
(62) BR 11 2019 021593-0 09/04/2018  
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

**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. O interessado deverá obter o parecer através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br)>Acesso Rápido>Buscaweb. Para cumprir a exigência, protocole a petição de cumprimento: GRU (código 206 - Cumprimento de exigência formal preliminar) isenta de retribuição, acompanhada dos documentos corrigidos de acordo com o parecer. 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 2016 013695-4**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/06/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2016 020550-6**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/09/2016

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2016 025383-7**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/10/2016

(71) SILVANA APARECIDA BENTO SILVA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31

---

dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2017 004926-4**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/03/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2017 009178-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/05/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 015255-6**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/07/2020

(71) ROBSON CARDOSO (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 018372-9**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

---

(22) 09/09/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 018375-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/09/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 020547-1**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/10/2020

(71) MARIA EDUARDA BRANDÃO NORBERTO (BR/BA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 021230-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/10/2020

(71) JOÃO CARLOS BARRETO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não

---

cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 022358-5**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/11/2020

(71) LUIZ EDUARDO SCHARDONG SPALDING (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 024166-4**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/11/2020

(71) POUCH PAC INNOVATIONS, LLC (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 024614-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/12/2020

(71) GUILHERME RONALD WEYERS (BR/MG) ; GUILHERME VÍKTOR PAOLUCCI WEYERS (BR/MG) ; VALÉRIA PICININ PAOLUCCI WEYERS (BR/MG) ; ANDRÉ ITAMAR PAOLUCCI WEYERS (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 025105-8**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/12/2020



---

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES) ;  
PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRÁS (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 025116-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/12/2020

(71) RODRIGO LAZZURI DE FREITAS RAMOS (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 025129-5**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/12/2020

(71) LETÍCIA DE SÁ REIS (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 025138-4**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/12/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não

---

cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 025141-4**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/12/2020

(71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 025143-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/12/2020

(71) DRIL-QUIP, INC. (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 025151-1**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/12/2020

(71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL JAYME DE ALTAVILA - FEJAL (BR/AL)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 025450-2**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/12/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do

---

INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 025749-8**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/12/2020

(71) BERNARDO DE LEÃO ROSENMANN (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 025769-2**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/12/2020

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 025774-9**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/12/2020

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

---

anulada.

---

**(21) BR 10 2020 026054-5**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/12/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 026220-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/12/2020

(71) IMPLANTAR AGRONEGÓCIOS CONSULTORIA LTDA (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 026253-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/12/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 026345-5**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/12/2020

(71) BORGWARNER INC. (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

---

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 026446-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/12/2020

(71) CID WAGNER DE LUCA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 026717-5**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/12/2020

(71) WILSON FREITAS REBELLO DA SILVA JUNIOR (BR) ; MARCUS VINÍCIUS BARROS REBELLO DA SILVA (BR/RJ) ; LUÍS ALBERTO BARROS REBELLO DA SILVA (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 026960-7**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/12/2020

(71) GIANFRANCO LORENZZINI FIORINI (BR/MG) ; CARLOS HUMBERTO WALTER (BR/MG) ; ALIÉKSEY DOUGLAS BARRETO MALHEIROS VIANNA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não

---

cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2020 027082-6**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/12/2020

(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 000587-4**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/01/2021

(71) GUILHERME MENDES SPITZMAN JORDAN (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 000597-1**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/01/2021

(71) FABIO DE SOUZA BISPO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 000600-5**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/01/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; SANTA CASA

---

DE MISERICÓRDIA DE BELO HORIZONTE (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 000604-8**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/01/2021

(71) LIVEFARM TECNOLOGIA AGROPECUARIA LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 000609-9**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/01/2021

(71) INSTITUTO GNARUS (BR/MG) ; CENTRAL ENERGÉTICA PALMEIRAS S.A. (BR/GO)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 000610-2**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/01/2021

(71) DIRCEU DURAES SANFORD BARROS (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não

---

cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 000612-9**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/01/2021

(71) BRUDDEN EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 000628-5**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/01/2021

(71) NILTON COSTA (BR/AL)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 000664-1**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/01/2021

(71) EDUARDO KRAHENBUHL PADULA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 000668-4**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/01/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)



---

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 000678-1**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/01/2021

(71) JOEL IGNACIO (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 000686-2**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/01/2021

(71) HNR INDÚSTRIA E COMÉRCIO REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 000843-1**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/01/2021

(71) MARCELO RICCI UVINHA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

---

anulada.

---

**(21) BR 10 2021 000978-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/01/2021

(71) TAMIRES CORREIA DE SOUZA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 000984-5**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/01/2021

(71) ADRIANO JULIÃO NOJIRI (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 001043-6**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/01/2021

(71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 001589-6**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/01/2021

(71) ALAN FARIAS ZANDONADI (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

---

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 001685-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/01/2021

(71) IASO BIODELIVERY FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVOS COM LIBERAÇÃO DE FÁRMACOS LTDA (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 001688-4**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/01/2021

(71) JOSÉ ROBERTO SCOLFORO (BR/MG) ; BCB TECNOLOGIA EM REVESTIMENTOS SUSTENTÁVEIS LTDA (BR/PR) ; JOSÉ LUIZ DE LIMA (BR/MG) ; EDUARDO FRANKLYN SILVA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 001720-1**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/01/2021

(71) THELLO SERVIÇOS DE ASSESSORIA COMERCIAL EIRELI (BR/PA) ; YPY-ENG CONSTRUÇÃO E SERVIÇOS LTDA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não

---

cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 001882-8**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/02/2021

(71) CRISTIANE DUTRA PAIXAO (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 001887-9**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/02/2021

(71) JOSÉ ANTONIO VEIGA SANHUDO (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 001888-7**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/02/2021

(71) LUCAS MONDARDO CUNICO (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 001899-2**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/02/2021

(71) JEOVANE XAVIER DOS SANTOS (BR/ES)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do

---

INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 001901-8**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/02/2021

(71) ALBERTO LISBOA PEREIRA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 001915-8**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/02/2021

(71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 001919-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/02/2021

(71) PEDRO PAULO BARBOSA CARVALHO (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

<b>(21) BR 10 2021 002174-8</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/02/2021 (71) GERAMOTOS AUTOPEÇAS LTDA ME (BR/CE) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
<b>(21) BR 10 2021 002183-7</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/02/2021 (71) GUILHERME MENDES SPITZMAN JORDAN (BR/RJ) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
<b>(21) BR 10 2021 002192-6</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/02/2021 (71) PE COMERCIO DE GRAMA LTDA. - ME (BR/MS) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
<b>(21) BR 10 2021 002193-4</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/02/2021 (71) MARCOS RODRIGUES MENDES (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

---

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 002197-7**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/02/2021

(71) BELLA VET. CONSULTORIA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 002206-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/02/2021

(71) OLICIO LOPES CARMANINI (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 002232-9**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/02/2021

(71) FABIO MOREIRA SANTOS (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 002234-5**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/02/2021

---

(71) ANTONIO CARLOS BERTAGNOLI (BR/SP) ; BENEDITO DE JESUS CURTO (BR/SP) ; GUILHERME ARAUJO BITTENCOURT (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 10 2021 002239-6**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/02/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 12 2021 004606-9 A2**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/06/2012

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 2º dividido do PCT 11 2013 033703-6

---

**(21) BR 12 2021 004847-9 A2**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/09/2012

(71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não



---

cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2014 005373-1

---

**(21) BR 12 2021 005436-3 A8**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/09/2011

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 3º dividido do PCT 11 2013 007203-2

---

**(21) BR 12 2021 005437-1 A8**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/09/2011

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 4º dividido do PCT 11 2013 007203-2

---

**(21) BR 12 2021 005439-8 A2**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/04/2011

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 3º dividido do PCT 11 2012 025310-7

---

**(21) BR 12 2021 005440-1 A2**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/04/2011

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do

---

INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 4º dividido do PCT 11 2012 025310-7

---

**(21) BR 12 2021 005448-7 A2**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/10/2010

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 4º dividido do PCT 11 2012 009722-9

---

**(21) BR 12 2021 005458-4 A2**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/12/2007

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PI 0705396-7

---

**(21) BR 12 2021 005883-0 A2**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/06/2012

(71) VIAMET PHARMACEUTICALS (NC), INC. (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 2º dividido do BR10 2012 015179-0

---

<b>(21) BR 12 2021 005958-6 A2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/02/2013 (71) CUREVAC GMBH (DE) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2014 017384-2
<b>(21) BR 12 2021 006500-4 A2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/10/2017 (71) UPL LIMITED (GI) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2018 016174-8
<b>(21) BR 12 2021 006514-4 A2</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/09/2010 (71) ITALFARMACO S.P.A. (IT) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2012 008780-0
<b>(21) BR 20 2019 025596-5</b>	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/12/2019 (71) HELVÉCIO RICARDO DE BARROS (BR/MS) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

---

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2020 001782-4**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/01/2020

(71) RAFAEL TAVARES ALFACE (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2020 021524-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/10/2020

(71) DÉBORA CRISTINA RODRIGUES SOUSA (BR/PR) ; ANDERSON VICENTE OTTO (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2020 022755-1**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/11/2020

(71) TIAGO STODUTO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2020 023343-8**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

---

(22) 16/11/2020

(71) S L G INDUSTRIA E COMERCIO DE PEÇAS AGRICOLAS LTDA - EPP  
(BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2020 023483-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/11/2020

(71) ANDRÉ MEJIA DE QUEIROZ MATHEUS (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2020 023730-1**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/11/2020

(71) ERIKA KAJIYAMA IKEDA (BR/SP) ; LUCIANO FERREIRA DA SILVA  
(BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2020 024396-4**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/11/2020

(71) SERGIO LORENZATO, LUIZ CARLOS SEDENHO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

---

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2020 025821-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/12/2020

(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/PR (BR/PR) ; REGMED INDUSTRIA TECNICA DE PRECISAO LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2020 025840-6**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/12/2020

(71) LUIZ ANTONIO DOS SANTOS (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2020 026082-6**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/12/2020

(71) SILAS DE BRITO MOREIRA (BR/PB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2020 026165-2**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

---

(22) 21/12/2020

(71) ITAMAR ROBERTO DOS SANTOS (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2020 026180-6**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/12/2020

(71) SOLOPES INDUSTRIA E COMERCIO DE PECAS AUTOMOTIVAS LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2021 001113-6**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/01/2021

(71) EDSON ANTONIO PEDRO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2021 001394-5**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/01/2021

(71) FRANCISCO VALDEVAN MARTINS (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) +

---

documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2021 001431-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/01/2021

(71) FURNAS CENTRAIS ELÉTRICAS S.A. (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2021 001476-3**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/01/2021

(71) SHELDER CAMARGO DA SILVA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2021 001491-7**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/01/2021

(71) NEXT LASER AUTOMAÇÃO E GRAVAÇÃO INDUSTRIAL (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2021 001510-7**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/01/2021

(71) PEDRO DESCARDECI JUNIOR (BR/TO) ; RONY WESLEY DOS SANTOS



---

WESLEY (BR/TO)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2021 001741-0**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/01/2021

(71) GIANCARLO STEFANI SCHLEDER (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2021 001748-7**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/01/2021

(71) MARCELO SCHETTINI DIAS DA COSTA (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

---

**(21) BR 20 2021 002073-9**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/02/2021

(71) JOSIEL DE OLIVEIRA ALVES PEDRO (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

---

anulada.

---

**(21) BR 20 2021 002075-5**

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/02/2021

(71) VANILSON ANTONIO PACCE (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

**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 2021 005450-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/03/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870210027025' em 22/03/2021 19:45 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005456-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/03/2021 (71) JÚLIO CÉSAR ABADE DIAS BELISÁRIO (BR/DF) Número de Protocolo '870210027059' em 22/03/2021 23:59 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005457-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (71) CAF MÁQUINAS INDÚSTRIA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210027060' em 23/03/2021 00:03 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005461-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870210027066' em 23/03/2021 08:01 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005462-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (71) BRALYX MÁQUINAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210027069' em 23/03/2021 08:31 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005463-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US) Número de Protocolo '870210027075' em 23/03/2021 09:28 (WB)

---

<b>(21) BR 10 2021 005469-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) Número de Protocolo '870210027093' em 23/03/2021 10:16 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005470-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (71) STOÁ CAPITAL LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870210027095' em 23/03/2021 10:24 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005471-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO (BR/BA) Número de Protocolo '870210027100' em 23/03/2021 10:33 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005473-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (71) STOÁ CAPITAL LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870210027102' em 23/03/2021 10:35 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005474-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI (BR/MG) Número de Protocolo '870210027104' em 23/03/2021 10:43 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005475-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (71) MINERAÇÃO JUNDU LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210027107' em 23/03/2021 10:49 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005483-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)

---

Número de Protocolo '870210027137' em 23/03/2021 11:50 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005485-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/03/2021  
 (71) RODRIGO FRANCO GONÇALVES (BR/SP) ; RODRIGO RODRIGUES (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210027142' em 23/03/2021 11:59 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005491-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/03/2021  
 (71) LUZO DANTAS JUNIOR (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210027153' em 23/03/2021 12:15 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005492-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/03/2021  
 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)  
 Número de Protocolo '870210027154' em 23/03/2021 12:17 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005495-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/03/2021  
 (71) MARIO NEI DE MELLO (BR/RJ)  
 Número de Protocolo '870210027159' em 23/03/2021 12:27 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005509-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/03/2021  
 (71) J.C. BAMFORD EXCAVATORS LIMITED (GB)  
 Número de Protocolo '870210027202' em 23/03/2021 13:55 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005534-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/03/2021  
 (71) JOSÉ RICARDO MUNIZ FERREIRA (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210027294' em 23/03/2021 15:58 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005535-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/03/2021  
 (71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY

---

RIBEIRO (BR/RJ)  
 Número de Protocolo '870210027297' em 23/03/2021 15:59 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005538-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/03/2021  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; COMPANHIA DE SANEAMENTO DE MINAS GERAIS - COPASA (BR/MG) ; COMPANHIA DE SANEAMENTO BÁSICO DO ESTADO DE SÃO PAULO - SABESP (BR/SP) ; FIBRASA LTDA. (BR/MG)  
 Número de Protocolo '870210027302' em 23/03/2021 16:05 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005541-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/03/2021  
 (71) LUIZ CARLOS BUDNY (BR/SC)  
 Número de Protocolo '870210027312' em 23/03/2021 16:16 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005544-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/03/2021  
 (71) RODRIGO MELLO MILANESE (BR/PR)  
 Número de Protocolo '870210027335' em 23/03/2021 16:32 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005546-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/03/2021  
 (71) OF JOSEPH PB & T BRASIL LTDA (BR/PE)  
 Número de Protocolo '870210027340' em 23/03/2021 16:40 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005547-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/03/2021  
 (71) LUCAS DANIEL ZANFRILLE (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210027341' em 23/03/2021 16:40 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005548-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/03/2021  
 (71) LUIZ CARLOS BUDNY (BR/SC)  
 Número de Protocolo '870210027348' em 23/03/2021 16:43 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005554-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	Invenção (22) 23/03/2021 (71) JONATHAN WILLIAN DE SANTANA (BR/SC) Número de Protocolo '870210027362' em 23/03/2021 17:02 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005555-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) Número de Protocolo '870210027365' em 23/03/2021 17:04 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005559-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (71) WALDIR JOSÉ NOBRE (BR/SP) Número de Protocolo '870210027378' em 23/03/2021 17:23 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005566-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) Número de Protocolo '870210027400' em 23/03/2021 17:42 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005575-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (71) FUNDAÇÃO ARNALDO VIEIRA DE CARVALHO (BR/SP) ; TAINÁ MOSCA (BR/SP) ; WILMA CARVALHO NEVES FORTE (BR/SP) Número de Protocolo '870210027426' em 23/03/2021 18:15 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005582-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN) Número de Protocolo '870210027449' em 23/03/2021 19:39 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005586-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (71) FÁBIO TEIXEIRA DA SILVA 21 69332804 (BR/RJ) Número de Protocolo '870210027460' em 23/03/2021 20:40 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005591-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

---

	Invenção (22) 24/03/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) Número de Protocolo '870210027504' em 24/03/2021 09:16 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005594-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2021 (71) MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO - UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO - UCDB (UCDB) (BR/MS) Número de Protocolo '870210027535' em 24/03/2021 10:16 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005595-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2021 (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US) Número de Protocolo '870210027543' em 24/03/2021 10:26 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005600-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2021 (71) INOVAR PLANEJAMENTO E CONSULTORIA AGROPECUARIA EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870210027562' em 24/03/2021 10:40 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005605-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2021 (71) KOALA ENERGY LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870210027581' em 24/03/2021 11:12 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005624-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2021 (71) VALE S.A. (BR/RJ) Número de Protocolo '870210027672' em 24/03/2021 14:29 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005627-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2021 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR) Número de Protocolo '870210027685' em 24/03/2021 14:46 (WB)



---

<b>(21) BR 10 2021 005629-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2021 (71) PAULO CHOMATSU OSHIRO (BR/SP) Número de Protocolo '870210027695' em 24/03/2021 14:56 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005630-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870210027697' em 24/03/2021 14:57 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005636-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; BIOFLEX AGROINDUSTRIAL S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870210027719' em 24/03/2021 15:12 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005639-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2021 (71) INSTITUTO HERMES PARDINI S.A (BR/MG) Número de Protocolo '870210027723' em 24/03/2021 15:15 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005653-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870210027767' em 24/03/2021 16:08 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005658-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2021 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870210027787' em 24/03/2021 16:35 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005661-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

---

Número de Protocolo '870210027790' em 24/03/2021 16:37 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005667-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/03/2021  
 (71) JOÃO PAULO BALDISSERA (BR/MT)  
 Número de Protocolo '870210027802' em 24/03/2021 16:45 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005674-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/03/2021  
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210027828' em 24/03/2021 17:10 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005675-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/03/2021  
 (71) LÚCIO GOMES DE OLIVEIRA (BR/GO)  
 Número de Protocolo '870210027832' em 24/03/2021 17:15 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005678-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/03/2021  
 (71) FREDERICO JOSÉ OTAVIANO ROBALINHO DE BARROS (BR/RJ)  
 Número de Protocolo '870210027842' em 24/03/2021 17:28 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005680-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/03/2021  
 (71) SYNERMORE BIOLOGICS (SUZHOU) CO., LTD. (CN)  
 Número de Protocolo '870210027852' em 24/03/2021 17:33 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005683-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/03/2021  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS - CBPF (BR/RJ)  
 Número de Protocolo '870210027856' em 24/03/2021 17:36 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005689-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/03/2021  
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

---

Número de Protocolo '870210027871' em 24/03/2021 17:52 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005700-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/03/2021  
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210027927' em 24/03/2021 20:12 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005701-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/03/2021  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; EULER SÁNCHEZ OCAMPO (BR/RJ)  
 Número de Protocolo '870210027929' em 24/03/2021 20:22 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005709-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/03/2021  
 (71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC) ; VALLOR VERDE BIOTECNOLOGIA ABSORCAO E CATALISE EIRELI (BR/MG) ; PETRO VERDE ENGENHARIA CONCORDIA EIRELI (BR/SC)  
 Número de Protocolo '870210027951' em 24/03/2021 22:28 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005711-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/03/2021  
 (71) RENAN RAMON GOULART (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210027954' em 25/03/2021 00:36 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005713-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/03/2021  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA (BR/PB)  
 Número de Protocolo '870210027964' em 25/03/2021 08:25 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005725-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/03/2021  
 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)  
 Número de Protocolo '870210028009' em 25/03/2021 10:09 (WB)

<b>(21) BR 10 2021 005727-0</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 25/03/2021                  (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)                  Número de Protocolo '870210028015' em 25/03/2021 10:20 (WB)</p>
<b>(21) BR 10 2021 005729-7</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 25/03/2021                  (71) ANDRE CHICHOTA (BR/RS)                  Número de Protocolo '870210028020' em 25/03/2021 10:29 (WB)</p>
<b>(21) BR 10 2021 005735-1</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 25/03/2021                  (71) ALAOR FERREIRA ANDRADE (BR/DF)                  Número de Protocolo '870210028039' em 25/03/2021 10:51 (WB)</p>
<b>(21) BR 10 2021 005737-8</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 25/03/2021                  (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES) ; COMPANHIA ESPÍRITO-SANTENSE DE SANEAMENTO (BR/ES)                  Número de Protocolo '870210028046' em 25/03/2021 11:01 (WB)</p>
<b>(21) BR 10 2021 005738-6</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 25/03/2021                  (71) ANDRE CHICHOTA (BR/RS)                  Número de Protocolo '870210028053' em 25/03/2021 11:09 (WB)</p>
<b>(21) BR 10 2021 005746-7</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 25/03/2021                  (71) HS PREVENT LTDA (BR/SP)                  Número de Protocolo '870210028075' em 25/03/2021 11:40 (WB)</p>
<b>(21) BR 10 2021 005749-1</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 25/03/2021                  (71) INSTITUTO GNARUS (BR/MG) ; BORBOREMA ENERGÉTICA S.A. (BR/PB)</p>

---

Número de Protocolo '870210028085' em 25/03/2021 11:53 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005757-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/03/2021  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ;  
MILLIGRAMM FARMACIA DE MANIPULACAO LTDA (BR/SC)  
Número de Protocolo '870210028108' em 25/03/2021 12:38 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005783-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/03/2021  
(71) COPEL GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A. (BR/PR)  
Número de Protocolo '870210028183' em 25/03/2021 14:42 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005786-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/03/2021  
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)  
Número de Protocolo '870210028188' em 25/03/2021 14:50 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005792-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/03/2021  
(71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)  
Número de Protocolo '870210028205' em 25/03/2021 15:09 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005807-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/03/2021  
(71) HENIO ROBERTO DAMACENO GUSTMAN (BR/PR)  
Número de Protocolo '870210028263' em 25/03/2021 15:55 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005812-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/03/2021  
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)  
Número de Protocolo '870210028270' em 25/03/2021 16:00 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005819-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/03/2021

---

	(71) GREINER BIO-ONE BRASIL SERVICE TECH SISTEMAS, PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAÚDE LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210028305' em 25/03/2021 16:30 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005820-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2021 (71) JOSE EDUARDO MUAIT JARDIM (BR/RJ) Número de Protocolo '870210028307' em 25/03/2021 16:33 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005825-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2021 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI) Número de Protocolo '870210028323' em 25/03/2021 16:46 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005828-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2021 (71) ANTONIO CORDEIRO ROMANELLI (BR/SP) Número de Protocolo '870210028330' em 25/03/2021 16:51 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005830-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2021 (71) JOSÉ LOURY DORNELLES PORTO (BR/RS) Número de Protocolo '870210028332' em 25/03/2021 16:51 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005833-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2021 (71) MEDCENTER COMERCIO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA LTDA (BR/PE) Número de Protocolo '870210028342' em 25/03/2021 17:00 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005841-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2021 (71) RADAZ INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ELETRONICOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210028356' em 25/03/2021 17:12 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005844-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	(22) 25/03/2021 (71) JOÃO PAULO SILVA DE MOURA (BR/RS) Número de Protocolo '870210028362' em 25/03/2021 17:16 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005846-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2021 (71) FPT MOTORENFORSCHUNG AG (CH) Número de Protocolo '870210028364' em 25/03/2021 17:17 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005847-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2021 (71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) Número de Protocolo '870210028373' em 25/03/2021 17:29 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005872-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) Número de Protocolo '870210028519' em 26/03/2021 09:40 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005874-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2021 (71) OMEGABRASIL COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/RS) Número de Protocolo '870210028528' em 26/03/2021 10:03 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005878-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2021 (71) CARL FREUDENBERG KG (DE) Número de Protocolo '870210028562' em 26/03/2021 10:40 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005880-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2021 (71) MEF-MARINGA EQUIPAMENTOS PARA FRIGORIFICOS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210028567' em 26/03/2021 10:51 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 005885-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

---

	Invenção (22) 26/03/2021 (71) RAPHAEL AURELIO CHAVES (BR/PR) Número de Protocolo '870210028573' em 26/03/2021 11:02 (WB)
--	---

---

<b>(21) BR 10 2021 005886-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210028588' em 26/03/2021 11:25 (WB)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 005892-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210028609' em 26/03/2021 11:53 (WB)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 005895-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2021 (71) D. R. LING INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A. (BR/CE) Número de Protocolo '870210028622' em 26/03/2021 12:25 (WB)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 005902-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2021 (71) CICERO JUNIOR PEREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870210028654' em 26/03/2021 13:38 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2021 005911-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2021 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870210028703' em 26/03/2021 14:34 (WB)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 005917-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2021 (71) BISSELL INC. (US) Número de Protocolo '870210028722' em 26/03/2021 14:49 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2021 005930-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--



---

(22) 26/03/2021  
 (71) PAULO DAVID CAMARGO MARCHINI (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210028796' em 26/03/2021 15:54 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005934-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/03/2021  
 (71) JOSE OSCAR HILDEBRAND (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210028810' em 26/03/2021 16:07 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005961-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/03/2021  
 (71) MARCIA DENISE HORN DOS REIS (BR/SC)  
 Número de Protocolo '870210028889' em 26/03/2021 17:35 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005970-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/03/2021  
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210028907' em 26/03/2021 18:00 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005971-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/03/2021  
 (71) ADRIANO LUIS SORIANO (BR/MT)  
 Número de Protocolo '870210028909' em 26/03/2021 18:05 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005979-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/03/2021  
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210028932' em 26/03/2021 18:35 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005984-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/03/2021  
 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)  
 Número de Protocolo '870210028952' em 26/03/2021 19:06 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005985-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/03/2021

---

(71) ULMA PACKAGING TECHNOLOGICAL CENTER, S.COOP. (ES)  
 Número de Protocolo '870210028957' em 26/03/2021 19:14 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005988-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/03/2021  
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210028960' em 26/03/2021 19:31 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005990-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/03/2021  
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210028966' em 26/03/2021 19:48 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005992-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/03/2021  
 (71) HUGO PEREIRA SOARES (BR/MG)  
 Número de Protocolo '870210028975' em 27/03/2021 13:58 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005995-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 28/03/2021  
 (71) SUELLEN DE LIMA MENDES VIEIRA (BR/PB) ; GISELE FERNANDA ROCHA E SILVA (BR/PE) ; VIVIAN FERNANDES FURLETTI DE GÓES (BR/SP) ; GIOVANA RENATA GOUVÊA (BR/SP) ; ALAN CONRADO GOMES COELHO (BR/MG) ; VIVIANE VERONI DEGAN (BR/SP) ; GIOVANA CHERUBIN VENEZIAN (BR/SP) ; CAROLINA CARMO DE MENEZES (BR/SP) ; MARIO VEDOVELLO FILHO (BR/SP) ; SILVIA AMÉLIA SCUDELER VEDOVELLO (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210029007' em 28/03/2021 20:30 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005997-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 29/03/2021  
 (71) ZS MAQUINAS - INDUSTRIA, COMERCIO E SERVICOS LTDA (BR/RS)  
 Número de Protocolo '870210029030' em 29/03/2021 09:04 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 005998-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 29/03/2021  
 (71) AVAYA MANAGEMENT L.P. (US)

---

Número de Protocolo '870210029031' em 29/03/2021 09:20 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006003-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 29/03/2021  
(71) LEANDRO RICARDO BUENO DA FONSECA (BR/GO) ; OLÍVIA DE CÁSSIA DO COUTO SOUSA BUENO (BR/GO)  
Número de Protocolo '870210029087' em 29/03/2021 11:14 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006009-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 29/03/2021  
(71) JOSE ROBERTO PENGO (BR/SP)  
Número de Protocolo '870210029106' em 29/03/2021 11:50 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006010-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 29/03/2021  
(71) ADEMILSO KIRMSE (BR/ES) ; DERLY ORLANDO BEYER (BR/ES)  
Número de Protocolo '870210029110' em 29/03/2021 11:59 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006014-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 29/03/2021  
(71) LEONCIO AUGUSTO QUEIROZ DA SILVA (BR/RN) ; TEOFILIO AUGUSTO DE QUEIROZ (BR/RN)  
Número de Protocolo '870210029132' em 29/03/2021 12:56 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006017-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 29/03/2021  
(71) HUGO JULIO KOPELOWICZ (BR/RJ)  
Número de Protocolo '870210029145' em 29/03/2021 13:27 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006020-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 29/03/2021  
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE) ; GREENBEAN BIOTECNOLOGIA LTDA - ME (BR/CE)  
Número de Protocolo '870210029155' em 29/03/2021 13:48 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006028-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	(22) 29/03/2021 (71) WRM INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210029193' em 29/03/2021 14:24 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006029-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870210029196' em 29/03/2021 14:29 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006034-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021 (71) DEBORA R ITO (BR/SP) Número de Protocolo '870210029205' em 29/03/2021 14:33 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006041-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021 (71) MANITOU ITALIA S.R.L. (IT) Número de Protocolo '870210029225' em 29/03/2021 14:58 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006042-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870210029230' em 29/03/2021 15:01 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006043-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT) Número de Protocolo '870210029231' em 29/03/2021 15:04 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006066-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) Número de Protocolo '870210029299' em 29/03/2021 16:16 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006069-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	(22) 29/03/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210029303' em 29/03/2021 16:20 (WB)
--	---

---

<b>(21) BR 10 2021 006072-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) Número de Protocolo '870210029313' em 29/03/2021 16:27 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2021 006078-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO (BR/MG) Número de Protocolo '870210029339' em 29/03/2021 16:50 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2021 006083-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021 (71) EDSON LUIZ PERACCHI (BR/PR) Número de Protocolo '870210029359' em 29/03/2021 17:11 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2021 006084-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210029360' em 29/03/2021 17:11 (WB)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 006085-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) Número de Protocolo '870210029361' em 29/03/2021 17:11 (WB)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 006087-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021 (71) ROBERTO MAURICIO FERREIRA DOS SANTOS (BR/RJ) Número de Protocolo '870210029373' em 29/03/2021 17:29 (WB)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 006088-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--

---

	(22) 29/03/2021 (71) GAREN AUTOMAÇÃO S/A (BR/SP) Número de Protocolo '870210029374' em 29/03/2021 17:32 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006094-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210029393' em 29/03/2021 17:58 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006097-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE) Número de Protocolo '870210029420' em 29/03/2021 19:05 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006099-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021 (71) HENRIQUE DE ANGELO PEREIRA (BR/SP) ; MARCELO PALOMO (BR/SP) Número de Protocolo '870210029430' em 29/03/2021 19:38 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006101-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021 (71) ENÉAS SOARES SILVA (BR/MA) Número de Protocolo '870210029444' em 29/03/2021 20:50 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006104-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021 (71) ANÍBAL GONTIJO FARIA (BR/MG) ; ISABELA BARBOSA RIBEIRO (BR/MG) Número de Protocolo '870210029460' em 29/03/2021 22:24 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006109-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2021 (71) SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC. (JP) Número de Protocolo '870210029484' em 30/03/2021 10:05 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006111-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

---

	Invenção (22) 30/03/2021 (71) FUNDACAO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG) Número de Protocolo '870210029488' em 30/03/2021 10:14 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006112-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2021 (71) CALÇADOS BEIRA RIO S/A (BR/RS) Número de Protocolo '870210029493' em 30/03/2021 10:31 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006116-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210029516' em 30/03/2021 11:03 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006117-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870210029518' em 30/03/2021 11:08 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006120-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2021 (71) DG GROUP S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870210029522' em 30/03/2021 11:09 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006122-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2021 (71) VINICIUS AGOSTINI SEGATT (BR/RS) Número de Protocolo '870210029526' em 30/03/2021 11:21 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006127-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2021 (71) TERRASERVICE GEOLOGIA E ENGENHARIA LTDA. - EPP (BR/RS) Número de Protocolo '870210029549' em 30/03/2021 11:58 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006130-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	(22) 30/03/2021 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870210029569' em 30/03/2021 12:28 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006136-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2021 (71) TERRASERVICE GEOLOGIA E ENGENHARIA LTDA. - EPP (BR/RS) Número de Protocolo '870210029595' em 30/03/2021 13:31 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006148-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210029640' em 30/03/2021 14:38 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006151-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210029654' em 30/03/2021 14:59 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006154-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2021 (71) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA (BR/MS) Número de Protocolo '870210029669' em 30/03/2021 15:17 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006161-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2021 (71) ALENCAR PETRY (BR/MT) Número de Protocolo '870210029685' em 30/03/2021 15:37 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006163-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2021 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA) Número de Protocolo '870210029688' em 30/03/2021 15:43 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006168-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2021



---

(71) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA (BR/MS)  
 Número de Protocolo '870210029710' em 30/03/2021 15:55 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006171-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021  
 (71) DEERE & COMPANY (US)  
 Número de Protocolo '870210029720' em 30/03/2021 16:08 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006187-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021  
 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)  
 Número de Protocolo '870210029799' em 30/03/2021 17:44 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006188-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)  
 Número de Protocolo '870210029800' em 30/03/2021 17:45 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006199-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021  
 (71) B&BARTONI, SPOL. S R.O. (CZ)  
 Número de Protocolo '870210029865' em 30/03/2021 20:05 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006202-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021  
 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210029871' em 30/03/2021 20:43 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006204-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021  
 (71) V.R.FERNANDES EPP (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210029879' em 30/03/2021 22:14 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006205-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021

---

(71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210029884' em 30/03/2021 23:09 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006206-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021  
 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210029889' em 30/03/2021 23:17 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006207-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021  
 (71) VINICIUS CARDOSO BRUM (BR/RJ)  
 Número de Protocolo '870210029890' em 30/03/2021 23:18 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006208-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021  
 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210029892' em 30/03/2021 23:25 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006209-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021  
 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210029893' em 30/03/2021 23:34 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006210-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021  
 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210029895' em 30/03/2021 23:43 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006211-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021  
 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210029896' em 30/03/2021 23:49 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006212-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021  
 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)

---

Número de Protocolo '870210029897' em 30/03/2021 23:55 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006214-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/03/2021  
 (71) ADIGE S.P.A. (IT)  
 Número de Protocolo '870210029910' em 31/03/2021 09:03 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006215-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/03/2021  
 (71) A. RAYMOND ET CIE (FR)  
 Número de Protocolo '870210029920' em 31/03/2021 09:37 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006221-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/03/2021  
 (71) M3 HEALTH INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS E CORRELATOS S.A. (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210029947' em 31/03/2021 10:45 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006226-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/03/2021  
 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)  
 Número de Protocolo '870210029973' em 31/03/2021 11:19 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006231-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/03/2021  
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
 Número de Protocolo '870210029995' em 31/03/2021 11:44 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006232-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/03/2021  
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)  
 Número de Protocolo '870210030002' em 31/03/2021 11:53 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006237-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/03/2021  
 (71) DEERE & COMPANY (US)

---

Número de Protocolo '870210030027' em 31/03/2021 12:26 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006239-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/03/2021  
 (71) ALEXANDRE DE MOURA PAULA PINTO (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210030033' em 31/03/2021 12:34 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006242-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/03/2021  
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)  
 Número de Protocolo '870210030050' em 31/03/2021 13:15 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006243-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/03/2021  
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)  
 Número de Protocolo '870210030054' em 31/03/2021 13:34 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006259-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/03/2021  
 (71) INTERCEMENT BRASIL S/A. (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210030122' em 31/03/2021 14:49 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006262-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/03/2021  
 (71) RICARDO NAUFEL DE TOLEDO (BR/MG) ; ALLIANCE SERVIÇOS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RJ)  
 Número de Protocolo '870210030127' em 31/03/2021 14:55 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006267-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/03/2021  
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)  
 Número de Protocolo '870210030142' em 31/03/2021 15:10 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006278-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/03/2021  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; SANTO

---

ANTONIO ENERGIA S.A. (BR/SP) ; VEGOOR TECNOLOGIA APLICADA,  
PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E ANÁLISES QUÍMICAS LTDA. (BR/PR)  
Número de Protocolo '870210030184' em 31/03/2021 16:12 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006284-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/03/2021  
(71) M T W - SOLUÇÕES E SERVIÇOS EM TECNOLOGIA LTDA - ME (BR/PR)  
Número de Protocolo '870210030199' em 31/03/2021 16:20 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006285-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/03/2021  
(71) GWF MESSSYSTEME AG (CH)  
Número de Protocolo '870210030204' em 31/03/2021 16:25 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006295-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/03/2021  
(71) MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH)  
Número de Protocolo '870210030240' em 31/03/2021 17:00 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006296-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/03/2021  
(71) MADSON ELETROMETALÚRGICA LTDA (BR/MG)  
Número de Protocolo '870210030242' em 31/03/2021 17:01 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006308-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/03/2021  
(71) MARCHINI DO BRASIL INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA (BR/SP)  
Número de Protocolo '870210030274' em 31/03/2021 17:41 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006325-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/03/2021  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)  
Número de Protocolo '870210030341' em 31/03/2021 20:56 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006326-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/03/2021

	(71) PROLOGIUM TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; PROLOGIUM HOLDING INC. (KY) Número de Protocolo '870210030344' em 31/03/2021 21:05 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006328-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2021 (71) MIGUEL ASSAD NETO (BR/MG) Número de Protocolo '870210030349' em 31/03/2021 21:19 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006330-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Número de Protocolo '870210030367' em 31/03/2021 22:02 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006335-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) JOSE NEWTON GOLLO (BR/SP) Número de Protocolo '870210030404' em 01/04/2021 09:45 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006353-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) DRIL-QUIP, INC. (US) Número de Protocolo '870210030485' em 01/04/2021 12:24 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006354-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870210030487' em 01/04/2021 12:25 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006355-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ - CAGECE (BR/CE) Número de Protocolo '870210030491' em 01/04/2021 12:34 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006364-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021

---

	(71) ANTONIO MANUEL PINTO ALVES AFONSO (BR/SC) Número de Protocolo '870210030544' em 01/04/2021 14:30 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006365-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) CARLOS EDUARDO SILVA (BR/DF) Número de Protocolo '870210030547' em 01/04/2021 14:33 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006369-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870210030554' em 01/04/2021 14:38 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006371-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) ANGITEC PESQUISA, SERVICOS E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870210030559' em 01/04/2021 14:42 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006380-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) VALOREN RECUPERADORA DE RESÍDUOS LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210030581' em 01/04/2021 15:17 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006389-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) Número de Protocolo '870210030606' em 01/04/2021 16:11 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006391-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TRIÂNGULO MINEIRO (BR/MG) Número de Protocolo '870210030619' em 01/04/2021 16:28 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006394-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	(22) 01/04/2021 (71) JOACIRTON ROSSO (BR/SC) Número de Protocolo '870210030628' em 01/04/2021 16:42 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006396-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) LUIS FERNANDO SAUZEN SCHMIDT (BR/RS) Número de Protocolo '870210030632' em 01/04/2021 16:44 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006397-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) BRUNO DEMÉTRIO DE PALMA (BR/SP) Número de Protocolo '870210030634' em 01/04/2021 16:45 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006399-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870210030638' em 01/04/2021 16:49 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006401-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) IMUNOTERA SOLUÇÕES TERAPÊUTICAS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210030643' em 01/04/2021 17:19 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006405-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870210030656' em 01/04/2021 17:34 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006410-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) DOCKING MODULES LOCAÇÃO DE STANDS LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210030673' em 01/04/2021 17:57 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006419-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021



---

(71) MARIO NICOLI FILHO (BR/SP)  
Número de Protocolo '870210030690' em 01/04/2021 18:33 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006420-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 01/04/2021  
(71) FERNANDA PAULA PANTAROTTO (BR/SP)  
Número de Protocolo '870210030692' em 01/04/2021 18:37 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006426-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 01/04/2021  
(71) CEZAR LUIZ RAU RABELLO (BR/PR)  
Número de Protocolo '870210030718' em 01/04/2021 20:54 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006435-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 03/04/2021  
(71) LUCAS GABRIEL DOS SANTOS XAVIER (BR/SP)  
Número de Protocolo '870210030760' em 03/04/2021 00:04 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006436-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 03/04/2021  
(71) LUZO DANTAS JUNIOR (BR/SP)  
Número de Protocolo '870210030775' em 03/04/2021 19:59 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006437-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 04/04/2021  
(71) LUZIA DE OLIVEIRA CAETANO DOS SANTOS (BR/SP)  
Número de Protocolo '870210030788' em 04/04/2021 19:18 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006441-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 05/04/2021  
(71) NILTON ALBANO JUNGE (BR/SC)  
Número de Protocolo '870210030805' em 05/04/2021 09:28 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006442-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 05/04/2021  
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)

---

Número de Protocolo '870210030824' em 05/04/2021 10:09 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006444-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/04/2021  
 (71) DENTAL SOLUTION COMERCIO LTDA (BR/SC)  
 Número de Protocolo '870210030833' em 05/04/2021 10:21 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006445-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/04/2021  
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)  
 Número de Protocolo '870210030840' em 05/04/2021 10:29 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006447-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/04/2021  
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)  
 Número de Protocolo '870210030853' em 05/04/2021 10:40 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006450-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/04/2021  
 (71) FILIPE ESTEVÃO DE FREITAS (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210030876' em 05/04/2021 11:04 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006452-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/04/2021  
 (71) PORTAS PRONTAS BARRETO LTDA (BR/GO)  
 Número de Protocolo '870210030893' em 05/04/2021 11:22 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006453-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/04/2021  
 (71) VITOR FREITAS BARBOSA (BR/ES)  
 Número de Protocolo '870210030895' em 05/04/2021 11:25 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006455-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/04/2021  
 (71) HUANGHUA PROMISSE DENTAL CO., LTD. (CN)  
 Número de Protocolo '870210030902' em 05/04/2021 11:40 (WB)

---

<b>(21) BR 10 2021 006464-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2021 (71) LUCAS RONIERI HELFER BERNARDES (BR/RS) Número de Protocolo '870210030985' em 05/04/2021 14:00 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006468-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2021 (71) INSTITUTO DE ESTUDOS AVANÇADOS - IEAV (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) Número de Protocolo '870210030996' em 05/04/2021 14:12 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006470-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2021 (71) EDSON JOAO THEWES (BR/RS) Número de Protocolo '870210031024' em 05/04/2021 14:42 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006476-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2021 (71) JÉSSICA CHRISTINE CRUAIA DE ARAUJO (BR/SP) ; AUXILIA NET SERVIÇOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210031047' em 05/04/2021 15:08 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006478-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2021 (71) VICAP INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870210031054' em 05/04/2021 15:13 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006484-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2021 (71) IBRAP INDUSTRIA BRASILEIRA DE ALUMINIO E PLASTICOS SA (BR/SC) Número de Protocolo '870210031074' em 05/04/2021 15:28 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006486-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2021

---

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)  
 Número de Protocolo '870210031084' em 05/04/2021 15:38 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006487-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/04/2021  
 (71) MARCELO REZENDE MADUREIRA (BR/MG)  
 Número de Protocolo '870210031086' em 05/04/2021 15:40 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006489-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/04/2021  
 (71) BEATRIZ AILAH MARTINS PEREIRA (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210031095' em 05/04/2021 15:44 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006496-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/04/2021  
 (71) ALISON ULIR HIRT (BR/SC)  
 Número de Protocolo '870210031132' em 05/04/2021 16:15 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006497-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/04/2021  
 (71) LÚCILA PALLOMA MESQUITA DE MORAIS (BR/PA)  
 Número de Protocolo '870210031135' em 05/04/2021 16:17 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006505-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/04/2021  
 (71) STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)  
 Número de Protocolo '870210031201' em 05/04/2021 17:11 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006506-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/04/2021  
 (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUCRS (BR/RS)  
 Número de Protocolo '870210031217' em 05/04/2021 17:25 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006507-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/04/2021

---

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)  
 Número de Protocolo '870210031222' em 05/04/2021 17:27 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006511-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/04/2021  
 (71) MARCIO HENRIQUE NIGRO (BR/SP) ; CARONETAS CARONAS INTELIGENTES LTDA ME (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210031232' em 05/04/2021 17:38 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006525-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/04/2021  
 (71) MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO - UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO - UCDB (UCDB) (BR/MS)  
 Número de Protocolo '870210031290' em 05/04/2021 18:51 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006530-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 06/04/2021  
 (71) M L NOGUEIRA (BR/RN) ; MARIANA LOPES NOGUEIRA (BR/RN)  
 Número de Protocolo '870210031344' em 06/04/2021 00:09 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006537-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 06/04/2021  
 (71) FABIANA BOTTA AMARO (BR/DF)  
 Número de Protocolo '870210031394' em 06/04/2021 10:40 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006538-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 06/04/2021  
 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) ; MASCHINENBAU-SERVICE-AUTOMATISIERUNGSTECHNIK CHEMNITZ GMBH (DE)  
 Número de Protocolo '870210031397' em 06/04/2021 10:50 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006540-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 06/04/2021  
 (71) ISABEL DE FATIMA CORREIA BATISTA (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210031407' em 06/04/2021 11:08 (WB)

<b>(21) BR 10 2021 006543-5</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 06/04/2021                  (71) FLAVIUS COTAIT RUGGIERO (BR/SP)                  Número de Protocolo '870210031416' em 06/04/2021 11:57 (WB)</p>
<b>(21) BR 10 2021 006559-1</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 06/04/2021                  (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)                  Número de Protocolo '870210031497' em 06/04/2021 14:42 (WB)</p>
<b>(21) BR 10 2021 006561-3</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 06/04/2021                  (71) DANIEL ROCHA ALVES DE SOUSA (BR/SP)                  Número de Protocolo '870210031505' em 06/04/2021 14:53 (WB)</p>
<b>(21) BR 10 2021 006562-1</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 06/04/2021                  (71) MAREL BRASIL COMERCIAL E INDUSTRIAL LTDA (BR/RS)                  Número de Protocolo '870210031507' em 06/04/2021 14:59 (WB)</p>
<b>(21) BR 10 2021 006565-6</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 06/04/2021                  (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)                  Número de Protocolo '870210031512' em 06/04/2021 15:22 (WB)</p>
<b>(21) BR 10 2021 006573-7</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 06/04/2021                  (71) SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE BELO HORIZONTE (BR/MG)                  Número de Protocolo '870210031542' em 06/04/2021 16:03 (WB)</p>
<b>(21) BR 10 2021 006577-0</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 06/04/2021                  (71) GERTEC BRASIL LTDA. (BR/BA)                  Número de Protocolo '870210031559' em 06/04/2021 16:18 (WB)</p>
<b>(21) BR 10 2021 006579-6</b>	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

---

	Invenção (22) 06/04/2021 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870210031563' em 06/04/2021 16:21 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006593-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2021 (71) TMA MAQUINAS E EQUIPAMENTOS AGRICOLAS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210031607' em 06/04/2021 17:26 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006595-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2021 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870210031620' em 06/04/2021 17:43 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006596-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2021 (71) IGOR RAMOS FERREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870210031625' em 06/04/2021 17:47 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006599-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2021 (71) CARLOS EDUARDO PINEDO (BR/SP) Número de Protocolo '870210031641' em 06/04/2021 18:23 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006603-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2021 (71) JOYCE CRISTINA VENCESLENCIO PEREIRA (BR/GO) Número de Protocolo '870210031647' em 06/04/2021 18:58 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006604-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2021 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870210031650' em 06/04/2021 19:03 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006606-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	(22) 06/04/2021 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870210031659' em 06/04/2021 20:05 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006608-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ (BR/PA) Número de Protocolo '870210031668' em 06/04/2021 21:06 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006611-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) FABRICIO MOREIRA DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870210031678' em 07/04/2021 09:35 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006624-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) MARK EDWARD FENZL (US) Número de Protocolo '870210031770' em 07/04/2021 11:42 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006626-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP) Número de Protocolo '870210031775' em 07/04/2021 11:51 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006636-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) GENOVATE BIOTECHNOLOGY CO. LTD. (TW) Número de Protocolo '870210031809' em 07/04/2021 12:54 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006639-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) SEBASTIÃO GOMES DA CRUZ (BR/SC) Número de Protocolo '870210031833' em 07/04/2021 13:49 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006641-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção



---

	(22) 07/04/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE) Número de Protocolo '870210031856' em 07/04/2021 14:26 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006650-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) ADRIANO GERALDO DE AMORIM CORTES (BR/AM) Número de Protocolo '870210031885' em 07/04/2021 14:55 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006654-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) Número de Protocolo '870210031903' em 07/04/2021 15:16 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006663-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ALIMENTICIOS RAIMAR LTDA EPP (BR/CE) Número de Protocolo '870210031930' em 07/04/2021 16:01 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006666-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) FACULDADES CATOLICAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870210031937' em 07/04/2021 16:11 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006671-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870210031958' em 07/04/2021 16:37 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006677-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) DS-MAQ MANUTENÇÃO E SOLUÇÕES EM MÁQUINAS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210031980' em 07/04/2021 17:11 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006678-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	(22) 07/04/2021 (71) T.R. FARIA - TECNOLOGIAS EM SISTEMAS EMBARCADOS LTDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870210031983' em 07/04/2021 17:23 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006681-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) TECHNIP N-POWER (FR) Número de Protocolo '870210032006' em 07/04/2021 17:50 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006685-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) ZHTECH TECHNOLOGY SOLUTIONS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870210032018' em 07/04/2021 18:24 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006689-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) NATURAL FACE COSMETICOS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210032033' em 07/04/2021 19:11 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006691-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) JORGE GERALDO DE SOUZA (BR/RJ) Número de Protocolo '870210032035' em 07/04/2021 19:17 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006694-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870210032049' em 07/04/2021 21:08 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006695-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US) Número de Protocolo '870210032055' em 07/04/2021 23:03 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006699-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

(22) 08/04/2021  
 (71) JOÃO CARLOS CALLAS (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210032075' em 08/04/2021 09:29 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006700-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/04/2021  
 (71) DIOGO MELO SILVA (BR/GO)  
 Número de Protocolo '870210032091' em 08/04/2021 10:02 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006702-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/04/2021  
 (71) VALE S.A. (BR/RJ)  
 Número de Protocolo '870210032096' em 08/04/2021 10:15 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006709-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/04/2021  
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)  
 Número de Protocolo '870210032118' em 08/04/2021 11:09 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006713-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/04/2021  
 (71) SEDIVER (FR)  
 Número de Protocolo '870210032127' em 08/04/2021 11:30 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006717-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/04/2021  
 (71) LUANA MENDES RUPOLO (BR/MT)  
 Número de Protocolo '870210032145' em 08/04/2021 12:03 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006720-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/04/2021  
 (71) PSA AUTOMOBILES SA (FR)  
 Número de Protocolo '870210032153' em 08/04/2021 12:26 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006731-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/04/2021

---

	(71) DANIEL PAWEL (BR/SP) Número de Protocolo '870210032184' em 08/04/2021 13:58 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006745-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2021 (71) PLASTIC COMPONENTS AND MODULES AUTOMOTIVE S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870210032237' em 08/04/2021 15:04 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006748-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2021 (71) FTA IMPORTACAO, EXPORTACAO E COMERCIO DE OLEOS ESSENCIAIS LTDA. (BR/PR) Número de Protocolo '870210032241' em 08/04/2021 15:07 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006749-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2021 (71) DIRCEU JOSE KUCMANSKI (BR/PR) Número de Protocolo '870210032244' em 08/04/2021 15:09 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006750-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2021 (71) PREDIKTA SOLUÇÕES EM PESQUISA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210032250' em 08/04/2021 15:24 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006751-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2021 (71) DIRCEU JOSE KUCMANSKI (BR/PR) Número de Protocolo '870210032252' em 08/04/2021 15:27 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006759-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA - UNILA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE ENSINO E TECNOLOGIA DE ALFENAS (BR/MG) Número de Protocolo '870210032294' em 08/04/2021 16:27 (WB)

---

<b>(21) BR 10 2021 006761-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2021 (71) BRASILATA S/A EMBALAGENS METÁLICAS (BR/SP) Número de Protocolo '870210032296' em 08/04/2021 16:30 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006763-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2021 (71) VALDEVINO SUTIL (BR/PR) Número de Protocolo '870210032298' em 08/04/2021 16:33 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006766-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2021 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870210032311' em 08/04/2021 16:47 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006767-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2021 (71) FERRARI S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870210032315' em 08/04/2021 16:53 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006770-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2021 (71) IMA SCHELLING DEUTSCHLAND GMBH (DE) Número de Protocolo '870210032328' em 08/04/2021 17:07 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006771-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2021 (71) ADEMIRO ALVES DA ROCHA (BR/PR) Número de Protocolo '870210032335' em 08/04/2021 17:11 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006775-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT (BR/RJ) Número de Protocolo '870210032348' em 08/04/2021 17:23 (WB)

---

<b>(21) BR 10 2021 006781-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870210032357' em 08/04/2021 17:40 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2021 006791-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2021 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870210032384' em 08/04/2021 19:37 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2021 006801-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2021 (71) AQIA QUIMICA INOVATIVA LTDA. (BR/SP) ; GLYOM TECNOLOGIA EM SÍNTESES LTDA ? ME (BR/SP) Número de Protocolo '870210032467' em 09/04/2021 10:46 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2021 006802-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2021 (71) ALEX MICHEL DOMINGUES DE MELO (BR/AL) Número de Protocolo '870210032468' em 09/04/2021 10:46 (WB)
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2021 006809-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2021 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US) Número de Protocolo '870210032518' em 09/04/2021 11:51 (WB)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 006810-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2021 (71) CENTRO TECNOLÓGICO DO EXÉRCITO (BR/RJ) Número de Protocolo '870210032522' em 09/04/2021 11:59 (WB)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 006811-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210032526' em 09/04/2021 12:13 (WB)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2021 006814-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2021 (71) RICARDO SILVA ARAÚJO SILVEIRA FILHO (BR/RJ) Número de Protocolo '870210032540' em 09/04/2021 12:29 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006816-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2021 (71) BELGO BEKAERT ARAMES LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870210032550' em 09/04/2021 12:52 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006820-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870210032567' em 09/04/2021 13:23 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006825-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2021 (71) CHARADA - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOS EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870210032598' em 09/04/2021 14:16 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006826-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2021 (71) BRAVUS INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS CONTRA INCENDIO EIRELI - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870210032604' em 09/04/2021 14:19 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006828-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2021 (71) SCANIA CV AB (SE) Número de Protocolo '870210032609' em 09/04/2021 14:25 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006832-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2021 (71) ROSEMARY DE CASSIA CORREA (BR/SP) Número de Protocolo '870210032621' em 09/04/2021 14:34 (WB)

---

<b>(21) BR 10 2021 006835-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2021 (71) AVIBRAS INDÚSTRIA AEROESPACIAL S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870210032637' em 09/04/2021 14:53 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006836-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2021 (71) VIRGINIA EICKHOFF HAAG (BR/SP) Número de Protocolo '870210032639' em 09/04/2021 14:56 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006845-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2021 (71) INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT (FR) ; INSTITUT NATIONAL SUPERIEUR DES SCIENCES AGRONOMIQUES DE L'ALIMENTATION ET DE L'ENVIRONNEMENT (FR) Número de Protocolo '870210032663' em 09/04/2021 15:14 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006849-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2021 (71) BARBARA MARTINS (BR/SP) Número de Protocolo '870210032675' em 09/04/2021 15:20 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006851-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2021 (71) GERALDO JOSÉ COPPI SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870210032682' em 09/04/2021 15:29 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006859-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2021 (71) GLOBACHEM NV (BE) Número de Protocolo '870210032708' em 09/04/2021 15:52 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006866-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2021



---

(71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)  
 Número de Protocolo '870210032731' em 09/04/2021 16:10 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006869-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/04/2021  
 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210032741' em 09/04/2021 16:28 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006878-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/04/2021  
 (71) DRIL-QUIP, INC. (US)  
 Número de Protocolo '870210032771' em 09/04/2021 16:51 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006895-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/04/2021  
 (71) ANA PAULA NEVES SANTOS (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210032804' em 09/04/2021 17:34 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006897-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/04/2021  
 (71) WILIAN DOS SANTOS MARINO (BR/SP) ; DANIELA CARDENUTO MAZZEI LEITE (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210032814' em 09/04/2021 17:57 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006902-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/04/2021  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)  
 Número de Protocolo '870210032841' em 09/04/2021 18:40 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006911-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 10/04/2021  
 (71) CRISTIANO GONÇALVES PONTE (BR/RJ)  
 Número de Protocolo '870210032881' em 10/04/2021 00:14 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006915-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/04/2021

---

	(71) STRAUMANN HOLDING AG (CH) Número de Protocolo '870210032957' em 12/04/2021 09:38 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006916-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2021 (71) STRAUMANN HOLDING AG (CH) Número de Protocolo '870210032961' em 12/04/2021 09:48 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006920-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2021 (71) MATISA MATERIEL INDUSTRIEL S.A. (CH) Número de Protocolo '870210032982' em 12/04/2021 11:27 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006926-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2021 (71) I. B. BORGES METALURGICA LTDA (BR/MT) Número de Protocolo '870210033023' em 12/04/2021 12:14 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006929-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2021 (71) MATISA MATERIEL INDUSTRIEL S.A. (CH) Número de Protocolo '870210033048' em 12/04/2021 12:49 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006932-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2021 (71) GUANGDONG FEIPENG BIOLOGICAL CO., LTD (CN) Número de Protocolo '870210033063' em 12/04/2021 13:20 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006949-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210033162' em 12/04/2021 15:09 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006952-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2021 (71) FLUID QUIP TECHNOLOGIES, LLC (US)

---

Número de Protocolo '870210033169' em 12/04/2021 15:25 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006953-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/04/2021  
 (71) CARLOS GERALDO DE NOVAIS DALTRO JÚNIOR (BR/PE)  
 Número de Protocolo '870210033174' em 12/04/2021 15:30 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006955-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/04/2021  
 (71) MAC VALVES, INC. (US)  
 Número de Protocolo '870210033186' em 12/04/2021 15:40 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006956-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/04/2021  
 (71) MEDLIFE SERVIÇOS EM TELEMEDICINA, SAUDE E TECNOLOGIA LTDA (BR/RS)  
 Número de Protocolo '870210033191' em 12/04/2021 15:44 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006957-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/04/2021  
 (71) DEERE & COMPANY (US)  
 Número de Protocolo '870210033192' em 12/04/2021 15:44 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006959-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/04/2021  
 (71) CIA DE SANEAMENTO BASICO DO ESTADO DE SAO PAULO SABESP (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210033203' em 12/04/2021 15:50 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006974-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/04/2021  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)  
 Número de Protocolo '870210033299' em 12/04/2021 17:04 (WB)

---

**(21) BR 10 2021 006982-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/04/2021

---

	(71) MOC PRODUCTS COMPANY, INC. (US) Número de Protocolo '870210033328' em 12/04/2021 17:45 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006986-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2021 (71) SIEGFRIED RHEIN, S.A. DE C.V. (MX) Número de Protocolo '870210033336' em 12/04/2021 17:53 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006988-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2021 (71) CHEMYUNION LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210033340' em 12/04/2021 17:54 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006989-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2021 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870210033343' em 12/04/2021 17:58 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006994-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2021 (71) JESUS RAFAEL RODRIGUEZ AMADO (BR/MS) Número de Protocolo '870210033365' em 12/04/2021 18:52 (WB)
<b>(21) BR 10 2021 006995-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2021 (71) JESUS RAFAEL RODRIGUEZ AMADO (BR/MS) Número de Protocolo '870210033369' em 12/04/2021 18:58 (WB)
<b>(21) BR 12 2021 006696-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/01/2018 (62) BR 11 2019 015548-1 30/01/2018 (71) UPL LTD (IN) Número de Protocolo '870210032057' em 08/04/2021 03:51 (WB)
<b>(21) BR 12 2021 006740-6 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2016

---

	(62) BR 11 2019 007631-0 14/10/2016 (71) ABBVIE INC. (US) Número de Protocolo '870210032221' em 08/04/2021 14:47 (WB)
<b>(21) BR 12 2021 006746-5 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2016 (62) BR 11 2019 007591-7 14/10/2016 (71) ABBVIE INC. (US) Número de Protocolo '870210032238' em 08/04/2021 15:04 (WB)
<b>(21) BR 12 2021 006779-1 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2015 (62) BR 11 2016 020895-1 13/03/2015 (71) INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION (US) ; ASSEMBLY BIOSCIENCES, INC. (US) Número de Protocolo '870210032355' em 08/04/2021 17:36 (WB)
<b>(21) BR 12 2021 006807-0 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/04/2018 (62) BR 11 2019 016820-6 10/04/2018 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) Número de Protocolo '870210032506' em 09/04/2021 11:37 (WB)
<b>(21) BR 12 2021 006822-4 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2015 (62) BR 11 2017 007089-8 06/10/2015 (71) SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LIMITED (IN) Número de Protocolo '870210032574' em 09/04/2021 13:29 (WB)
<b>(21) BR 12 2021 006833-0 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/07/2011 (62) BR 11 2013 001093-2 15/07/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) Número de Protocolo '870210032625' em 09/04/2021 14:40 (WB)
<b>(21) BR 12 2021 006834-8 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/07/2011

---

	(62) BR 11 2013 001093-2 15/07/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) Número de Protocolo '870210032631' em 09/04/2021 14:46 (WB)
<b>(21) BR 12 2021 006856-9 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/08/2016 (62) BR 11 2018 002150-4 03/08/2016 (71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. (US) Número de Protocolo '870210032697' em 09/04/2021 15:40 (WB)
<b>(21) BR 12 2021 006945-0 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/10/2016 (62) BR 11 2018 007703-8 27/10/2016 (71) GENENTECH, INC. (US) Número de Protocolo '870210033136' em 12/04/2021 14:45 (WB)
<b>(21) BR 12 2021 006965-4 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/05/2009 (62) PI 0910796-7 18/05/2009 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE) Número de Protocolo '870210033250' em 12/04/2021 16:23 (WB)
<b>(21) BR 12 2021 006997-2 A2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2014 (62) BR 11 2015 021394-4 18/08/2014 (71) B. BRAUN MELSUNGEN AG (DE) Número de Protocolo '870210033386' em 12/04/2021 20:32 (WB)
<b>(21) BR 13 2021 005466-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (61) PI 0805563-7 30/12/2008 (71) WADIH ANTÔNIO GARIOS (BR/MG) Número de Protocolo '870210027085' em 23/03/2021 10:01 (WB)
<b>(21) BR 13 2021 005637-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2021

---

	(61) BR 10 2019 018913-4 12/09/2019 (71) CHARLES ANDREY MASS MEINE (BR/RS) Número de Protocolo '870210027720' em 24/03/2021 15:14 (WB)
<b>(21) BR 13 2021 005869-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2021 (61) BR 10 2019 004773-9 12/03/2019 (71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED. (IN) ; DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY (IN) Número de Protocolo '870210028486' em 25/03/2021 23:50 (WB)
<b>(21) BR 13 2021 006376-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (61) BR 10 2016 026403-0 10/11/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) Número de Protocolo '870210030573' em 01/04/2021 15:08 (WB)
<b>(21) BR 13 2021 006510-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2021 (61) BR 10 2013 032447-7 17/12/2013 (71) MARCOS ANTÔNIO GUEDES DE ALBUQUERQUE (BR/MG) Número de Protocolo '870210031231' em 05/04/2021 17:38 (WB)
<b>(21) BR 13 2021 006754-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2021 (61) BR 10 2020 002970-3 12/02/2020 (71) VERDE FERTILIZANTES LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870210032264' em 08/04/2021 15:36 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 005459-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (71) PAULO ACRAS (BR/SP) Número de Protocolo '870210027062' em 23/03/2021 00:24 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 005460-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (71) CLAUDIO LOPES DE ARAUJO (BR/SP)

---

Número de Protocolo '870210027064' em 23/03/2021 07:04 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005487-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/03/2021  
 (71) LUIZ HENRIQUE VERA (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210027147' em 23/03/2021 12:05 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005496-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/03/2021  
 (71) RAMON SALVADOR CORBATO (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210027161' em 23/03/2021 12:32 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005498-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/03/2021  
 (71) MARKET CLEAN COMERCIO E SERVICOS DE SANITIZACAO E HIGIENIZACAO LTDA (BR/MG)  
 Número de Protocolo '870210027171' em 23/03/2021 12:57 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005501-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/03/2021  
 (71) PAS 22 PARTIC. E ASSESSORIA S/A (BR/RJ)  
 Número de Protocolo '870210027174' em 23/03/2021 13:01 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005529-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/03/2021  
 (71) IBRAP INDUSTRIA BRASILEIRA DE ALUMINIO E PLASTICOS SA (BR/SC)  
 Número de Protocolo '870210027272' em 23/03/2021 15:40 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005542-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/03/2021  
 (71) INNOVARE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO LTDA (BR/SC)  
 Número de Protocolo '870210027316' em 23/03/2021 16:17 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005545-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/03/2021



---

	(71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) Número de Protocolo '870210027337' em 23/03/2021 16:33 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 005568-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (71) JUAREZ FERNANDES PERACCHI (BR/SC) Número de Protocolo '870210027404' em 23/03/2021 17:45 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 005573-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (71) EMILIO ACCIARITO FILHO (BR/RJ) Número de Protocolo '870210027423' em 23/03/2021 18:09 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 005587-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (71) BRAZ JOSÉ DE LIMA (BR/SP) Número de Protocolo '870210027462' em 23/03/2021 21:16 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 005588-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2021 (71) MANOEL RODRIGUES RENTROIA (BR/SP) Número de Protocolo '870210027466' em 23/03/2021 22:27 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 005589-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2021 (71) OFICINA CRIATIVA (BR/GO) Número de Protocolo '870210027471' em 24/03/2021 00:42 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 005590-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2021 (71) CARLOS ROBERTO MAITAN (BR/PR) Número de Protocolo '870210027503' em 24/03/2021 09:16 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 005592-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2021 (71) GAIA FITNESS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E

---

EQUIPAMENTOS FITNESS LTDA - ME (BR/SC)  
 Número de Protocolo '870210027510' em 24/03/2021 09:36 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005607-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/03/2021  
 (71) RAFAEL ALVES MADUREIRA (BR/MG)  
 Número de Protocolo '870210027584' em 24/03/2021 11:13 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005610-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/03/2021  
 (71) GIROTECA TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS EIRELI (BR/MA)  
 Número de Protocolo '870210027592' em 24/03/2021 11:32 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005622-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/03/2021  
 (71) APBVI X INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ESTRUTURAS PULTRUDADAS LTDA (BR/ES)  
 Número de Protocolo '870210027665' em 24/03/2021 14:24 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005641-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/03/2021  
 (71) JOSÉ ANDRADE DOS SANTOS (BR/MG)  
 Número de Protocolo '870210027727' em 24/03/2021 15:17 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005644-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/03/2021  
 (71) JANAINA BORGES DO COUTO ALVES (BR/RJ)  
 Número de Protocolo '870210027733' em 24/03/2021 15:29 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005657-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/03/2021  
 (71) JOSE FRANCIEL DE SOUTO RODRIGUES (BR/PR)  
 Número de Protocolo '870210027786' em 24/03/2021 16:34 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005705-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/03/2021

---

	(71) LEOGRAF GRÁFICA E EDITORA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210027944' em 24/03/2021 21:37 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 005719-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2021 (71) LABOREMUS INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS AGRICÓLAS LTDA (BR/PB) Número de Protocolo '870210027982' em 25/03/2021 09:26 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 005730-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2021 (71) ASSA ABLOY BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/BA) Número de Protocolo '870210028026' em 25/03/2021 10:38 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 005748-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2021 (71) FRANCISCO ANTONIO LOCOSELLI (BR/SP) Número de Protocolo '870210028079' em 25/03/2021 11:42 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 005751-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2021 (71) AUTO@LINK SISTEMAS DE LOCALIZAÇÃO E COMUNICAÇÃO LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870210028092' em 25/03/2021 12:04 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 005752-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2021 (71) ELIO ARMANDO NUNES DE LIMA (BR/DF) Número de Protocolo '870210028094' em 25/03/2021 12:05 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 005755-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2021 (71) WILLYAM EMMERICH DUTRA (BR/ES) Número de Protocolo '870210028102' em 25/03/2021 12:27 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 005756-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	(22) 25/03/2021 (71) BRUNO FORNACIARI (BR/PR) Número de Protocolo '870210028104' em 25/03/2021 12:32 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 005761-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2021 (71) MICHAEL TAVARES DE CARVALHO 80947867287 (BR/AP) Número de Protocolo '870210028120' em 25/03/2021 13:17 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 005806-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2021 (71) MAC FER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210028259' em 25/03/2021 15:49 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 005826-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2021 (71) MARCIEL RIBEIRO DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870210028327' em 25/03/2021 16:49 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 005842-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2021 (71) ADRIANO SILVA DANTAS (BR/MT) Número de Protocolo '870210028360' em 25/03/2021 17:15 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 005876-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2021 (71) MAURICIO FERREIRA DOS SANTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870210028532' em 26/03/2021 10:06 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 005887-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2021 (71) CULLIGAN LATAM EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870210028596' em 26/03/2021 11:38 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 005889-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2021

---

(71) NIVALDO DE SOUZA LOPES (BR/PR)  
 Número de Protocolo '870210028600' em 26/03/2021 11:45 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005890-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/03/2021  
 (71) SORTZEN ENGENHARIA DE MATERIAIS LTDA (BR/RJ) ; CLÁUDIO CASSIMIRO AMORIM DE FREITAS (BR/RJ)  
 Número de Protocolo '870210028601' em 26/03/2021 11:46 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005905-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/03/2021  
 (71) SOLAR GROUP DO BRASIL EIRELI (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210028676' em 26/03/2021 14:06 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005951-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/03/2021  
 (71) GABRIELLA DE OLIVEIRA SANTOS RIBEIRO (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210028860' em 26/03/2021 16:53 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005964-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/03/2021  
 (71) DOUGLAS HENRIQUE BATISTA 04527764900 (BR/RJ)  
 Número de Protocolo '870210028897' em 26/03/2021 17:45 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005969-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/03/2021  
 (71) MARIANA NEITZEL (BR/SP) ; NILTON NISHIMURA (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210028905' em 26/03/2021 17:57 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005991-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/03/2021  
 (71) FARPLAST INDUSTRIA DE PLASTICOS LTDA (BR/RS)  
 Número de Protocolo '870210028972' em 27/03/2021 10:03 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005993-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/03/2021

---

(71) SAMIR TUMA JUNIOR (BR/ES)  
 Número de Protocolo '870210028983' em 27/03/2021 22:39 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005994-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 28/03/2021  
 (71) SIDINEI APARECIDO DELEFRATE (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210029005' em 28/03/2021 18:58 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005996-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 28/03/2021  
 (71) JONATAN WILLIAN MARIANO (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210029010' em 28/03/2021 21:08 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 005999-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 29/03/2021  
 (71) CONTROLAR PROJETOS E ENGENHARIA (BR/MG) ; PAULO BACHA (BR/MG)  
 Número de Protocolo '870210029066' em 29/03/2021 10:37 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006000-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 29/03/2021  
 (71) METALIQUE ENGENHARIA E TECNOLOGIA EIRELI - EPP (BR/SP) ; LEANDRO FERNANDES SOARES (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210029075' em 29/03/2021 10:56 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006008-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 29/03/2021  
 (71) LFS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS LTDA (BR/ES)  
 Número de Protocolo '870210029099' em 29/03/2021 11:42 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006023-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 29/03/2021  
 (71) LEONARDO BERTASSI BORTOLOTTO (BR/RS)  
 Número de Protocolo '870210029175' em 29/03/2021 14:08 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006030-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	(22) 29/03/2021 (71) VANDERLEI SALVADOR BAGNATO (BR/SP) Número de Protocolo '870210029197' em 29/03/2021 14:30 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006035-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021 (71) P. DOS S. GUIMARAES ME (BR/BA) Número de Protocolo '870210029207' em 29/03/2021 14:35 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006040-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021 (71) ANDRE VINICIUS COSTA PESSOA (BR/SC) Número de Protocolo '870210029224' em 29/03/2021 14:57 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006048-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) Número de Protocolo '870210029245' em 29/03/2021 15:23 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006050-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021 (71) MARCIO RODRIGUES MENGUE (BR/PR) Número de Protocolo '870210029249' em 29/03/2021 15:29 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006057-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021 (71) SFX DERIVADOS DE CIMENTO - EIRELI - ME (BR/PR) Número de Protocolo '870210029272' em 29/03/2021 15:48 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006064-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021 (71) OLAVO PINHEIRO CORLAITE (BR/MG) Número de Protocolo '870210029291' em 29/03/2021 16:10 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006096-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2021

---

(71) CARLOS ALBERTO VIEIRA FRANZONI JUNIOR (BR/SC)  
 Número de Protocolo '870210029416' em 29/03/2021 18:53 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006103-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 29/03/2021  
 (71) AGRAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA (BR/RS)  
 Número de Protocolo '870210029453' em 29/03/2021 21:44 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006106-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021  
 (71) ROGÉRIO IVAIR AULER (BR/RS)  
 Número de Protocolo '870210029466' em 30/03/2021 07:52 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006131-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021  
 (71) CAMILLE CARVALHO MONTEIRO DE ALMEIDA (BR/DF)  
 Número de Protocolo '870210029570' em 30/03/2021 12:31 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006158-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021  
 (71) TAMIRES CORREIA DE SOUZA (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210029675' em 30/03/2021 15:23 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006159-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021  
 (71) CRISTINA ANGELA COLPANI EIRELI ME (BR/SC)  
 Número de Protocolo '870210029676' em 30/03/2021 15:24 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006162-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021  
 (71) WESLANNE HELEN DINIZ MENEZES (BR/RR)  
 Número de Protocolo '870210029687' em 30/03/2021 15:43 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006165-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021



---

	(71) TANIA DA SILVA DUTRA (BR/MG) Número de Protocolo '870210029690' em 30/03/2021 15:44 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006169-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2021 (71) SILVIO CESAR HONORIO BARBOSA (BR/SP) Número de Protocolo '870210029714' em 30/03/2021 16:00 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006174-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2021 (71) MAICO GEIZON BELLINI DOS SANTOS (BR/SC) Número de Protocolo '870210029743' em 30/03/2021 16:39 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006176-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2021 (71) MAICO GEIZON BELLINI DOS SANTOS (BR/SC) Número de Protocolo '870210029745' em 30/03/2021 16:39 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006184-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2021 (71) FABIO DE SIQUEIRA GRIECO (BR/SP) Número de Protocolo '870210029785' em 30/03/2021 17:29 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006185-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2021 (71) ARETHUSA DE OLIVEIRA SANTOS (BR/SE) Número de Protocolo '870210029789' em 30/03/2021 17:31 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006193-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2021 (71) SOLINO VOGADO DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870210029851' em 30/03/2021 18:47 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006196-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2021 (71) TAMIRES CORREIA DE SOUZA (BR/SP)

---

Número de Protocolo '870210029854' em 30/03/2021 18:53 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006198-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021  
 (71) TAMIRES CORREIA DE SOUZA (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210029862' em 30/03/2021 19:31 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006200-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021  
 (71) TAMIRES CORREIA DE SOUZA (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210029866' em 30/03/2021 20:07 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006201-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021  
 (71) TAMIRES CORREIA DE SOUZA (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210029870' em 30/03/2021 20:39 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006203-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2021  
 (71) GUILHERME TONDATO MACHADO (BR/GO) ; NATHAN FABIANO MACHADO (BR/GO)  
 Número de Protocolo '870210029872' em 30/03/2021 21:30 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006236-9** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/03/2021  
 (71) AURIANETE CAMBOIM DE MACENA (BR/SC) ; VANNESSA MACENA (BR/SC) ; AURIVÃ DE OLIVEIRA MACENA (BR/SC)  
 Número de Protocolo '870210030026' em 31/03/2021 12:25 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006274-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/03/2021  
 (71) MARLI PEREIRA DOS ANJOS (BR/SP) ; MARCELO BRAGA MARCO JUNIOR (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210030169' em 31/03/2021 15:50 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006294-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	(22) 31/03/2021 (71) MARCOS ROBERTO DE ARAUJO (BR/SP) Número de Protocolo '870210030239' em 31/03/2021 16:58 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006299-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2021 (71) ASPIRAMAQ ASPIRADOR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210030254' em 31/03/2021 17:17 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006300-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2021 (71) JOÃO JOSÉ CARLOS LUVIZITTO (BR/SP) Número de Protocolo '870210030255' em 31/03/2021 17:18 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006305-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2021 (71) TQUIPER TRANSPORTE E LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTO EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870210030265' em 31/03/2021 17:26 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006306-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2021 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FLUMINENSE - IFFLUMINENSE (BR/RJ) Número de Protocolo '870210030270' em 31/03/2021 17:35 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006314-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2021 (71) RONALDO BARBOSA DOS REIS (BR/PR) Número de Protocolo '870210030291' em 31/03/2021 18:10 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006331-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) JANDIR DA SILVA (BR/BA) Número de Protocolo '870210030378' em 01/04/2021 08:26 (WB)

---

<b>(21) BR 20 2021 006332-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) LUIZ GUSTAVO GOMES (BR/SC) Número de Protocolo '870210030385' em 01/04/2021 09:06 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006333-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) SEBASTIAN PRUDENCIO DE CORDOVA (BR/SC) ; KARINA SERAFIM DE CORDOVA (BR/SC) Número de Protocolo '870210030389' em 01/04/2021 09:14 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006337-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) ALEX RAFAEL WENTZEL (BR/RS) Número de Protocolo '870210030410' em 01/04/2021 10:00 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006341-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) MARCO AURELIO DE SOUZA CARDOSO (BR/RS) Número de Protocolo '870210030422' em 01/04/2021 10:27 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006346-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) LUTHIER INOVACAO EM REABILITACAO LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870210030459' em 01/04/2021 11:28 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006357-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) RAQUEL DOS REIS SANT ANNA (BR/SP) Número de Protocolo '870210030499' em 01/04/2021 13:13 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006358-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) HENRIQUE NOGUEIRA MOLON (BR/SC) Número de Protocolo '870210030508' em 01/04/2021 13:44 (WB)

---

<b>(21) BR 20 2021 006359-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) GRAPHBURY SOLUCOES INTELIGENTES LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870210030516' em 01/04/2021 14:00 (WB)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2021 006370-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) ADRIANO LIMA ORTIZ (BR/SP) Número de Protocolo '870210030555' em 01/04/2021 14:40 (WB)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2021 006374-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) CRISTIANE MARIA DAS VIRGENS (BR/SP) Número de Protocolo '870210030567' em 01/04/2021 15:01 (WB)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2021 006375-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) MARINO JOSE FISCHER (BR/SC) Número de Protocolo '870210030568' em 01/04/2021 15:02 (WB)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2021 006381-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) META INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/MA) Número de Protocolo '870210030582' em 01/04/2021 15:17 (WB)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2021 006384-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) GILMAR DIAS BORGES (BR/PR) Número de Protocolo '870210030593' em 01/04/2021 15:33 (WB)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2021 006408-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) HELIOMAR PANHO (BR/RS) ; ALEXANDRE AUGUSTO MONTEIRO WIENER (BR/RS) Número de Protocolo '870210030665' em 01/04/2021 17:45 (WB)

---

<b>(21) BR 20 2021 006415-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) SIRLEIDE FREITAS SANTANA (BR/SP) Número de Protocolo '870210030684' em 01/04/2021 18:09 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006422-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2021 (71) NICOLE BERNART CASARA BORDIM (BR/SP) ; VANESSA GRACIELA GOMES CARVALHO (BR/SP) ; DANIEL GIBERNE FERRO (BR/SP) ; LENIN ARTURO VILLAMIZAR MARTINEZ (US) ; DENISE TABACCHI FANTONI (BR/SP) ; IVO MORI (BR/SP) Número de Protocolo '870210030710' em 01/04/2021 19:48 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006429-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/04/2021 (71) G M DE OLIVEIRA - PISOS - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870210030727' em 02/04/2021 02:09 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006432-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/04/2021 (71) WESLEY SANTANA MATOS (BR/RO) Número de Protocolo '870210030744' em 02/04/2021 16:19 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006433-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/04/2021 (71) LEONARDO DURAN BERGER (BR/SP) Número de Protocolo '870210030747' em 02/04/2021 17:16 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006449-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2021 (71) FABIANO DE GODOY (BR/SP) Número de Protocolo '870210030873' em 05/04/2021 11:00 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006451-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2021 (71) NETPORT INFORMÁTICA LTDA (BR/PR)

---

Número de Protocolo '870210030880' em 05/04/2021 11:10 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006460-4** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/04/2021  
 (71) SIRA DA SILVA (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210030948' em 05/04/2021 12:42 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006461-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/04/2021  
 (71) MOEX LTDA. (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210030966' em 05/04/2021 13:25 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006471-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/04/2021  
 (71) JAIME RODRIGUES PINTO COELHO (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210031029' em 05/04/2021 14:52 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006473-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/04/2021  
 (71) SORTZEN ENGENHARIA DE MATERIAIS LTDA (BR/RJ)  
 Número de Protocolo '870210031042' em 05/04/2021 15:00 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006479-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/04/2021  
 (71) SORTZEN ENGENHARIA DE MATERIAIS LTDA (BR/RJ)  
 Número de Protocolo '870210031055' em 05/04/2021 15:15 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006481-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/04/2021  
 (71) MARCILENE CATARINE PIERIN (BR/SC)  
 Número de Protocolo '870210031063' em 05/04/2021 15:20 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006483-3** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/04/2021  
 (71) CLAYVERT DE FARIA SOARES (BR/RJ)  
 Número de Protocolo '870210031073' em 05/04/2021 15:27 (WB)

---

<b>(21) BR 20 2021 006515-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2021 (71) MARCIO ROBERTO MODESTO (BR/SP) Número de Protocolo '870210031249' em 05/04/2021 17:50 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006523-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2021 (71) JOSÉ NOELCI PUCCI DELFES JUNIOR (BR/MG) Número de Protocolo '870210031280' em 05/04/2021 18:33 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006529-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2021 (71) RONILSO JOSÉ ANTUNES (BR/PR) Número de Protocolo '870210031340' em 05/04/2021 22:52 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006531-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2021 (71) FEWTEC LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870210031359' em 06/04/2021 08:41 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006534-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2021 (71) DIOGO DE AVILA MENEZES (BR/MG) Número de Protocolo '870210031379' em 06/04/2021 09:39 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006541-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2021 (71) JONAS APARECIDO DOS SANTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870210031408' em 06/04/2021 11:09 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006542-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2021 (71) LUIZ ROBERTO CARDOSO (BR/MT) Número de Protocolo '870210031409' em 06/04/2021 11:20 (WB)



---

<b>(21) BR 20 2021 006544-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2021 (71) HM AGRONEGOCIOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210031418' em 06/04/2021 11:58 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006546-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2021 (71) JONATHAN CONRADO SILVA DO NASCIMENTO (BR/SP) Número de Protocolo '870210031423' em 06/04/2021 12:27 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006555-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2021 (71) ADELINO PEREIRA LOPES JUNIOR (BR/ES) Número de Protocolo '870210031476' em 06/04/2021 14:12 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006557-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2021 (71) ANA MARIA TEIXEIRA RANGEL (BR/SP) Número de Protocolo '870210031481' em 06/04/2021 14:19 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006570-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2021 (71) MAURO PONTES MUNIZ (BR/SP) Número de Protocolo '870210031533' em 06/04/2021 15:57 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006582-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2021 (71) MARCELITO ALVES DE MEDEIROS (BR/SC) Número de Protocolo '870210031583' em 06/04/2021 16:56 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006594-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/04/2021 (71) EZEQUIEL FILIPPIN (BR/RS) Número de Protocolo '870210031608' em 06/04/2021 17:26 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006615-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

---

---

	Invenção (22) 07/04/2021 (71) LIBRELATO S.A. IMPLEMENTOS RODOVIARIOS (BR/SC) Número de Protocolo '870210031730' em 07/04/2021 10:46 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006616-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) TAMIRES CORREIA DE SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870210031733' em 07/04/2021 10:50 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006623-2</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) CARLOS EDUARDO GOMES (BR/SP) Número de Protocolo '870210031768' em 07/04/2021 11:41 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006631-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) GICÉLIO CUSTÓDIO DE TOLEDO JUNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870210031788' em 07/04/2021 12:18 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006635-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) ODEMIR AZEVEDO PESSOA (BR/GO) Número de Protocolo '870210031804' em 07/04/2021 12:49 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006644-5</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) MPLASTIC STORE DISTRIBUIDORA DE ARTEFATOS PLASTICOS E METALICOS EIRELI - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870210031870' em 07/04/2021 14:42 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006651-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) MIGUEL LUCIO SILVA DOS SANTOS (BR/AM) Número de Protocolo '870210031896' em 07/04/2021 15:02 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006665-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

---

	Invenção (22) 07/04/2021 (71) F.M. S.R.L. (IT) Número de Protocolo '870210031933' em 07/04/2021 16:02 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006673-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) EDSON MARTINS PEREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870210031970' em 07/04/2021 16:56 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006676-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2021 (71) JOSÉ CARLOS BILIBIO (BR/SC) Número de Protocolo '870210031979' em 07/04/2021 17:09 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006697-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2021 (71) ESPERANCA - INDUSTRIA HIDRAULICA LTDA - EPP (BR/RS) Número de Protocolo '870210032067' em 08/04/2021 08:56 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006698-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2021 (71) GILMAR MARCELO PEREIRA SOARES (BR/RS) Número de Protocolo '870210032068' em 08/04/2021 09:06 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006703-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2021 (71) GUSTAVO ROBERTO BORIN (BR/RS) Número de Protocolo '870210032097' em 08/04/2021 10:19 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006723-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2021 (71) ZORZI PUBLICIDADE LTDA-ME (BR/RS) Número de Protocolo '870210032163' em 08/04/2021 13:17 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006726-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

(22) 08/04/2021  
 (71) MORIÁ - PEÇAS E COMPRESSORES LTDA. - EPP (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210032167' em 08/04/2021 13:23 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006727-1** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/04/2021  
 (71) DAVINO VALDOMIR JACOBY (BR/RS)  
 Número de Protocolo '870210032173' em 08/04/2021 13:34 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006728-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/04/2021  
 (71) PHELIPE CALADO (BR/PE)  
 Número de Protocolo '870210032176' em 08/04/2021 13:45 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006764-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/04/2021  
 (71) DIOGO MIGOTTO CARNEIRO (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210032299' em 08/04/2021 16:33 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006772-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/04/2021  
 (71) DEKLER SANTOS PERMINO (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210032338' em 08/04/2021 17:14 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006777-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/04/2021  
 (71) VINICIUS DAL PIZZOL COELHO (BR/SC) ; DANIEL ALVES DO AMARAL (BR/SC)  
 Número de Protocolo '870210032350' em 08/04/2021 17:24 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006778-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/04/2021  
 (71) MARTIN KUCHENBECKER (BR/PR)  
 Número de Protocolo '870210032354' em 08/04/2021 17:33 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006786-7** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

(22) 08/04/2021  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO (BR/MG)  
 Número de Protocolo '870210032371' em 08/04/2021 18:10 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006790-5** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/04/2021  
 (71) ROBERT JUSTINO LIMA (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210032381' em 08/04/2021 19:06 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006800-6** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/04/2021  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)  
 Número de Protocolo '870210032464' em 09/04/2021 10:39 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006813-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/04/2021  
 (71) LFS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS LTDA (BR/ES)  
 Número de Protocolo '870210032538' em 09/04/2021 12:27 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006817-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/04/2021  
 (71) PRISCILA COSTA DA SILVA (BR/SP)  
 Número de Protocolo '870210032556' em 09/04/2021 13:03 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006850-2** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/04/2021  
 (71) CORTINA DE VIDRO FECHAMENTO DE VARANDAS RIO DE JANEIRO LTDA-ME (BR/RJ)  
 Número de Protocolo '870210032678' em 09/04/2021 15:26 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006875-8** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/04/2021  
 (71) JONAS TEN CATEN (BR/BA)  
 Número de Protocolo '870210032764' em 09/04/2021 16:46 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006882-0** Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	Invenção (22) 09/04/2021 (71) RODRIGO LUCIANO CAVALCANTE AMORIM (BR/PE) Número de Protocolo '870210032790' em 09/04/2021 17:10 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006886-3</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2021 (71) VANGUARDA INVENTOR (BR/SC) Número de Protocolo '870210032794' em 09/04/2021 17:17 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006888-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2021 (71) FELIPE MANÇANO (BR/SP) Número de Protocolo '870210032796' em 09/04/2021 17:19 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006891-0</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2021 (71) DANIEL DA SILVA (BR/RS) Número de Protocolo '870210032800' em 09/04/2021 17:27 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006913-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2021 (71) JUVENIL RODRIGUES (BR/SP) Número de Protocolo '870210032949' em 12/04/2021 09:01 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006934-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2021 (71) ADALBERTO APARECIDO REIS (BR/SP) Número de Protocolo '870210033090' em 12/04/2021 14:04 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006937-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2021 (71) JORGE SILVA DE SOUZA (BR/RJ) Número de Protocolo '870210033112' em 12/04/2021 14:24 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006943-6</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	(22) 12/04/2021 (71) LUCIANA DE BARROS MARTESSI ALMEIDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210033130' em 12/04/2021 14:40 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006947-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2021 (71) JOSÉ ROBERTO MARTINS (BR/SP) Número de Protocolo '870210033148' em 12/04/2021 14:55 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006951-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2021 (71) JOANITO MARQUES DE SOUZA (BR/RS) Número de Protocolo '870210033164' em 12/04/2021 15:11 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006964-9</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2021 (71) PAULO CELSO DE ALMEIDA (BR/MG) Número de Protocolo '870210033241' em 12/04/2021 16:15 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006985-1</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2021 (71) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR) Número de Protocolo '870210033335' em 12/04/2021 17:52 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006987-8</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2021 (71) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR) Número de Protocolo '870210033339' em 12/04/2021 17:54 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006992-4</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2021 (71) MARCELO EDUARDO RECHETNICOW SANTANNA (BR/DF) Número de Protocolo '870210033350' em 12/04/2021 18:10 (WB)
<b>(21) BR 20 2021 006996-7</b>	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2021

---

(71) WILSON MARCOS IMENE GUIMARÃES (BR/MG)

Número de Protocolo '870210033381' em 12/04/2021 20:00 (WB)

---

**(21) BR 20 2021 006998-3**

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/04/2021

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC)

Número de Protocolo '870210033387' em 12/04/2021 20:37 (WB)



**Código Publicação do Pedido****Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção**

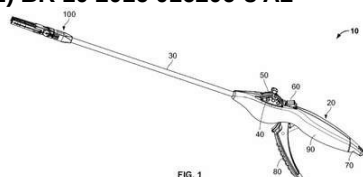
Publicação do pedido depositado (Art. 30 da Lei nº 9.279/96), podendo ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo o exame requerido, pelo depositante ou qualquer interessado, no prazo de 36 (trinta e seis) meses do depósito, o pedido será arquivado. Publicado o arquivamento do pedido, poderá ser requerido, no prazo de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado.

---

**(21) BR 10 2015 007164-7 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/03/2015  
 (30) 29/05/2014 US 14/290,650  
 (51) H04M 3/51 (2006.01), G06Q 10/10 (2012.01)  
 (52) H04M 3/51, G06Q 10/10  
 (54) MECANISMO DE CRIAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE UMA ÁRVORE DE ATRIBUTOS EM UM CENTRO DE CONTATO  
 (71) AVAYA INC. (US)  
 (72) ROBERT C. STEINER; WEN-HUA JU

---

**(21) BR 10 2016 016206-8 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/07/2016  
 (30) 14/07/2015 US 14/799,535  
 (51) A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/10 (2006.01), A61B 17/12 (2006.01)  
 (52) A61B 17/00234, A61B 17/10, A61B 17/12122  
 (54) INSTRUMENTO MÉDICO  
 (71) ATRICURE, INC. (BR)  
 (72) KEITH EDWARD MARTIN; FRANK M. FAGO; DAVID WILSON




---

**(21) BR 10 2016 016367-6 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 14/07/2016  
 (51) G02F 1/225 (2006.01), H04B 10/516 (2013.01)  
 (52) G02F 1/225, H04B 10/516

(54) MÉTODO EM TERCEIRA HARMÔNICA PARA A CARACTERIZAÇÃO DE MODULADORES ELETRO-ÓPTICOS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; PADTEC S.A (BR/SP)

(72) EVANDRO CONFORTI; TIAGO SUTILI

**(21) BR 10 2019 020036-7 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2019

(51) B61D 3/00 (2006.01), B61D 3/04 (2006.01)

(52) B61D 3/00, B61D 3/04

(54) VAGÃO GRANELEIRO

(66) BR 10 2018 075112-3 04/12/2018

(71) GREENBRIER MAXION - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS FERROVIÁRIOS S.A. (BR/SP)

(72) RODRIGO MUNIZ DE FARIAS CORDEIRO; JOSÉ MAURICIO CAETANO

**(21) BR 10 2019 020060-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2019

(51) H04W 12/12 (2021.01), H04W 88/12 (2009.01), G06N 20/00 (2019.01)

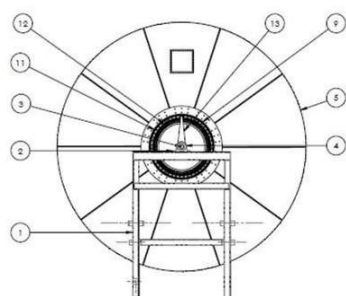
(52) H04W 12/1202, H04W 88/12, G06N 20/00

(54) MÉTODO PARA DETECÇÃO DE CARACTERÍSTICAS DE PONTOS DE ACESSO, USANDO APRENDIZAGEM DE MÁQUINA

(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)

(72) EDUARDO KUGLER VIEGAS

**(21) BR 10 2019 020067-7 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2019

(51) F03G 7/00 (2006.01), F03G 7/10 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE TORQUE E ELETRICIDADE

(71) INN FORCE GREEN HOLDINGS S.A (BR/AM)

(72) JOSE RAILTON SOUZA DE LIMA

**(21) BR 10 2019 020072-3 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2019

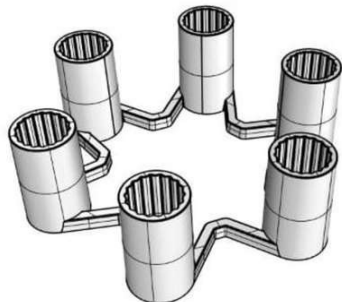
(51) A61B 1/24 (2006.01), A61B 1/00 (2006.01)

(52) A61B 1/24, A61B 1/00147

(54) SUPORTE ORAL PARA MICRO ESCANEAMENTO E ANÁLISE DA MICROCIRCULAÇÃO SUBLINGUAL

(71) JOSÉ CUSTÓDIO FERES VIEIRA (BR/SP)  
 (72) JOSÉ CUSTÓDIO FERES VIEIRA

**(21) BR 10 2019 020079-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/09/2019  
 (51) B60B 3/16 (2006.01), B60B 21/06 (2006.01), B60B 23/06 (2006.01)  
 (54) CONJUNTO DE PEÇAS PLÁSTICAS PARA TRAVAMENTO DE PARAFUSOS E PORCAS FIXADORES DE RODAS DE VEÍCULOS AUTOMOTORES  
 (71) FB CROMO METALIZAÇÃO E INJEÇÃO LTDA (BR/MG)  
 (72) FABRICIO FRANCO BARROCA

**(21) BR 10 2019 020083-9 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/09/2019  
 (51) F02M 25/08 (2006.01), F02B 13/10 (2006.01), F02N 9/00 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE VAPOR DE GASOLINA PARA MOTORES QUATRO TEMPOS  
 (71) JOÃO ALVES DE SOUZA (BR/MG)  
 (72) JOÃO ALVES DE SOUZA

**(21) BR 10 2019 020099-5 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/09/2019  
 (51) A61K 36/746 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01)  
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DO PÓ DA FOLHA DE NONI  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)  
 (72) ANNA CAROLINE FEITOSA LIMA; JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE; MELANIA LOPES CORNÉLIO; NAGEL ALVES COSTA; RAYANNE DA SILVA BARROS

**(21) BR 10 2019 020110-0 A2**

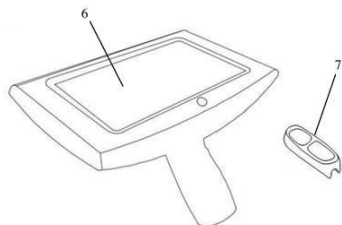
Figura 2: fluxograma de processo, considerando as etapas necessárias para a produção dos encapsulados minerais.



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/09/2019  
 (51) C08J 3/12 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C08K 3/10 (2018.01), C08K 5/01 (2006.01), C08K 5/10 (2006.01)  
 (54) MÉTODO DE ENCAPSULAÇÃO POLIMÉRICA DE FINOS DA INDÚSTRIA DE MINERAÇÃO  
 (71) SHÍ - PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO LTDA (BR/CE)

(72) WILSON VIEIRA ROCHA

**(21) BR 10 2019 020121-5 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2019

(51) E04C 5/06 (2006.01), E02D 5/58 (2006.01)

(54) SISTEMA CONSTRUTIVO PARA MONTAGEM, CONFERÊNCIA DE MONTAGEM E CONFERÊNCIA DOS ALONGAMENTOS DAS CORDOALHAS ENGRAXADAS NA CONSTRUÇÃO CIVIL

(71) JOAQUIM ANTONIO CARACAS NOGUEIRA (BR/CE)

(72) JOAQUIM ANTONIO CARACAS NOGUEIRA

**(21) BR 10 2019 020126-6 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2019

(51) G02B 6/44 (2006.01), H02G 1/08 (2006.01), H02G 9/10 (2006.01)

(52) G02B 6/4463, H02G 1/088, H02G 9/10

(54) MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE CABOS DE FIBRA ÓTICA

(71) ENERGIS TELECOMUNICACOES LTDA (BR/SP)

(72) ANDREW CHARLES JENNER

**(21) BR 10 2019 020127-4 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2019

(51) G01N 21/64 (2006.01)

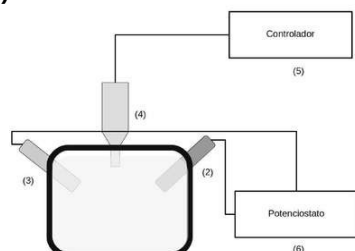
(52) G01N 21/648, G01N 21/645, G01N 21/6428, G01N 2021/6417

(54) FOTÔMETRO PORTÁTIL ASSOCIADO À RESSONÂNCIA LOCALIZADA DE PLASMON DE SUPERFÍCIE (LSPR) DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA APLICADO NA QUALIFICAÇÃO DE AÇÚCAR CRISTAL NÃO SULFITADO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) ARNALDO CÉSAR DANTAS DOS SANTOS ANDRADE; PATRÍCIA MARIA ALBUQUERQUE DE FARIAS; THIAGO TEIXEIRA SEIXAS; ANDRÉ GALEMBECK; ANDREAS STINGL

**(21) BR 10 2019 020146-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2019

(51) C07B 35/02 (2006.01)

(54) PROCESSO DE HIDROGENAÇÃO ELETROCATALÍTICA DE COMPOSTOS ORGÂNICOS MEDIADA POR IRRADIAÇÃO DE ULTRASSOM

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE

---

PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) MÁRCIO VILAR FRANÇA LIMA; FREDERICO DUARTE DE MENEZES; RODRIGO NOGUEIRA ALBERT LOUREIRO; MARCELO NAVARRO; JOSINETE ANGELA DA PAZ; JOSÉ ANGELO PEIXOTO DA COSTA

---

**(21) BR 10 2019 020162-2 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/09/2019  
 (51) A61G 7/10 (2006.01)  
 (52) A61G 7/10, A61G 7/1049, A61G 7/1059, A61G 7/1038  
 (54) EQUIPAMENTO PARA TRANSFERÊNCIA E MOVIMENTAÇÃO DE UM TETRAPLÉGICO.  
 (71) NATASCHA MARIA CARBONARI (BR/RS) ; MARIA LUÍSA POHREN (BR/RS)  
 (72) MARIA LUÍSA POHREN; NATASCHA MARIA CARBONARI

---

**(21) BR 10 2019 020165-7 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/09/2019  
 (51) G06F 17/00 (2019.01), G09F 9/30 (2006.01)  
 (52) G06F 17/00, G09F 9/30  
 (54) METODO PARA QUALIFICAÇÃO DE INQUILINO PARA AQUISIÇÃO AUTOMÁTICA DE FIADOR  
 (71) CÉSAR AUGUSTO TERRES MARTINS (BR/RS)  
 (72) CESAR AUGUSTO TERRES MARTINS

---

**(21) BR 10 2019 020189-4 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/09/2019  
 (51) B62J 7/04 (2006.01)  
 (52) B62J 7/04  
 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM BAÚ CAIXA PARA MOTOCICLETA E TRANSPORTE DE PRODUTOS DIVERSOS  
 (71) MARCIA REGINA DE ALMEIDA NAKAMURA (BR/SP)  
 (72) MARCIA REGINA DE ALMEIDA NAKAMURA

---

**(21) BR 10 2019 020200-9 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/09/2019  
 (51) A61N 2/02 (2006.01)  
 (52) A61N 2/02

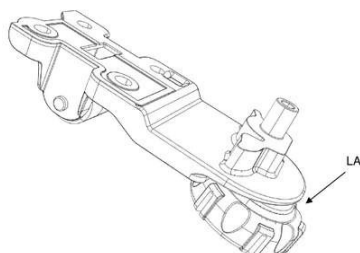
(54) GERADOR DE FREQUENCIAS ULTRABAIXAS COMPREENDENDO FREQUENCIAS DE SCHUMANN EM DISPOSITIVO VESTÍVEL  
 (71) DOUGLAS SWAIN CONSELVAN (BR/PR)  
 (72) DOUGLAS SWAIN CONSELVAN

**(21) BR 10 2019 020239-4 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) G01N 3/303 (2006.01)  
 (52) G01N 3/303  
 (54) EQUIPAMENTO PARA CARACTERIZAÇÃO EXPERIMENTAL DE MATERIAIS SOB CARREGAMENTO AXIAL DE IMPACTO  
 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)  
 (72) JAIRO ALONSO QUINTERO QUINTERO; EDISON DA ROSA

**(21) BR 10 2019 020241-6 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) A01N 31/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)  
 (52) A01N 31/02  
 (54) VELAS ENRIQUECIDA COM ÁCIDOS GRAXOS COM DE ATIVIDADE REPELENTE CONTRA MOSQUITOS  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)  
 (72) ANA DE FÁTIMA FONTENELE URANO CARVALHO; THIAGO SILVA DE ALMEIDA; DANIEL MACIEL MARQUES; FELIPE DE CASTRO TEIXEIRA

**(21) BR 10 2019 020248-3 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) B24B 33/02 (2006.01), B24B 33/08 (2006.01), F04B 53/14 (2006.01)  
 (52) B24B 33/02, B24B 33/08, F04B 53/14  
 (54) DISPOSITIVO PARA BRUNIR SEDE DE ROLAMENTO EM EIXO  
 (71) ITAMIL ITAPEMIRIM MECANICA INDUSTRIAL (BR/ES)  
 (72) LEONARDO JORDÃO CEREZA

**(21) BR 10 2019 020249-1 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) F25D 23/00 (2006.01)  
 (54) REFRIGERADOR  
 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S/A (BR/PR)  
 (72) RODRIGO S. CONCEICAO; RODRIGO A. SILVA; EDUARDO A. Q. PALHANO



**(21) BR 10 2019 020257-2 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)  
 (52) A61K 8/494, A61K 8/21, A61K 8/345, A61Q 11/00  
 (54) COMPOSIÇÃO PARA SAÚDE ORAL E PROCESSO DE ELABORAÇÃO DE COMPOSIÇÃO PARA SAÚDE ORAL  
 (71) MMF&T DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO LTDA (BR/SP) ; FABIANO VIEIRA VILHENA (BR/SP)  
 (72) FABIANO VIEIRA VILHENA

**(21) BR 10 2019 020259-9 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) A61K 36/74 (2006.01), A61P 33/12 (2006.01), A61K 131/00 (2006.01)  
 (54) FORMA FARMACÊUTICA LÍQUIDA À BASE DE MORINDA CITRIFOLIA PARA TRATAMENTO ESQUISTOSSOMICIDA  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)  
 (72) ROSALI MARIA FERREIRA DA SILVA; BEATRIZ GOMES DA SILVA; LARISSA ARAÚJO ROLIM; PEDRO JOSÉ ROLIM NETO; MARIA DO CARMO ALVES DE LIMA; THAYLINE RIBEIRO VENTURA; JAMILLY FERNANDA BRITO RODRIGUES; MARIA JOANELLYS DOS SANTOS LIMA; KAROLYNNE RODRIGUES DE MELO

**(21) BR 10 2019 020263-7 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)  
 (52) A61K 8/64, A61K 8/11, A61Q 19/00, A61K 2800/413  
 (54) NANOPARTÍCULAS DE FIBROÍNA DA SEDA PARA LIBERAÇÃO DÉRMICA E SISTÊMICA DO BIOATIVO ACETIL HEXAPEPTÍDEO  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)  
 (72) ALINE GABRIEL FREIRE; JOSÉ HERIBERTO OLIVEIRA DO NASCIMENTO; JULIANA DE SOUZA NUNES

**(21) BR 10 2019 020274-2 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) A23C 19/068 (2006.01)

(52) A23C 19/068  
 (54) ELABORAÇÃO DE QUEIJO COALHO ADICIONADO DE FARINHA DA FOLHA DE AROEIRA (SCHINUS TERBINTHIFOLIUS RADDI)  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)  
 (72) CAMILA PACHECO DA SILVA; VANESSA BORDIN VIERA; EMELLY NAIARA DOS ANJOS DANTAS; NAYARA DE SOUSA SILVA; GEZAILDO SANTOS SILVA

**(21) BR 10 2019 020281-5 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) B23P 6/00 (2006.01), E01B 31/18 (2006.01)  
 (52) B23P 6/00, E01B 31/18  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUIDA EM MÁQUINA PARA SERRAR PERFIS  
 (71) RODOWESSLER PEÇAS E SERVIÇOS EIRELI (BR/SP)  
 (72) CARLOS AMILTON WESSLER

**(21) BR 10 2019 020284-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) A61K 36/47 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61K 131/00 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)  
 (54) GEL À BASE DE ÓLEO ESSENCIAL DE FOLHAS DE CROTON SONDERIANUS (MUELL.AGR.) PARA TRATAMENTO DE LESÕES CUTÂNEAS  
 (71) IPADE - INSTITUTO PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO LTDA (BR/CE)  
 (72) CLAUDIA ROBERTA DE ANDRADE GUIMARAES; PATRÍCIA HOLANDA DE AZEVEDO ARARIPE; JULIO GUILHERME LUNA DE MORAES; LORENA BEZERRA MARTINS; FRANCISCO EDUARDO ARAGAO CATUNDA JUNIOR

**(21) BR 10 2019 020303-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) A63B 21/02 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA EXERCÍCIOS FÍSICOS COM MOLA SIMULADORA DE CARGA LINEAR  
 (71) FÁBIO POMES SALLES DA SILVA (BR/SP)  
 (72) FABIO POMES SALLES DA SILVA



---

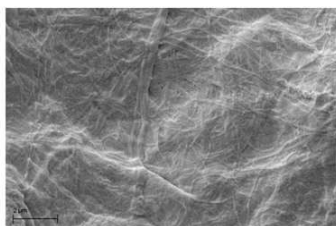
**(21) BR 10 2019 020308-0 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) B60R 11/02 (2006.01), B64D 11/00 (2006.01), B64D 11/06 (2006.01)  
 (52) B60R 11/0235, B64D 11/00151, B64D 11/064  
 (54) UNIDADE DE VISUALIZAÇÃO INTERNA PIVOTANTE COM TELA FIXA  
 (71) SYSTEMS AND SOFTWARE ENTERPRISES, LLC (US)  
 (72) ROMAIN CLAUDE ANDRE LECOMTE; BRIAN ANDREW SIMONE; SAMUEL A. CARSWELL; STEVE B. SARGEANT

---

**(21) BR 10 2019 020328-5 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) C07D 209/14 (2006.01), C07C 233/75 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01)  
 (52) C07D 209/14, C07C 233/75, A61K 31/404  
 (54) COMPOSTOS HÍBRIDOS  
 (2-CIANO-3-(INDOL-3-YL)-N-FENILACRILAMIDA COM POTENCIAL IMUNOMODULADOR, ANTI-INFLAMATÓRIO E ANALGÉSICO  
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)  
 (72) RICARDO OLIMPIO DE MOURA; PABLO RAYFF DA SILVA; VANDA LUCIA DOS SANTOS; CRISTIANE FLORA VILLARREAL; MARIA DO CARMO ALVES DE LIMA; JAMIRE MURIEL DA SILVA; RENAN FERNANDES DO ESPIRITO SANTO

---

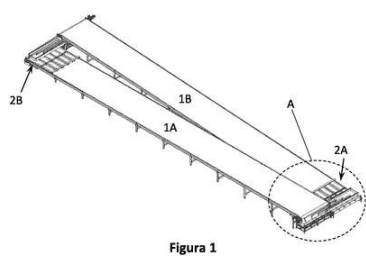
**(21) BR 10 2019 020339-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) B01D 71/12 (2006.01), C02F 101/34 (2006.01)  
 (54) FILTROS CELULÓSICOS COMPÓSITOS PARA PURIFICAÇÃO DE ÓLEOS, GORDURAS E BIOCOMBUSTÍVEIS  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO - UFTM (BR/MG)  
 (72) DANIEL PASQUINI; LUÍS CARLOS DE MORAIS; FLÁVIA NAVES FERREIRA DO PRADO; MICHELLE GARCIA GOMES

---

**(21) BR 10 2019 020369-2 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) A23N 12/08 (2006.01), F26B 3/04 (2006.01)  
 (54) ESTEIRA AUTOMATIZADA PARA SECAGEM DE CAFÉ  
 (71) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR)



(72) JOSE SENDESKI NETO

(21) BR 10 2019 020387-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2019

(51) E05C 1/00 (2006.01)

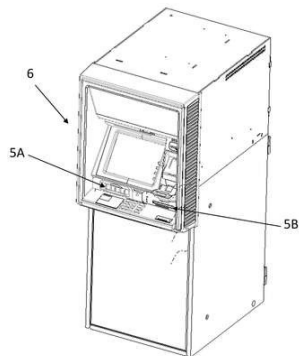
(52) E05C 1/006

(54) TRAMELA RODAPÉ

(71) ALFREDO RIBEIRO PEREIRA (BR/MS)

(72) ALFREDO RIBEIRO PEREIRA

(21) BR 10 2019 020403-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2019

(51) G06Q 40/02 (2012.01), E05G 1/026 (2006.01), E06B 9/02 (2006.01)

(52) G06Q 40/02, E05G 1/026, E06B 9/02

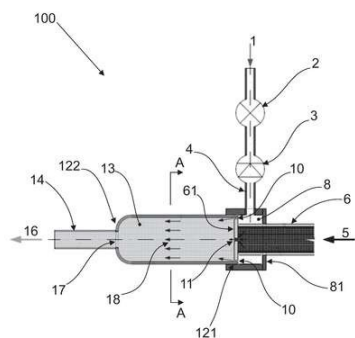
(54) PROTEÇÃO PARA MÓDULO DE MÁQUINA DE AUTOATENDIMENTO BANCÁRIO E MÁQUINA DE AUTOATENDIMENTO BANCÁRIO

(71) NCR CORPORATION (US)

(72) MARCOS ZANIN; DANIEL BIM GURATI; MARCEL CANAVESI POLO;

LUCIANO RODRIGO CASIMIRO

(21) BR 10 2019 020404-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2019

(51) B01F 5/10 (2006.01), B01F 3/04 (2006.01), B01F 5/06 (2006.01), B05B 7/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO GERADOR DE MISTURA LÍQUIDA COM BOLHAS ULTRAFINAS E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MISTURA LÍQUIDA COM BOLHAS ULTRAFINAS

(71) JEAN PIERRE CIRIADES (BR/SP) ; HELIO CAETANO FROTA LEITÃO JUNIOR (BR/SP)

(72) HELIO CAETANO FROTA LEITÃO JUNIOR

(21) BR 10 2019 020405-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

---

(22) 27/09/2019  
 (51) A63B 69/38 (2006.01)  
 (52) A63B 69/385, A63B 69/38  
 (54) EQUIPAMENTO PARA PRATICAR TÊNIS E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DO MESMO  
 (71) ARSO LUIGI VELKOF (BR/SP) ; ROBERTO MAURO GUIMARÃES (BR/SP) ; THOMAS GASPAS PORRAS DA CUNHA (BR/RJ) ; VALDIR ALVES (BR/SP)  
 (72) ARSO LUIGI VELKOF; ROBERTO MAURO GUIMARÃES; THOMAS GASPAS PORRAS DA CUNHA; VALDIR ALVES

---

**(21) BR 10 2019 020425-7 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/09/2019  
 (51) G01N 15/08 (2006.01), G01N 21/84 (2006.01)  
 (52) G01N 15/08, G01N 21/84  
 (54) SISTEMA AUTOMATIZADO DE AQUISIÇÃO DE DADOS E DETERMINAÇÃO DA PERMEABILIDADE EM ENSAIOS DE SOLOS  
 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)  
 (72) CELINA AIDA BITTENCOURT SCHMIDT

---

**(21) BR 10 2019 020427-3 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/09/2019  
 (51) G01M 13/028 (2019.01), G01H 1/00 (2006.01)  
 (52) G01M 13/028, G01H 1/003  
 (54) COLETOR E ANALISADOR DE VIBRAÇÕES DE BAIXO CUSTO PARA MONITORAMENTO CONTÍNUO DE MÁQUINAS ROTATIVAS  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)  
 (72) GABRIEL SILVA VIEIRA; RICHARD SENKO; ANTÔNIO ALMEIDA SILVA

---

**(21) BR 10 2019 020428-1 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/09/2019  
 (51) A23B 9/08 (2006.01), A23L 3/40 (2006.01), B02C 9/00 (2006.01)  
 (52) A23B 9/08, A23L 3/40, B02C 9/00  
 (54) ELABORAÇÃO DE FARINHA DE SEMENTE DE JACA COM BAIXO TEOR DE FIBRAS  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)  
 (72) THAMIRES MABEL QUEIROZ DE OLIVEIRA; ALUIZIO FREIRE DA SILVA JUNIOR; VERA SOLANGE DE OLIVEIRA FARIAS

---

**(21) BR 10 2019 020429-0 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

---

Invenção

(22) 30/09/2019

(51) A23B 9/08 (2006.01), A23L 3/40 (2006.01), B02C 9/00 (2006.01)

(52) A23B 9/08, A23L 3/40, B02C 9/00

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FARINHA INTEGRAL DE SEMENTE DE JACA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) THAMIRES MABEL QUEIROZ DE OLIVEIRA; RAQUEL ALVES DE MEDEIROS; AMÉLIA RUTH NASCIMENTO LIMA; ALUIZIO FREIRE DA SILVA JUNIOR; VERA SOLANGE DE OLIVEIRA FARIAS; MARIA TEREZA LUCENA PEREIRA

---

**(21) BR 10 2019 020446-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2019

(51) A23L 21/12 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01)

(52) A23L 21/12, A23L 33/21

(54) PRODUTO A BASE DE MANDACARU SUPLEMENTADA COM PREBIÓTICO E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) FLÁVIA CAROLINA ALONSO BURITI; ISADORA KALINE CAMELO PIRES DE OLIVEIRA GALDINO; GABRIEL MONTEIRO DA SILVA

---

**(21) BR 10 2019 020458-3 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2019

(51) A23F 5/02 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01)

(52) A23F 5/02, C12M 1/00

(54) PROCESSO DE PREPARO DE CAFÉ POR VIA ÚMIDA COM A UTILIZAÇÃO DA FERMENTAÇÃO EM REATORES ESPECIAIS E CONJUNTO PARA ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

(71) CARLOS AKIO YAMAGUCHI (BR/SP)

(72) CARLOS AKIO YAMAGUCHI

---

**(21) BR 10 2019 020462-1 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2019

(51) G09B 23/14 (2006.01), G09B 9/22 (2006.01)

(52) G09B 23/14, G09B 9/22, G05B 2219/23446, G10K 2210/1082

(54) MÉTODO DE PROJETO E CONTROLE DE RUÍDO INTERNO EM ENTIDADES FUNCIONAIS E MÉTODO DE SIMULAÇÃO, SÍNTESE E EMULAÇÃO DO RUÍDO INTERNO

(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(72) RAFAEL MORAIS CUNHA; FREDERICO LUIZ DE CARVALHO MOURA

**(21) BR 10 2019 020474-5 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2019

(51) A01C 5/06 (2006.01)

(52) A01C 5/062

(54) DISPOSITIVO PARA ABERTURA DE COVAS

(71) VALE S.A. (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM

INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) JÚLIO CÉZAR DE ALVARENGA PIRES; LUCAS DANIEL SILVA LEAL;

GUILHERME KISSELOFF CORACINI; NEI DE MELLO RIVELLO; JENALDO

JOSÉ BASTOS DE CARVALHO; LUIZ COELHO LEMOS NETO; ANTÔNIO

EDUARDO TERRA PINTO

**(21) BR 10 2019 020522-9 A2**



Figura 1: Aplicações de dispositivos manuais de apoio à marcha.

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2019

(51) A61H 3/00 (2006.01)

(52) A61H 3/008, A61H 2003/007

(54) EQUIPAMENTO ASSISTIVO PARA MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) SANDRO PEREIRA DA SILVA; BRUNO HENRIQUE GROENNER

BARBOSA; DANTON DIEGO FERREIRA; JOELMA REZENDE DURÃO

PEREIRA; MOUHAMED ZORKOT; MURILO HENRIQUE FERREIRA;

RICARDO RODRIGUES MAGALHÃES; ANTÔNIO CARLOS NÉRI;

FRANCISCO SCINOCCA

**(21) BR 10 2019 020527-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2019

(51) C01G 33/00 (2006.01), H01M 4/90 (2006.01), B82Y 40/00 (2011.01)

(52) C01G 33/00, C01P 2004/64, C01P 2004/16, H01M 4/9016, H01M 4/9075,

B82Y 40/00

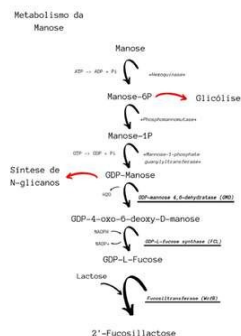
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO, COMPOSIÇÃO, USO E ELETRODO DE NIÓBIO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(72) MARTINA CADORIN; CÉLIA DE FRAGA MALFATTI; MARIA RITA

ORTEGA VEGA; LELIZ TICONA ARENAS

**(21) BR 10 2019 020528-8 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2019

(51) C12N 1/19 (2006.01), C12N 15/60 (2006.01), C12N 15/53 (2006.01), C12P 19/04 (2006.01)

(54) PRODUÇÃO DE 2'-FUCOSILLACTOSE EM CEPA RECOMBINANTE DE KLUYVEROMYCES LACTIS UTILIZANDO MANOSE COMO SUBSTRATO

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT (BR/RJ)

(72) NADIA SKORUPA PARACHIN; AYLÁ SANT'ANA DA SILVA; GABRIEL FEITOSA RODRIGUES CARNEIRO; ANDRÉ SOARES CAMPOS

**(21) BR 10 2019 020529-6 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2019

(51) A61F 5/00 (2006.01)

(52) A61F 5/00

(54) EQUIPAMENTO ASSISTIVO PARA MEMBROS INFERIORES

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) SANDRO PEREIRA DA SILVA; BRUNO HENRIQUE GROENNER BARBOSA; DANTON DIEGO FERREIRA; JOELMA REZENDE DURÃO PEREIRA; MOUHAMED ZORKOT; MURILO HENRIQUE FERREIRA; RICARDO RODRIGUES MAGALHÃES; ANTÔNIO CARLOS NÉRI; FRANCISCO SCINOCCA

**(21) BR 10 2019 020531-8 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2019

(51) A01G 22/15 (2018.01), A01G 9/02 (2018.01)

(52) A01G 22/15, A01G 9/02

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO E COLHEITA DE MICRO VERDES E

EQUIPAMENTO PARA COLHEITA E PROCESSAMENTO DE MICRO VERDES

(71) FELIPE SCHMIDT VINIEMKO (BR/SC)

(72) FELIPE SCHMIDT VINIEMKO

**(21) BR 10 2019 020556-3 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2019

(51) G11C 11/409 (2006.01), G01T 1/24 (2006.01)

(52) G11C 11/409, G01T 1/245

(54) SISTEMA DE MEMÓRIA ELETRÔNICA USANDO RAIOS X

(71) SCIENTS - SISTEMAS CIENTÍFICOS DE INSTRUMENTAÇÃO E

---

ENGENHARIA PARA NOVAS TECNOLOGIAS LTDA (BR/PE)  
 (72) JOSÉ ANTONIO PEREIRA DOS SANTOS; PAULO JOSÉ NUNES  
 BATISTA DOS PRAZERES; LUIZ ANTONIO PEREIRA DOS SANTOS; LUAN  
 ROBRIGO REIS PEREIRA DOS SANTOS; DAVID SOARES DO MONTE

---

**(21) BR 10 2019 020592-0 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/09/2019  
 (51) H02J 7/14 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01), B60L 50/00 (2019.01), B60L 53/12 (2019.01)  
 (52) H02J 7/14, H02J 7/00, B60L 50/00, B60L 53/12  
 (54) GERADOR ELETROVIBRACIONAL PARA RECARGA DE BATERIA DE VEÍCULOS ELÉTRICOS  
 (71) GERSON SILVA PAIVA (BR/PE)  
 (72) GERSON SILVA PAIVA

---

**(21) BR 10 2019 020593-8 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/09/2019  
 (51) G01R 27/26 (2006.01)  
 (52) G01R 27/2617, G01R 27/26, G01R 27/2623  
 (54) SENSOR COM ESTRUTURA GEOMÉTRICA PLANAR RESSONANTE COM ORIFÍCIO PARA CARACTERIZAÇÃO DE FLUÍDOS  
 (71) EUCLIDES LOURENÇO CHUMA (BR/SP)  
 (72) EUCLIDES LOURENÇO CHUMA

---

**(21) BR 10 2019 020599-7 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/09/2019  
 (51) G06F 3/01 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), G06N 7/00 (2006.01), B25J 13/00 (2006.01)  
 (52) G06F 3/015, A61B 2505/09, A61B 5/04012, A61B 5/0006, G06N 7/005, B25J 13/00  
 (54) SISTEMA, MÉTODO E DISPOSITIVO EXOESQUELETO PARA INTERFACE CÉREBRO-MÁQUINA EM REABILITAÇÃO NEUROLÓGICA  
 (71) NEUROBOTS PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/PE)  
 (72) VITOR DE CARVALHO HAZIN; JÚLIO CÉSAR DE SOUZA DANTAS

---

**(21) BR 10 2019 020607-1 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 01/10/2019  
 (51) B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 23/06 (2006.01)



(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM EMBALAGEM PARA CALDOS EM CUBOS, TEMPEROS E SIMILARES

(71) INAPEL EMBALAGENS LTDA (BR/SP)

(72) RODRIGO AMADO ALVAREZ

(21) BR 10 2019 020612-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2019

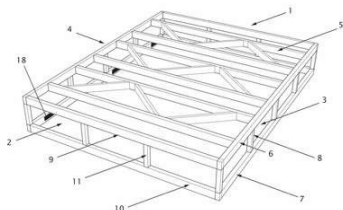
(51) A22C 17/00 (2006.01), A22B 5/00 (2006.01)

(54) EXTRATOR DE VESÍCULAS BILIARES PARA APLICAÇÃO EM FÍGADOS DE RÃS

(71) ONOFRE MAURICIO DE MOURA (BR/PB)

(72) ONOFRE MAURICIO DE MOURA

(21) BR 10 2019 020614-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2019

(51) A47C 19/02 (2006.01), A47C 23/00 (2006.01), A47C 17/86 (2006.01)

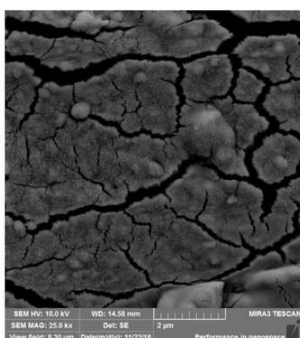
(52) A47C 19/021

(54) SISTEMA DE MONTAGEM DE ESTRUTURA DE CAMA TIPO BOX

(71) LEVON TOPDJIAN FILHO (BR/AM)

(72) LEVON TOPDJIAN FILHO

(21) BR 10 2019 020616-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2019

(51) C08B 37/06 (2006.01), C08J 3/02 (2006.01), A61K 9/30 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BLENDAS DE PECTINA E NANOCELULOSE BACTERIANA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

(72) LETICIA MOERSCHBACHER; LUIS ANTONIO PINHEIRO; JEAN CARLOS HOEPFNER; ROSILENE APARECIDA PRESTES; MARIA HELENE GIOVANETTI

(21) BR 10 2019 020642-0 A2

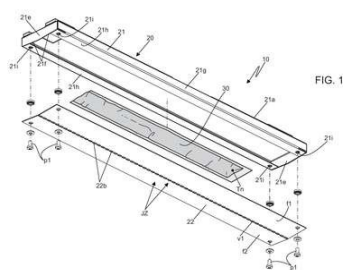
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2019

(51) E05G 1/14 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTOS EM CONJUNTO PARA ENTINTAMENTO DE





CÉDULAS DEPOSITADAS EM TERMINAL DE AUTOATENDIMENTO

(71) ROBERTO CALDIN (BR/SP)

(72) ROBERTO CALDIM

(21) BR 10 2019 020649-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2019

(51) A01C 11/02 (2006.01)

(52) A01C 11/02

(54) SULCADORA ADUBADORA ADAPTADA A MICRO TRATORES PARA SISTEMA DE PLANTIO DIRETO DE MUDAS DE HORTALIÇAS

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC)

(72) DIOGO BELLE; FRANCIELE MARIANI; FRANCIELI LIMA CARDOSO; GABRIEL FEITEN

(21) BR 10 2019 020653-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2019

(51) D04G 5/00 (2006.01), D04G 3/02 (2006.01)

(52) D04G 5/00, D04G 3/02

(54) DISPOSITIVO PARA MONTAGEM DO DESENHO DE PRODUTOS EM MACRAMÊ

(71) JÉSSICA DE LIMA ARAÚJO COUTO (BR/DF)

(72) JÉSSICA DE LIMA ARAÚJO COUTO

(21) BR 10 2019 020658-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2019

(51) C08J 3/075 (2006.01), C08J 11/04 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PLACAS TERMOPLÁSTICAS

(71) HELMUT JOHAN DUCATTI FLISTER (BR/RS) ; CARLOS WALTER FLISTER (BR/RS)

(72) HELMUT JOHAN DUCATTI FLISTER; CARLOS WALTER FLISTER

(21) BR 10 2019 020664-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2019

(51) G07C 5/08 (2006.01), G01V 15/00 (2006.01), G08C 25/04 (2006.01), G08G 1/127 (2006.01)

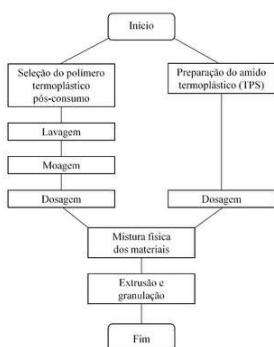
(52) G07C 5/08, G01V 15/00, G08C 25/04, G08G 1/127

(54) SISTEMA PARA CONTROLE DE MANUTENÇÕES E HISTÓRICO DE VEÍCULOS E CONTROLE DE FROTAS

(71) CATERMANG CONEXÕES E MANGUEIRAS HIDRÁULICAS PARA ALTA PRESSÃO LTDA (BR/SP) ; PRISCILA BITTENCOURT DE ASSIS (BR/SP)

(72) PRISCILA BITTENCOURT DE ASSIS

**(21) BR 10 2019 020669-1 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2019

(51) C08B 30/00 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), C08J 11/06 (2006.01)

(54) BLENDA POLIMÉRICAS ECO-EFICIENTES MODIFICADAS PARA OBTENÇÃO DE DEGRADAÇÃO ACELERADA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(72) FABIULA DANIELLI BASTOS DE SOUSA; MATHEUS ALVES RODRIGUES; THIAGO CZERMAINSKI GONÇALVES ALVES

**(21) BR 10 2019 020673-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2019

(51) A01N 59/20 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(52) A01N 59/20

(54) PROCESSO ALTERNATIVO PARA PRODUÇÃO DE FUNGICIDA

(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE)

(72) PAULO AUGUSTO MEDEIROS DA SILVA; VIVIANNI MARQUES LEITE DOS SANTOS; HÉLIO CARDOSO MARTIM

**(21) BR 10 2019 020682-9 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2019

(51) A23L 7/117 (2016.01), A23P 10/25 (2016.01)

(52) A23L 7/117, A23P 10/25

(54) SISTEMA E PROCESSO APLICADO A GELATINIZADOR CONTÍNUO DE AMIDO PROVENIENTE DE GRÃOS, POR AQUECIMENTO A VAPOR

(71) JULIO CESAR ALBERTO GÓMEZ (BR/PR)

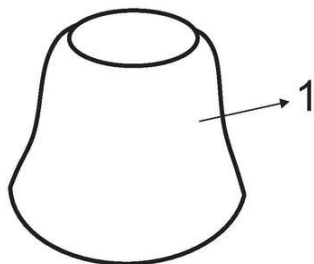
(72) JULIO CESAR ALBERTO GOMEZ

**(21) BR 10 2019 020685-3 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

---

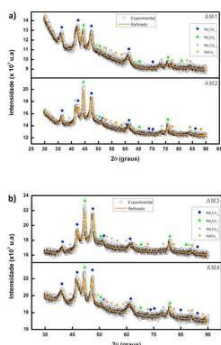
	<p>(22) 02/10/2019 (51) B60K 28/06 (2006.01), H04W 48/04 (2009.01), G09B 19/14 (2006.01) (52) B60K 28/06, H04W 48/04, G09B 19/14 (54) SISTEMA DE SEGURANÇA INTRODUIDO EM AMBIENTE INTERNO DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR PARA AUMENTO DA SEGURANÇA DO CONDUTOR E DE SEUS PASSAGEIROS (71) JOÃO GUSTAVO DUARTE DE VASCONCELOS (BR/PA) ; CARLOS ALEXANDRE PRATES BARBOSA DOS SANTOS (BR/PA) (72) JOÃO GUSTAVO DUARTE DE VASCONCELOS; CARLOS ALEXANDRE PRATES BARBOSA DOS SANTOS</p>
<b>(21) BR 10 2019 020694-2 A2</b>	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (51) G01R 31/12 (2020.01), H02H 7/00 (2006.01) (52) G01R 31/12, H02H 7/00 (54) SISTEMA PARA DETECTAR EFEITO CORONA E DESCARGAS SUPERFICIAIS EM ISOLADORES VIA EMISSÃO ACÚSTICA (71) INSTITUTO AVANÇADO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (BR/PE) ; EXTREMOZ TRANSMISSORA DO NORDESTE - ETN S.A. (BR/PE) (72) MATEUS MENDES CAMPOS; CARLOS EDUARDO TEIXEIRA; ISMAEL NORONHA; LEVY ELY DE LACERDA DE OLIVEIRA; ERIK LEANDRO BONALDI; GERMANO LAMBERT TORRES</p>
<b>(21) BR 10 2019 020698-5 A2</b>	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/19 (2016.01), A23L 33/185 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01) (52) A23L 33/40, A23L 33/19, A23L 33/185, A23L 33/15, A23L 33/16, A23L 33/21, A23L 33/125, A23V 2200/332 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUIDOS EM COMPOSIÇÃO DE SUPLEMENTO ALIMENTAR E RESPECTIVO PROCESSO DE OBTENÇÃO (71) D R INDÚSTRIA E COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE ALIMENTOS LTDA (BR/MS) (72) DAMILSON RIBEIRO CHARRO</p>
<b>(21) BR 10 2019 020714-0 A2</b>	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2019 (51) F21V 19/00 (2006.01), H01R 33/02 (2006.01) (52) F21V 19/006, H01R 33/02 (54) SUPORTE PARA O CORPO DE LÂMPADAS LED</p>



(71) JOÃO PAULO ALMEIDA SALDANHA (BR/MT)

(72) JOÃO PAULO ALMEIDA SALDANHA

(21) BR 10 2019 020715-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2019

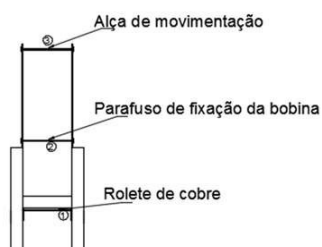
(51) H01F 1/053 (2006.01), B82Y 25/00 (2011.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE NANOESTRUTURAS MAGNÉTICAS DE NDXCOY RECOBERTAS COM PVP

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(72) DIEGO ALVES DE BARROS; RODOLFO BEZERRA DA SILVA; JOSÉ HUMBERTO DE ARAÚJO; MARCO ANTONIO MORALES TORRES

(21) BR 10 2019 020726-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2019

(51) H02G 1/08 (2006.01), H02G 7/02 (2006.01)

(52) H02G 1/085, H02G 7/02

(54) DISPOSITIVO PARA LANÇAMENTO DE CABOS EM CANALETAS SUSPENSAS E DE DIFÍCIL ACESSO

(71) CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S/A (BR/DF)

(72) PEDRO EMANUEL RAMOS CRUZ

(21) BR 10 2019 020729-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2019

(51) G09F 21/04 (2006.01), B62J 7/04 (2006.01)

(52) G09F 21/04, B62J 7/04

(54) SISTEMA DE MÍDIA DIGITAL MÓVEL E GESTÃO REMOTA APLICADO EM FROTA DE ENTREGADORES

(71) CHESTFIT LTDA (BR/SP)

(72) ALUISIO MOL DE FREITAS

(21) BR 10 2019 020733-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

---

(22) 02/10/2019  
 (51) A01G 24/27 (2018.01), A01N 65/00 (2009.01), C12N 1/14 (2006.01)  
 (52) A01G 24/27, A01N 65/00, C12N 1/14  
 (54) PROCESSO PARA ELABORAÇÃO DE SUBSTRATO ORGÂNICO E USOS  
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
 GOIANO (BR/GO)  
 (72) DEBORA ZACARIAS DA SILVA; GLEINA COSTA SILVA ALVES; LEIDIANE  
 PINHEIRO DOS SANTOS

---

**(21) BR 10 2019 020745-0 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 02/10/2019  
 (51) A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)  
 (52) A61K 8/922, A61K 8/21, A61K 8/345, A61K 8/19, A61Q 11/00  
 (54) DENTIFRÍCIO CONTENDO ÓLEO DE ORÉGANO COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA  
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)  
 (72) AUDREY ALESANDRA STINGHEN GARCIA LONNI; CAROLINA EUGENIA GRECCO PAULILLO; ÉRICA PELEGRIN FIGUEIREDO; GERSON NAKAZATO; GIOVANA NICOLETE PEREIRA; MARCELLY CHUE GONÇALVES; RENATA KATSUKO TAKAYAMA KOBAYASHI; RICARDO SERGIO COUTO DE ALMEIDA

---

**(21) BR 10 2019 020752-3 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 02/10/2019  
 (51) A01D 46/06 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA A COLHEITA SELETIVA E MECANIZADA DE GRÃOS DE CAFÉ  
 (66) BR 10 2018 073907-7 21/11/2018  
 (71) BRUDDEN EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)  
 (72) TAKASHI NISHIMURA

---

**(21) BR 10 2019 020761-2 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 02/10/2019  
 (51) F41G 1/34 (2006.01), F41G 1/30 (2006.01), F41G 3/08 (2006.01)  
 (52) F41G 1/34, F41G 1/30, F41G 3/08  
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA A SUPORTE PARA ELEMENTOS ÓPTICOS DE MIRAS OPTRÔNICAS  
 (71) AEL SISTEMAS S.A (BR/RS) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO RIO GRANDE DO SUL - SENAI/RS (BR/RS)

---

(72) ANDRÉ WEIJH; ANDRÉ VIEGAS WENTZ; EDUARDO GERHARDT

---

**(21) BR 10 2019 020763-9 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 02/10/2019  
 (51) C04B 35/10 (2006.01), C04B 28/00 (2006.01), C04B 41/00 (2006.01), C04B 35/101 (2006.01), C04B 35/622 (2006.01), C04B 33/13 (2006.01), E04F 19/02 (2006.01)  
 (52) C04B 35/10, C04B 28/00, C04B 41/009, C04B 2235/3217, C04B 35/1015, C04B 28/008, C04B 35/62204, C04B 33/13, E04F 19/024  
 (54) PROCESSO E PRODUTO PLACAS CERÂMICAS GEOPOLIMÉRICAS A BASE DE FORMULAÇÃO EM MASSA DO REJEITO DA BAUXITA, COM E SEM AUTO-RELEVO 3D PARA REVESTIMENTO DE PAREDES  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)  
 (72) LEDA DE AZEVEDO RACANELLI; WASHINGTON DA SILVA BRITO; JOSE ANTONIO DA SILVA SOUZA

---

**(21) BR 10 2019 020767-1 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 02/10/2019  
 (51) F41G 1/02 (2006.01), F41G 1/34 (2006.01), F41G 1/35 (2006.01), F41G 1/00 (2006.01), F41G 1/16 (2006.01)  
 (52) F41G 1/02, F41G 1/34, F41G 1/35, F41G 1/00, F41G 1/16  
 (54) SUPORTE DE ARTICULAÇÃO FLEXÍVEL DE EMISSOR DE LUZ DE MIRAS DE EQUIPAMENTOS ARMAMENTISTAS  
 (71) AEL SISTEMAS S.A (BR/RS) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO RIO GRANDE DO SUL - SENAI/RS (BR/RS)  
 (72) EDUARDO GERHARDT; ANDRÉ VIEGAS WENTZ; ANDRÉ WEIJH

---

**(21) BR 10 2019 020771-0 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 02/10/2019  
 (51) G08B 25/14 (2006.01), G08B 1/08 (2006.01)  
 (52) G08B 25/14, G08B 1/08  
 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO E MONITORAMENTO PARA ATENDIMENTO DE SITUAÇÕES EMERGENCIAIS  
 (71) GUILHERME GUIMARÃES FURTADO (BR/PR)  
 (72) GUILHERME GUIMARÃES FURTADO

---

**(21) BR 10 2019 020775-2 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 02/10/2019

(51) G06F 21/64 (2013.01), G07C 13/00 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01)

(52) G06F 21/64, G07C 13/00, H04L 9/32

(54) MÉTODO PARA VOTAÇÃO ELETRÔNICA SEGURA COM SISTEMA DE AUDITORIA IMUTÁVEL E PROGRAMAS INFORMÁTICOS DO MESMO

(71) SCYTL SECURE ELECTRONIC VOTING, SA (ES)

(72) ALLEPUZ JORDI PUIGGALÍ S

**(21) BR 10 2019 020778-7 A2**



FIG. 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2019

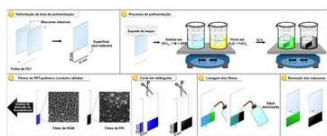
(51) C12P 7/52 (2006.01), C12R 1/145 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO BUTÍRICO E SEUS USOS

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) VALERIA REGINATTO SPILLER; BRUNA CONSTANTE FONSECA; THALITA MARQUES DA SILVA; VINÍCIUS FABIANO DOS PASSOS

**(21) BR 10 2019 020805-8 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/10/2019

(51) C08G 73/02 (2006.01), C08G 65/331 (2006.01), C08G 65/333 (2006.01), C08F 16/30 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01)

(54) FILMES NANOESTRUTURADOS DE POLÍMEROS CONDUTORES, PROCESSO DE OBTENÇÃO E SEU USO COMO PLATAFORMAS PARA O SENSORIAMENTO DE ÁCIDOS NUCLEICOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) CELSO PINTO DE MELO; GRACIELA DA COSTA PEDRO; FILIPE DIONE SOUZA GORZA; ROMÁRIO JUSTINO DA SILVA; KAMILA TERESA OLIVEIRA DO NASCIMENTO; GABRIELA PLAUTZ RATKOVSKI; JUAN CARLOS MEDINA LLAMAS; ALICIA ELIZABETH CHÁVEZ GUAJARDO; JOSÉ JARIB ALCARAZ ESPINOZA

**(21) BR 10 2019 020806-6 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/10/2019

(51) A23G 3/50 (2006.01), A47G 21/18 (2006.01), A47G 21/04 (2006.01)

(52) A23G 3/50, A47G 21/18, A47G 21/04, A47G 2400/105

(54) CANUDO E COLHER PARA CONSUMO DE BEBIDAS

(71) ALDIZIO DELFINO DE AMORIM (BR/SP)

(72) ALDIZIO DELFINO DE AMORIM

**(21) BR 10 2019 020820-1 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 03/10/2019

(51) A61C 19/00 (2006.01)

(52) A61C 19/00

(54) DISPOSITIVO SUPORTE DE FIXAÇÃO DE PEÇA DE MÃO ODONTOLÓGICA

(71) JOÃO CÉSAR ZIELAK (BR/PR) ; MARINES RIGO SIMOES (BR/SC)

(72) FLARES BARATTO FILHO; IDÉLCENA TATIANE MIRANDA; ALINE MONISE SEBASTIANI; SABRINA CUNHA DA FONSECA; LETÍCIA MAÍRA WAMBIER; CARMEM LÚCIA MULLER STORRER; TATIANA MIRANDA DELIBERADOR; RAFAELA SCARIOT DE MORAES; FABRÍCIO SCAINI; JOÃO

ARMANDO BRANCHER; FLAVIA SENS FAGUNDES TOMAZINHO; LUIZ CARLOS MACHADO MIGUEL; ANE MICHELINE MACHADO DE OLIVEIRA; MARINA DA ROSA KAIZER; ALEXANDRE MORO; JOÃO CÉSAR ZIELAK;

GISELE MARIA CORRER NOLASCO; MARINES RIGO SIMOES

(21) BR 10 2019 020854-6 A2

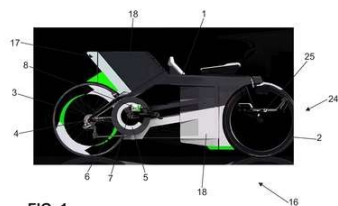


FIG. 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/10/2019

(51) B62K 19/02 (2006.01), B62K 19/00 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO EM QUADRO DE BICICLETA RECLINÁVEL

(71) PASCOAL DA SILVA MORGADO. (BR/MS)

(72) PASCOAL DA SILVA MORGADO

(21) BR 10 2019 020865-1 A2

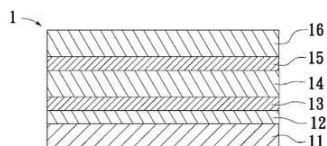


FIGURA 3

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/10/2019

(51) B32B 25/06 (2006.01), B32B 25/08 (2006.01), B32B 25/10 (2006.01), B32B 27/06 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/12

(2006.01), G09F 3/02 (2006.01), G09F 3/10 (2006.01)

(54) AUTOCOLANTE DE ETIQUETAS

(71) WANG TSAI, CHIN CHIH (TW)

(72) WANG TSAI, CHIN CHIH

(21) BR 10 2019 020866-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

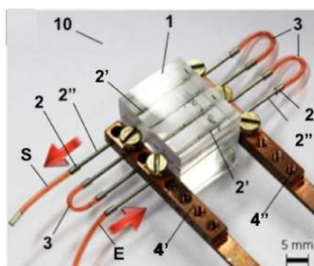
(22) 03/10/2019

(51) G01N 27/22 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA MICROFLUÍDICO ELETROQUÍMICO PARA QUANTIFICAÇÃO DE BIOMARCADORES

(71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)





(72) RENATO SOUSA LIMA; ANGELO LUIZ GOBBI; CAROLINE YUMI NAKIRI NICOLICHE; RICARDO ALEXANDRINO GUIMARAES DE OLIVEIRA; RONALDO CENSI FARIA

**(21) BR 10 2019 020888-0 A2**



Figura 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2019

(51) B03D 3/02 (2006.01)

(54) COAGULANTE NATURAL PARA O TRATAMENTO DE ÁGUA, ESGOTO E EFLUENTE

(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)

(72) CLEANDSON DOURADO VIEIRA; MILADY RENATA APOLINÁRIO DA SILVA

**(21) BR 10 2019 020892-9 A2**

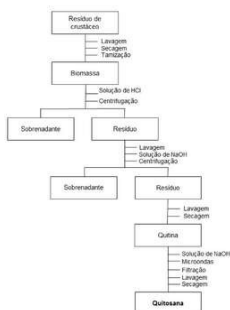


Figura 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2019

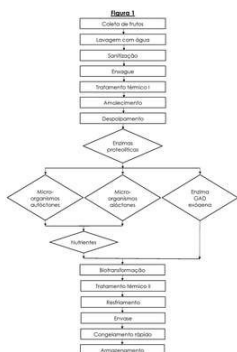
(51) C08B 37/08 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE QUITOSANA A PARTIR DE EXOESQUELETOS DE CRUSTÁCEOS E APLICAÇÃO EM HIDROGEL E MEMBRANA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE); UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) GALBA MARIA DE CAMPOS TAKAKI; LARYSSA ALVES DE FARIAS; LUCIANA DE OLIVEIRA FRANCO; VANESSA PIMENTEL SANTOS

**(21) BR 10 2019 020897-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2019

(51) A61K 36/889 (2006.01), A61K 131/00 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), C12P 13/00 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE POLPA DO GÊNERO EUTERPE RICA EM ÁCIDO GAMA-AMINO BUTÍRICO (GABA) POR VIA BIOTECNOLÓGICA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(72) FÁBIO GOMES MOURA; HERVÉ LOUIS GHISLAIN ROGEZ; SYLVAIN HENRI DARNET; FAGNER SOUSA DE AGUIAR; CARLOS AUGUSTO RIBEIRO BARROS

**(21) BR 10 2019 020899-6 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2019

(51) C12P 5/02 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01)

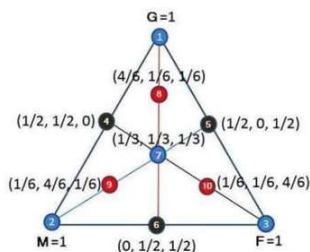
(52) C12P 5/023, C12M 47/02

(54) PRODUÇÃO DE METANO COM RESÍDUOS DE BIOTÉRIO UTILIZANDO FLUIDO RUMINAL COMO INÓCULO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(72) EDUARDO LUCENA CAVALCANTE DE AMORIM; ELVAN NASCIMENTO DOS SANTOS FILHO; NADJANE LEITE DOS SANTOS TELLES

**(21) BR 10 2019 020915-1 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2019

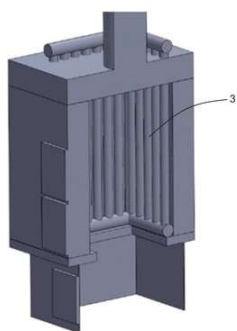
(51) C08J 5/00 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 5/10 (2006.01), C08K 5/053 (2006.01), C08G 18/36 (2006.01)

(54) ROCHA ARTIFICIAL DE RESINA POLIURETANA VEGETAL A BASE DE ÓLEO DE MAMONA E RESÍDUOS DE ROCHA ORNAMENTAL E MÉTODO DE OBTENÇÃO

(71) CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL (BR/RJ)

(72) MONICA CASTOLDI BORLINI GADIOLI; CARLOS PAULINO AGRIZZI; CARLOS MAURÍCIO FONTES VIEIRA; MARIANE COSTALONGA DE AGUIAR

**(21) BR 10 2019 020929-1 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2019

(51) F28D 7/00 (2006.01)

(54) SECADOR DE CAMADA FIXA ASSISTIDO POR FORNALHA TIPO TERMOSSIFÃO

(71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) ; Q PRIME ENGENHARIA LTDA M.E. (BR/SC)

(72) MARCIA BARBOSA HENRIQUES MANTELLI; VITOR RODRIGUES MIRANDA; LUIS HERNAN RODRIGUEZ CISTERNA

**(21) BR 10 2019 020934-8 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2019

(51) G01R 31/00 (2006.01), G05B 19/042 (2006.01), G01N 21/95 (2006.01)

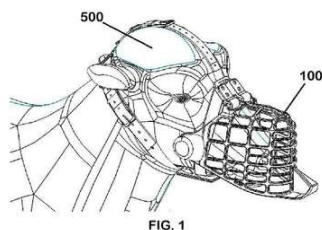
(52) G01R 31/00, G05B 19/042, G01N 21/95

(54) TRAÇADOR DE CURVAS E CARACTERIZADOR ELÉTRICO PORTÁTIL PARA ENSAIO DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

(71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)

(72) THIAGO ANTONIO PEREIRA; WALBERMARK MARQUES DOS SANTOS; DENIZAR CRUZ MARTINS; ROBERTO FRANCISCO COELHO

(21) BR 10 2019 020936-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2019

(51) A01K 25/00 (2006.01)

(52) A01K 25/00

(54) FOCINHEIRA AUTO - AJUSTÁVEL COM CABRESTO

(71) JOSÉ OSCAR CHINI (BR/RS) ; EUDES ROMANO MARCHETTI (BR/RS)

(72) JOSÉ OSCAR CHINI

(21) BR 10 2019 020938-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2019

(51) A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01)

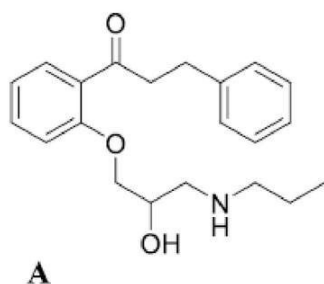
(52) A61K 8/922, A61K 8/9789, A61Q 5/00, A61Q 7/00

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE ÓLEO FITOTERÁPICO COMPOSTO

(71) ELIZABETH FERREIRA DOS SANTOS (BR/GO)

(72) CAUANA ADRIANA DOS SANTOS BARROS NERES

(21) BR 10 2019 020946-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2019

(51) C12P 41/00 (2006.01), C12N 9/14 (2006.01), C12N 11/00 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61P 9/06 (2006.01)

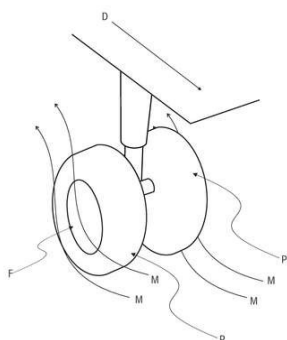
(54) DESENVOLVIMENTO DE UM PROCESSO BIOCATALÍTICO PARA A PRODUÇÃO DOS ENANTIÔMEROS DO FÁRMACO PROPAFENONA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(72) MARCOS CARLOS DE MATTOS; FRANCISCO DE AQUINO BEZERRA; ANA CAROLINE LUSTOSA DE MELO CARVALHO; JOSÉ CLEITON SOUSA DOS SANTOS; MARIA DA CONCEIÇÃO FERREIRA DE OLIVEIRA; LUCIANA ROCHA BARROS GONÇALVES; TELMA LEDA GOMES DE LEMOS; NATHALIA SARAIVA RIOS

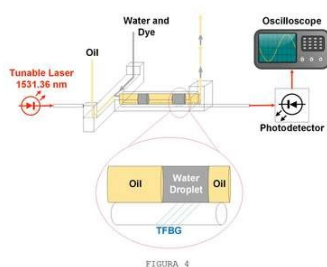
(21) BR 10 2019 020957-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 04/10/2019  
 (51) B64C 25/34 (2006.01)  
 (54) SISTEMA CONSTRUTIVO E PROCESSO APLICADO A RODA DE TREM DE POUSO DE AERONAVES  
 (71) ARESTIDES JOSE MALLON (BR/PR)  
 (72) ARESTIDES JOSE MALLON

**(21) BR 10 2019 020966-6 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 04/10/2019  
 (51) G01P 5/26 (2006.01), G01D 5/353 (2006.01), G01L 1/24 (2006.01)  
 (54) SISTEMA ÓPTICO PARA CARACTERIZAÇÃO DE ESCOAMENTO MULTIFÁSICO EM TUBULAÇÕES E PROCESSO DE ANÁLISE DE TUBULAÇÕES PARA A CARACTERIZAÇÃO DE ESCOAMENTO MULTIFÁSICO  
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)  
 (72) CRISTIANO MONTEIRO DE BARROS CORDEIRO; STÊNIO ARISTILDE; MARCO CÉSAR PRADO SOARES; ERIC FUJIWARA; GILDO SANTOS RODRIGUES; FABIANO FRUETT

**(21) BR 10 2019 020968-2 A2**

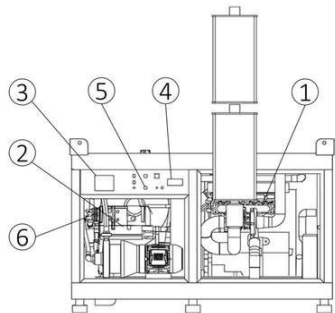
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 04/10/2019  
 (51) A61L 9/01 (2006.01)  
 (52) A61L 9/01  
 (54) CÁPSULAS AROMATIZANTES E ODORIZANTES, DESODORIZANTES E COM EFEITOS FUNCIONAIS  
 (71) A COSMOFLORA LTDA (BR/SP)  
 (72) JOSÉ ANTÔNIO COSTABILE

**(21) BR 10 2019 020970-4 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 04/10/2019  
 (51) C05F 1/00 (2006.01), C01G 37/033 (2006.01), C01C 1/242 (2006.01)  
 (52) C05F 1/007, C05F 1/005, C01G 37/033, C01C 1/242  
 (54) FERTILIZANTE LÍQUIDO E SÓLIDO NPK, PROCESSO DE OBTENÇÃO, COMPOSIÇÕES FERTILIZANTES E USO  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FERTILITATIS INNOVATIO PESQUISAS LTDA. (BR/MG)  
 (72) LUIZ CARLOS ALVES DE OLIVEIRA; JADSON CLAUDIO BELCHIOR;

ADILSON CANDIDO DA SILVA; MARCIO DE FIGUEIREDO PORTILHO

**(21) BR 10 2019 020973-9 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2019

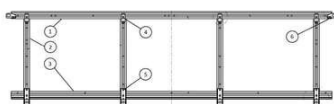
(51) B64D 43/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA ALIMENTADO A ETANOL PARA USO ESTACIONÁRIO OU EXTENSÃO DE AUTONOMIA EM VEÍCULOS PESADOS ELETRIFICADOS E MÉTODO DE CONTROLE INTELIGENTE

(71) INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS GRADUAÇÃO E PESQUISA DE ENGENHARIA - COPPE/UFRJ (BR/RJ)

(72) PAULO EMILIO VALADAO DE MIRANDA; EDVALDO DA SILVA CARREIRA; GABRIEL LASSERY ROCHA DA SILVA

**(21) BR 10 2019 020982-8 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2019

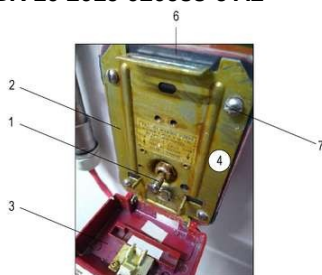
(51) F02D 19/08 (2006.01)

(54) ESTRUTURA PARA CAIXA DE CARGA DE IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS, PROCESSO DE MONTAGEM E KIT DE ESTRUTURA PARA CAIXA DE CARGA DE IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS

(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

(72) EDUARDO MIGUEL MURATORE; RODRIGO BERNARDI

**(21) BR 10 2019 020983-6 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2019

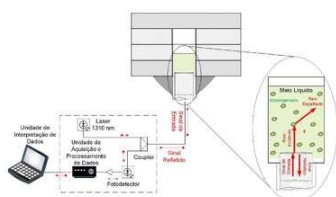
(51) G08B 25/12 (2006.01), G08B 29/18 (2006.01), H01H 13/06 (2006.01), H01H 13/83 (2006.01)

(54) APLICAÇÃO DE PROTEÇÕES EM ACIONADORES MANUAIS DO TIPO ALAVANCA EMPREGADOS NO SETOR FRIGORÍFICO

(71) T B J ENGENHARIA LTDA (BR/SC)

(72) ROBERTO MEES FARACO; THIERRI CRISTIAN ASSONIPPO TOMASI

**(21) BR 10 2019 020984-4 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2019

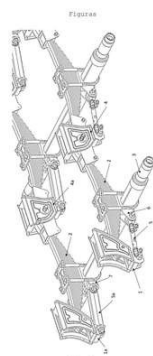
(51) G01N 21/51 (2006.01), C12M 1/26 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO MICROFLUÍDICO PARA SENSORIAMENTO ÓPTICO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) MARCO CÉSAR PRADO SOARES; FRANCIELE FLORES VIT; ERIC FUJIWARA; LUCIMARA GAZIOLA DE LA TORRE

(21) BR 10 2019 020989-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2019

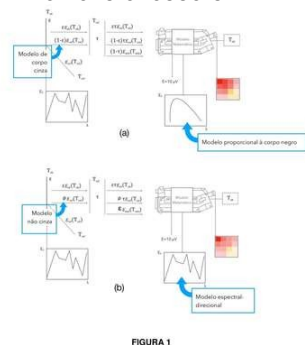
(51) B60G 5/00 (2006.01), B60G 7/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO INTERCAMBIÁVEL EM SUPORTES PARA SUSPENSÕES

(71) RANDON S.A. IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

(72) ESLOVAM RENATO FLORES POSSAMAI

(21) BR 10 2019 020990-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2019

(51) G01J 5/02 (2006.01)

(52) G01J 5/02

(54) MÉTODO PARA AVALIAÇÃO QUANTITATIVA DA TEMPERATURA EM INSPEÇÕES TERMOGRÁFICAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) MATHEUS PEREIRA PORTO; RAFAEL AUGUSTO MAGALHÃES

FERREIRA; DANIEL LEON FERREIRA POTTIE

(21) BR 10 2019 020992-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2019

(51) G06K 9/00 (2006.01), G06T 11/60 (2006.01), G06T 3/00 (2006.01)

(52) G06K 9/00, G06T 11/60, G06T 3/00

(54) MÉTODO DE MELHORIA DA ATRATIVIDADE FACIAL EM VÍDEOS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) JOSE MARIO DE MARTINO; MAYCON PRADO ROCHA SILVA

(21) BR 10 2019 020995-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

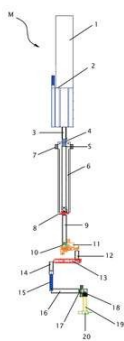
(22) 04/10/2019

(51) C05F 9/02 (2006.01)

(54) USINA PARA TRANSFORMAÇÃO MECÂNICA E BIOQUÍMICA DOS RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS

(71) MAURO ALVES DA VEIGA (BR/RS)

(72) MAURO ALVES DA VEIGA



**(21) BR 10 2019 020997-6 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2019

(51) B42D 25/29 (2014.01), B42D 25/30 (2014.01), G06Q 20/32 (2012.01)

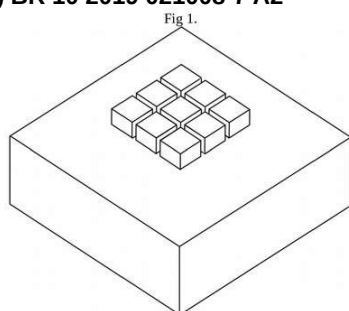
(52) B42D 25/29, B42D 25/30, G06Q 20/32

(54) CEDULAS MONETÁRIAS INTELIGENTES

(71) LEANDRO ANTONIO GONÇALVES GIORDANO (BR/DF)

(72) LEANDRO ANTONIO GONÇALVES GIORDANO

**(21) BR 10 2019 021008-7 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2019

(51) A61F 9/08 (2006.01), G06T 7/50 (2017.01)

(54) MECANISMO E MÉTODO DE ATUAÇÃO EFICIENTES PARA CONTROLE AUTOMATIZADO DE QUANTIDADES MASSIVAS DE PINOS

VERTICAIS UTILIZANDO PEQUENAS QUANTIDADES DE ATUADORES

(71) PEDRO DE ALMEIDA SACRAMENTO (BR/MG)

(72) PEDRO DE ALMEIDA SACRAMENTO

**(21) BR 10 2019 021013-3 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2019

(51) G06F 16/10 (2019.01), G06Q 10/10 (2012.01)

(52) G06F 16/10, G06Q 10/10

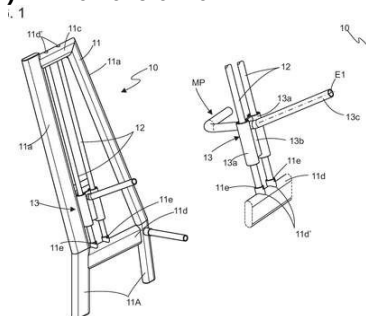
(54) SISTEMA PARA DESENVOLVIMENTO, PROTEÇÃO, GESTÃO, VALORIZAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE CONHECIMENTO

(71) ARROWPLAN DO BRASIL (BR/PE) ; PAULO COELHO VIEIRA (BR/PE) ; PEDRO ANDRADE COELHO VIEIRA (BR/PE) ; MARIANA ANDRADE COELHO VIEIRA (BR/PE)

(72) PAULO COELHO VIEIRA; MARIANA ANDRADE COELHO VIEIRA; PEDRO ANDRADE COELHO VIEIRA; HENRIQUE ANDRADE GERLACK COELHO VIEIRA



**(21) BR 10 2019 021014-1 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2019

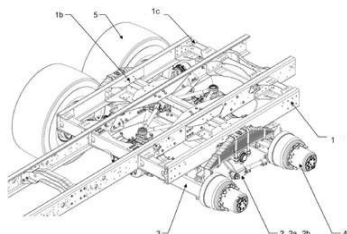
(51) A63B 21/06 (2006.01), A63B 21/16 (2006.01)

(54) ESTRUTURA GUIA DE CARGA PARA COMPOSIÇÃO DE APARELHOS DE GINÁSTICA

(71) FERNANDO LORENZETTI (BR/SP) ; ROBERTO ABRAHÃO DE CARVALHO JUNIOR (BR/MG)

(72) FERNANDO LORENZETTI; ROBERTO ABRAHÃO DE CARVALHO JUNIOR

**(21) BR 10 2019 021027-3 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2019

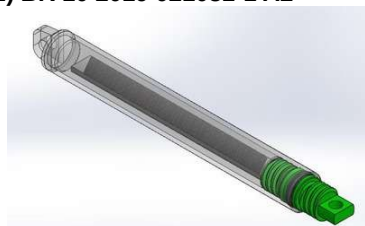
(51) B60P 3/40 (2006.01), B60P 3/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS PARA ADAPTAR UM CAMINHÃO PARA USO AGRÍCOLA E MÉTODO DE CONVERSÃO

(71) RANDON S.A. IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

(72) EUGENIO NORO; BRUNO MICHAEL MOLLON

**(21) BR 10 2019 021031-1 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2019

(51) B24D 15/02 (2006.01), B24D 15/00 (2006.01), B25B 29/00 (2006.01)

(54) CAPA HERMÉTICA PARA LIMAS

(71) FELIPE PHILIPPE (BR/SC)

(72) FELIPE PHILIPPE

**(21) BR 10 2019 021039-7 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2019

(51) G02B 6/122 (2006.01), G02B 1/00 (2006.01), H01P 5/12 (2006.01)

(52) G02B 6/122, G02B 1/005, H01P 5/12

(54) DIVISOR DE POTÊNCIA POR TRÊS (1X3) NÃO-RECÍPROCO CONTROLÁVEL NA FAIXA DE TERAHERTZ BASEADO EM GRAFENO

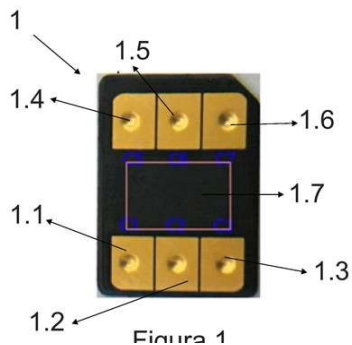
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA (BR/RR)

(72) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA (BR/RR)



(72) VICTOR DMITRIEV; WAGNER ORMANES PALHETA CASTRO;  
FRANCISCO DIEGO MARTINS NOBRE; GIANNI MASAKI TANAKA PORTELA

**(21) BR 10 2019 021043-5 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2019

(51) G06F 21/34 (2013.01), H04L 9/32 (2006.01), G06Q 20/32 (2012.01)

(52) G06F 21/34, H04L 9/3263, G06Q 20/3229

(54) MÓDULO CRIPTOGRÁFICO EM FORMATO ADESIVO PARA ARMAZENAMENTO E USO DE CERTIFICADO DIGITAL EM DISPOSITIVO MÓVEL

(71) FREDERICO ARTUR MAYNART SANTOS (BR/DF)

(72) FREDERICO ARTUR MAYNART SANTOS

**(21) BR 10 2019 021054-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2019

(51) G02B 6/27 (2006.01), G02B 6/12 (2006.01), H01P 1/387 (2006.01), H01P 1/39 (2006.01), G02F 1/09 (2006.01)

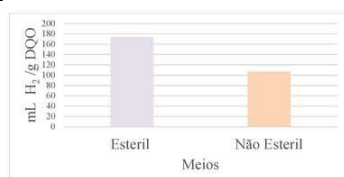
(52) G02B 6/2746, G02B 2006/1213, H01P 1/387, H01P 1/39, G02F 1/093

(54) CIRCULADORES CONTROLÁVEIS DE QUATRO PORTAS NA FAIXA DE THZ BASEADOS EM GRAFENO COM RESSONADORES ELÍPTICOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA (BR/PA)

(72) VICTOR DMITRIEV; WAGNER ORMANES PALHETA CASTRO; GABRIEL FELIPE DA SILVA BARROS; THIAGO LIMA DE OLIVEIRA

**(21) BR 10 2019 021055-9 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2019

(51) C12P 3/00 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE BIO-HIDROGÊNIO A PARTIR DE EFLUENTES AGROINDUSTRIAIS E CONSÓRCIO MICROBIANO PARA PRODUÇÃO DE BIO-HIDROGÊNIO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) CARLOS RICARDO SOCCOL; WALTER JOSÉ MARTÍNEZ BURGOS; ADRIANE BIANCHI PEDRONI MEDEIROS; EDUARDO BITTENCOURT SYDNEY; JÚLIO CESAR DE CARVALHO; SUSAN GRACE KARP

**(21) BR 10 2019 021093-1 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 08/10/2019

(51) G01R 15/18 (2006.01)

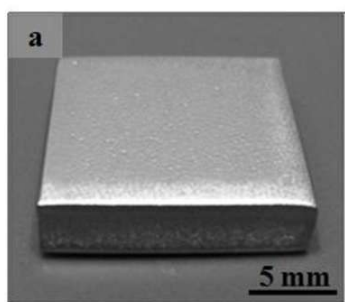
(52) G01R 15/186

(54) TRANSDUTOR DE CORRENTE ELÉTRICA SEM FIO AUTOALIMENTADO PELO CAMPO MAGNÉTICO

(71) INSTITUTO GNARUS (BR/MG) ; NORTE ENERGIA S.A. (BR/DF)

(72) GERMANO LAMBERT TORRES; CARLOS EDUARDO TEIXEIRA; ERIK LEANDRO BONALDI; LEVY ELY DE LACERDA DE OLIVEIRA

**(21) BR 10 2019 021103-2 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2019

(51) C08J 3/07 (2006.01), A61L 27/34 (2006.01), C08L 5/04 (2006.01), C08L 5/06 (2006.01), A61L 31/00 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE REVESTIMENTO DE ALGINATO E REVESTIMENTO DE ALGINATO MODIFICADO

(71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR (VE)

(72) ALEXANDRE ANTUNES RIBEIRO; FÁBIO MOYSÉS LINS DANTAS; DÉBORA VIEIRA WAY; MARCOS ANTONIO SABINO GUTIÉRREZ; YUBEXI YAKARI CORREA MARCANO

**(21) BR 10 2019 021104-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2019

(51) A23L 7/20 (2016.01), A23L 3/40 (2006.01)

(52) A23L 7/20, A23L 3/40

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DA FARINHA DO BAGAÇO DE MALTE

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) CYBELLE DE OLIVEIRA DANTAS; MARIANA DE OLIVEIRA SILVA; KRISTERSON REINALDO DE LUNA FREIRE; ARIANNE DANTAS VIANA; FRANCISCO LUCAS CHAVES ALMEIDA; ROBERTA NEVES DA PAIXÃO

**(21) BR 10 2019 021116-4 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2019

(51) C02F 1/04 (2006.01), C02F 1/32 (2006.01)

(52) C02F 1/041, C02F 1/32, C02F 1/048, C02F 2301/063

(54) UNIDADE PROCESSADORA DE VACUO PARA CONTROLE DE GOLPEAMENTO EM BAIXA PRESSÃO EM SISTEMA DE TRATAMENTO DE MATERIAIS PREDOMINANTEMENTE LIQUIDOS, POR DESIDRATAÇÃO EM BAIXA/NULA PRESSÃO

---

(71) MERON KOVALCHUK (BR/PR)  
 (72) MERON KOVALCHUK

---

**(21) BR 10 2019 021118-0 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/10/2019  
 (51) A01K 1/10 (2006.01)  
 (52) A01K 1/10  
 (54) COMEDOURO ANTI-FORMIGAS COM ANEL DE BARREIRA  
 (71) ANDRE CHARTUNI (BR/SP)  
 (72) ANDRÉ CHARTUNI

---

**(21) BR 10 2019 021120-2 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/10/2019  
 (51) C08L 101/16 (2006.01), C08B 1/00 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01), C08J 11/04 (2006.01)  
 (54) COMPÓSITO BIODEGRADÁVEL UTILIZANDO BAGAÇO DE AÇAÍ E SEUS PROCESSOS DE FABRICAÇÃO  
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)  
 (72) LUAN VIEIRA BRITO DE CAMPOS; JOSÉ PAULO CORDEIRO CAMPOS; LUCAS CORRÊA BATISTA; SIMONE ALVES

---

**(21) BR 10 2019 021128-8 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/10/2019  
 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/66 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)  
 (52) A61K 8/735, A61K 8/73, A61K 8/66, A61Q 19/08, A61Q 19/00  
 (54) FÓRMULA PARA DERMOCOSMÉTICO REVITALIZADOR FACIAL  
 (71) ROSANA APARECIDA GRATIERI (BR/SP) ; AMANDA ALVES MARTINS PERESTRELO (BR/SP)  
 (72) ROSANA APARECIDA GRATIERI; AMANDA ALVES MARTINS PERESTRELO

---

**(21) BR 10 2019 021131-8 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/10/2019  
 (51) H02M 7/64 (2006.01)  
 (52) H02M 7/64  
 (54) MÓDULO INVERSOR COM CONVERSORES ZETA INTEGRADOS OPERANDO COMO INTERFACE ENTRE FONTES CC DE ENERGIA

---

RENOVÁVEIS E FONTES CA DE ENERGIA ELÉTRICA MONOFÁSICAS  
 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)  
 (72) LEONARDO POLTRONIERI SAMPAIO; SÉRGIO AUGUSTO OLIVEIRA DA SILVA; PAULO JÚNIOR SILVA COSTA

---

**(21) BR 10 2019 021132-6 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/10/2019  
 (51) C05C 3/00 (2006.01), C05C 11/00 (2006.01)  
 (52) C05C 3/00, C05C 11/00  
 (54) PROCESSO DE SÍNTESE DE ESPÉCIES NITROGENADAS SOLUBILIZADAS EM FASE AQUOSA POR PLASMA DE AR ATMOSFÉRICO PARA PREPARAÇÃO DE FERTILIZANTE  
 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)  
 (72) PÉRICLES INÁCIO KHALAF

---

**(21) BR 10 2019 021134-2 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/10/2019  
 (51) B61B 13/08 (2006.01), B61B 3/02 (2006.01), B61D 33/00 (2006.01)  
 (52) B61B 13/08, B61B 3/02, B61D 33/00  
 (54) DISPOSIÇÕES TÉCNICAS INTRODUZIDAS EM VIAS DE CIRCULAÇÃO PARA TRÂNSITO DE CAPSULAS PARA TRANSPORTE DE PESSOAS, PRODUTOS E CARGAS DIVERSAS  
 (71) TAIANNE FERNANDES CHIARIONI (BR/PR)  
 (72) TAIANNE FERNANDES CHIARIONI

---

**(21) BR 10 2019 021135-0 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/10/2019  
 (51) A23L 27/60 (2016.01), A23L 19/00 (2016.01)  
 (52) A23L 27/63, A23L 19/00  
 (54) CATCHUP DE MORANGO E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO  
 (71) RENATO XAVIER MATOS LOBÃO MOREIRA 01960120581 (BR/BA)  
 (72) RENATO XAVIER MATOS LOBÃO MOREIRA

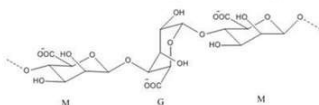
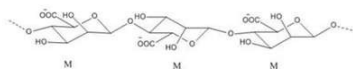
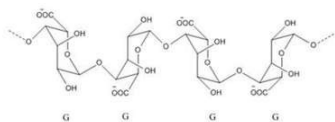
---

**(21) BR 10 2019 021150-4 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/10/2019  
 (51) H04M 11/04 (2006.01)  
 (52) H04M 11/04  
 (54) SISTEMA DE SUPERVISÃO E CONTROLE DE DADOS COM TRANSMISSÃO SEM FIO

(71) CLODOVIL CORREIA DA COSTA (BR/SP)

(72) CLODOVIL CORREIA DA COSTA

**(21) BR 10 2019 021155-5 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2019

(51) A61K 33/42 (2006.01), A61K 31/734 (2006.01), A61K 31/65 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) HIDROXIAPATITA CARBONATADA NANOCRISTALINA ASSOCIADA A POLÍMEROS PARA LIBERAÇÃO CONTROLADA DE ANTIBIÓTICO DA FAMÍLIA DAS TETRACICLINAS

(71) CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS-CBPF (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)

(72) ALEXANDRE MALTA ROSSI; CARLOS ALBERTO SORIANO DE SOUZA; MARIA HELENA MIGUEZ DA ROCHA LEÃO; MÔNICA DIUANA CALASANS MAIA; JOSE MAURO GRANJEIRO

**(21) BR 10 2019 021162-8 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2019

(51) A01K 1/00 (2006.01), A01K 31/20 (2006.01)

(52) A01K 1/0076, A01K 31/20

(54) CONJUNTO DE ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICO PARA AQUECEDOR DE AVIÁRIOS

(71) DIOGO MELO SILVA (BR/GO)

(72) DIOGO MELO SILVA

**(21) BR 10 2019 021163-6 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2019

(51) B65D 25/08 (2006.01), B65D 51/28 (2006.01), B65D 81/32 (2006.01)

(52) B65D 25/08, B65D 51/28, B65D 81/32

(54) FECHAMENTO DE EMBALAGEM

(71) BRAINFARMA INDUSTRIA QUIMICA E FARMACEUTICA S.A. (BR/GO)

(72) TIAGO MOREIRA LISBOA; MICHELE FLORES BACCIN

**(21) BR 10 2019 021165-2 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2019

(51) B60W 50/14 (2020.01)

(52) B60W 50/14

(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE TRÁFEGO E VEÍCULO CIRCULANDO NO SENTIDO OPOSTO

(71) FABIANO CARLOS DAS NEVES PAGLIA (BR/SC)

(72) FABIANO CARLOS DAS NEVES PAGLIA

(21) BR 10 2019 021167-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2019

(51) B01D 46/00 (2006.01), B01D 50/00 (2006.01)

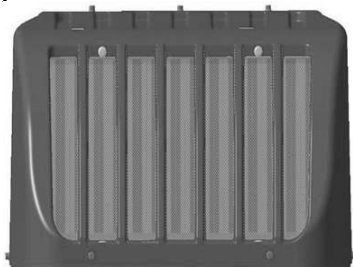
(52) B01D 46/00, B01D 50/00

(54) TORRE DE FILTRAGEM FIXA PARA AMBIENTE ABERTO COM ALTA EFICIÊNCIA DE RETENÇÃO DE GASES TÓXICOS E PARTÍCULAS FINAS PM10, PM2.5 E PM1.0

(71) MANN+HUMMEL BRASIL LTDA (BR/SP)

(72) FABIO FARIA DE SOUZA; GETÚLIO VARGAS JANDRE; PAULO SERGIO ADSUARA ANTUNES

(21) BR 10 2019 021168-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2019

(51) B60H 3/06 (2006.01), B01D 46/46 (2006.01), B01D 46/04 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO FIXADO A UM VEÍCULO PARA FILTRAGEM DO AR EM AMBIENTE ABERTO COM ALTA EFICIÊNCIA DE RETENÇÃO DE GASES TÓXICOS E PARTÍCULAS FINAS PM 10, PM2.5 E PM1.0

(71) MANN+HUMMEL BRASIL LTDA (BR/SP)

(72) FABIO FARIA DE SOUZA; GETÚLIO VARGAS JANDRE; PAULO SERGIO ADSUARA ANTUNES

(21) BR 10 2019 021174-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2019

(51) A63F 1/02 (2006.01)

(52) A63F 1/02

(54) BARALHO ALFABÉTICO TEMÁTICO

(71) VEJAX DO BRASIL LTDA (BR/PR) ; SAMUEL ANGELO LIBRELATTO MASIERO (BR/PR) ; NEW TIME GAMES LTDA (BR/PR)

(72) MIGUEL ANGELO MASIERO; SAMUEL ANGELO LIBRELATTO MASIERO

(21) BR 10 2019 021177-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2019

(51) F21S 8/04 (2006.01), F21V 19/00 (2006.01), F21V 17/08 (2006.01)

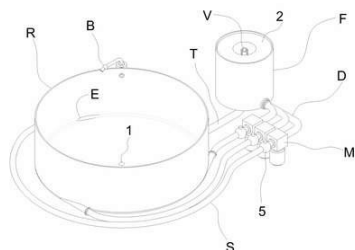
(52) F21S 8/04, F21V 19/001, F21V 17/08

(54) PLAFONIER COM LED INTEGRADO

(71) VENTISOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A (BR/SC)

(72) ALEXIS SUREN TCHOLAKIAN MORALES

**(21) BR 10 2019 021184-9 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2019

(51) B04C 9/00 (2006.01)

(54) SEPARADOR DE FASES LIQUIDA/SOLIDA E CORRESPONDENTE MÉTODO DE OPERAÇÃO

(71) RAFAEL BACH (BR/SC)

(72) RAFAEL BACH

**(21) BR 10 2019 021189-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2019

(51) A23B 7/02 (2006.01)

(52) A23B 7/021

(54) OBTENÇÃO DO PÓ DO JAMBO VERMELHO POR MEIO DA SECAGEM EM CAMADA DE ESPUMA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) CLAUDIANA QUEIROZ GOUVEIA; JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE; QUISSI ALVES DA SILVA; DIEGO DE ALMEIDA SILVEIRA; CLÓVIS QUEIROZ GOUVEIA; NAGEL ALVES COSTA

**(21) BR 10 2019 021197-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2019

(51) A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)

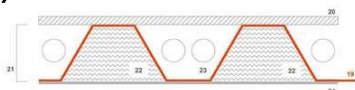
(52) A61K 8/24, A61K 8/362, A61K 8/365, A61Q 11/00

(54) AGENTE DE GARGAREJO COMPREENDENDO UM CONJUNTO DE SUBSTÂNCIAS ACOPLADAS, MÉTODO DE USO E CONTROLE DO CASEUM

(71) LUIZ JABBUR JUNIOR (BR/MG)

(72) LUIZ JABBUR JUNIOR

**(21) BR 10 2019 021207-1 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2019

(51) E04H 3/08 (2006.01), E04H 3/00 (2006.01), E04H 1/12 (2006.01)

(54) SISTEMA MODULAR PENITENCIÁRIO E RESPECTIVAS INSTALAÇÕES CONSTRUTIVAS

(71) ROBERTO DE CASTRO MELLO (BR/SP) ; JOÃO DEL GAIZO NETO (BR/SP)

(72) JOÃO DEL GAIZO NETO; ROBERTO DE CASTRO MELLO

**(21) BR 10 2019 021218-7 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2019

(51) A23D 9/00 (2006.01), A23D 9/04 (2006.01)

(52) A23D 9/00, A23D 9/04

(54) MANTEIGA VEGETAL DE TRIGLICERÍDEOS DE CADEIA MÉDIA

(71) SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES S/A (BR/PE)

(72) ULISSES MATIOLLI SABARÁ; CARLOS ALBERTO DEAN JUNIOR

**(21) BR 10 2019 021224-1 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2019

(51) B08B 1/02 (2006.01), B08B 1/04 (2006.01), B08B 3/04 (2006.01), A61L 2/18 (2006.01), A61L 2/24 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA HIGIENIZAÇÃO DE ARTIGOS EM PLACAS FLEXÍVEIS

(71) WALTER BURMANN (BR/GO)

(72) WALTER BURMANN

**(21) BR 10 2019 021237-3 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2019

(51) A01D 45/10 (2006.01)

(52) A01D 45/10

(54) PLATAFORMA DE MANUTENÇÃO PARA UMA MÁQUINA AGRÍCOLA E MÁQUINA COLHEDORA DE PLANTAS ALTAS E CAULEOSAS

(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(72) MARCO AURÉLIO RAMOS PEREIRA; ESTHER MARANHO; DAENIO CLEODOLPHI

**(21) BR 10 2019 021245-4 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2019

(51) A01D 45/10 (2006.01), A01D 34/63 (2006.01)

(52) A01D 45/10, A01D 34/63



---

(54) DISCO E CONJUNTO DE CORTE DE BASE PARA UMA MÁQUINA AGRÍCOLA E MÁQUINA COLHEDORA DE PLANTAS ALTAS E CAULEOSAS

(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(72) DAENIO CLEODOLPHI; GILBERTO JOSÉ RIBEIRO ALVES; JOÃO AUGUSTO MARCOLIN LUCCA; MARCO AURÉLIO RAMOS PEREIRA

---

**(21) BR 10 2019 021254-3 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2019

(51) A23F 5/02 (2006.01)

(52) A23F 5/02

(54) PROCESSO DE FERMENTAÇÃO DOS FRUTOS DO CAFÉ COM ALOE VERA

(71) DANIEL MAGESTE LESSA (BR/ES)

(72) DANIEL MAGESTE LESSA

---

**(21) BR 10 2019 021256-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2019

(51) G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 20/04 (2012.01), G06Q 20/06 (2012.01)

(52) G06Q 20/32, G06Q 20/04, G06Q 20/06

(54) MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE TROCO GERADO A PARTIR DE TRANSAÇÕES FINANCEIRAS ENTRE USUÁRIOS CADASTRADOS EM UMA PLATAFORMA DE ACESSO REMOTO

(71) KNOWLEDGE SOLUTIONS SISTEMAS DE INFORMAÇÃO LTDA - EPP (BR/SC)

(72) ANDERSON LOCATELLI; GUILHERME BELOTTO BRANCO; LUCAS LOBOSQUE; RODRIGO PEREIRA GREGORY

---

**(21) BR 10 2019 021262-4 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/10/2019

(51) G01N 21/17 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)

(52) G01N 21/17, A61B 5/0071, A61B 5/443

(54) DISPOSITIVOS DE VISUALIZAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS FLUORESCENTES NATURALMENTE PRESENTES NA PELE E SEUS ANEXOS

(66) BR 10 2019 015022-0 22/07/2019

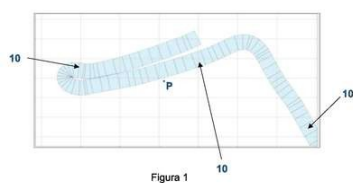
(71) CAETANO PADIAL SABINO (BR/SP)

(72) CAETANO PADIAL SABINO; ARTHUR PADIAL NOGUEIRA; JOSE TORT VIDAL; JOÃO PAULO TARDIVO; GUILHERME FRETIN VEÇOSO

---

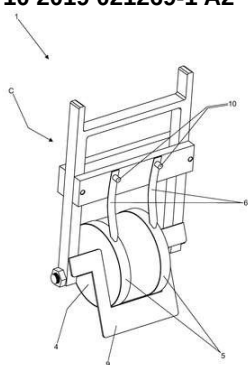
**(21) BR 10 2019 021266-7 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



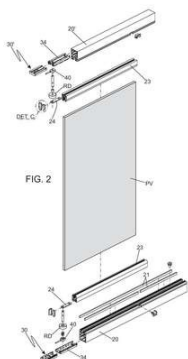
Invenção  
 (22) 10/10/2019  
 (51) G01C 21/00 (2006.01)  
 (54) MÉTODO DE NAVEGAÇÃO E SISTEMA  
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)  
 (72) MARCELO SEDOSKI JUNIOR

**(21) BR 10 2019 021269-1 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 10/10/2019  
 (51) G05D 22/02 (2006.01)  
 (52) G05D 22/02  
 (54) SENSOR ROTATIVO PARA MEDIÇÃO DE UMIDADE DE UMA MASSA EM MOVIMENTO  
 (71) FLYEVER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA - EPP (BR/SP)  
 (72) ILSON TORÃO NAKAMOTO; MAURÍCIO CARNEVALLI

**(21) BR 10 2019 021286-1 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 10/10/2019  
 (51) E05D 15/06 (2006.01), E06B 3/46 (2006.01), E06B 3/54 (2006.01)  
 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM SISTEMA DE ENVIDRAÇAMENTO EM GERAL  
 (71) CRISTIANO NAVES PEREIRA (BR/SP)  
 (72) CRISTIANO NAVES PEREIRA

**(21) BR 10 2019 021336-1 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 10/10/2019  
 (51) C09K 15/04 (2006.01), C09K 15/02 (2006.01), C09K 15/12 (2006.01), C09K 15/16 (2006.01), C09K 15/34 (2006.01)  
 (52) C09K 15/04, C09K 15/02, C09K 15/12, C09K 15/16, C09K 15/34  
 (54) FORMULAÇÕES INIBIDORAS DE CORROSÃO A PARTIR DE EXTRATO DE PEUMUS BOLDUS E BASES DE SCHIFF PROVENIENTES DA VANILINA PARA APLICAÇÃO EM FLUIDOS DE ACIDIFICAÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)  
 (72) LUANA BARROS FURTADO; JANAINA CARDOZO DA ROCHA; MARIA JOSÉ DE OLIVEIRA CAVALCANTI GUIMARÃES; PETER RUDOLF SEIDL;

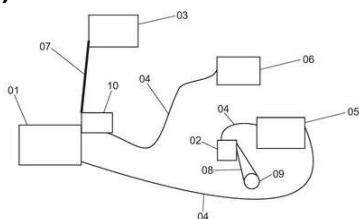
JOSÉ ANTÔNIO DA CUNHA PONCIANO GOMES; RAFAELA DA CONCEIÇÃO NASCIMENTO

**(21) BR 10 2019 021343-4 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 10/10/2019  
 (51) A45D 20/12 (2006.01)  
 (52) A45D 20/122  
 (54) DIFUSOR PARA SECADOR DE CABELO  
 (71) OSCAR JOSÉ RODRIGUES (BR/SP)  
 (72) OSCAR JOSE RODRIGUES

**(21) BR 10 2019 021351-5 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 10/10/2019  
 (51) E05F 11/08 (2006.01), E06B 3/32 (2006.01)  
 (52) E05F 11/08, E06B 3/32  
 (54) SISTEMA DE ABERTURA E FECHAMENTO BASCULANTE  
 (71) ANIBAL NEY DE SOUZA (BR/SC)  
 (72) ANIBAL NEY DE SOUZA

**(21) BR 10 2019 021353-1 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 10/10/2019  
 (51) A23G 3/48 (2006.01)  
 (52) A23G 3/48  
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ARTIGO ALIMENTÍCIO DOCE, DO TIPO PAÇOCA, E PRODUTO OBTIDO  
 (71) JAIR GONÇALVES (BR/RO)  
 (72) JAIR GONÇALVES

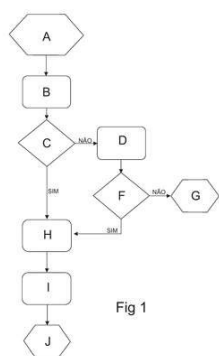
**(21) BR 10 2019 021355-8 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 10/10/2019  
 (51) B60H 1/00 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE AR CONDICIONADO ELÉTRICO ELETRÔNICO PARA VEÍCULOS  
 (71) INNOVAKLIM INDUSTRIA DE ELETROELETRONICOS LTDA (BR/SC)  
 (72) ANDERSON RODRIGUES; JOSOE BONETTI



**(21) BR 10 2019 021360-4 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/10/2019  
 (51) A47B 88/90 (2017.01)  
 (52) A47B 88/90, A47B 2088/902  
 (54) ARTIGO MOBILIÁRIO, PERFIL LATERAL APLICÁVEL EM ARTIGO MOBILIÁRIO E KIT PARA MONTAGEM DE UM ARTIGO MOBILIÁRIO  
 (66) BR 10 2018 071174-1 15/10/2018  
 (71) CERMAG COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA. (BR/SP)  
 (72) JOSÉ LUIS GONZALEZ

**(21) BR 10 2019 021365-5 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 10/10/2019  
 (51) G07F 7/00 (2006.01), G06Q 20/18 (2012.01)  
 (52) G07F 7/00, G06Q 20/18  
 (54) SISTEMA DE VENDAS DE PRODUTOS INDUSTRIALIZADOS PARA USUÁRIOS ATRAVÉS DE UMA MÁQUINA DE VENDAS  
 (71) MURASOFT CONSULTORIA EM GESTÃO EMPRESARIAL LTDA (BR/SP)  
 (72) TIAGO VIDAL GODOI; GUILHERME AUGUSTO BILEKI

**(21) BR 10 2019 021367-1 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 10/10/2019  
 (51) G06Q 50/22 (2018.01), G16H 10/40 (2018.01)  
 (52) G06F 19/3418, G06Q 50/22, B01L 2200/141, G16H 10/40  
 (54) PROCESSO DE REGISTRO DE ATIVIDADES DE COLETA DE AMOSTRAS EM UM SISTEMA DIGITAL DE CADEIA DE CUSTÓDIA, USANDO UM ALGORÍTMO COMPUTACIONAL INSTALADO EM APARELHOS ELETRÔNICOS MÓVEIS COM SENSORES MULTIPLOS, PERMITINDO A GRAVAÇÃO CONTÍNUA DE DADOS QUE SÃO COLETADOS AUTOMATICAMENTE, ASSOCIADOS AO USO DE RÓTULOS IMPRESSOS PREVIAMENTE COM CODIFICAÇÃO ESPECÍFICA E ÚNICA, E SUA APLICAÇÃO  
 (71) EVERTON MAURICIO CARVALHO (BR/PR)  
 (72) EVERTON MAURICIO CARVALHO

**(21) BR 10 2019 021371-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 10/10/2019  
 (51) F21K 9/20 (2016.01), F21V 21/14 (2006.01)  
 (52) F21K 9/20, F21V 21/14  
 (54) CONJUNTO DE INSERTO METÁLICO PARA LÂMPADAS LED  
 (71) SERGIO ARYEL CORREA (BR/SP)

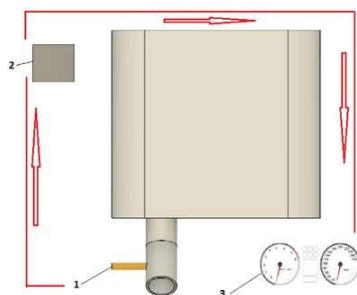
(72) SÉRGIO ARYEL CORRÊA

**(21) BR 10 2019 021373-6 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 10/10/2019  
 (51) G06F 21/36 (2013.01), G06F 21/62 (2013.01), H04L 9/32 (2006.01)  
 (52) G06F 21/36, G06F 21/6245, H04L 9/3228, H04L 2209/38  
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE PSEUDONIMIZAÇÃO BASEADO EM MULTI-LEDGER BLOCKCHAIN E CÓDIGO QR DINÂMICO OTP  
 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)  
 (72) SÉRGIO LUÍS RIBEIRO; EMILIO TISSATO NAKAMURA

**(21) BR 10 2019 021392-2 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 11/10/2019  
 (51) G01F 9/00 (2006.01), G01F 23/00 (2006.01)  
 (52) G01F 9/00, G01F 23/00  
 (54) AFERIÇÃO PRECISA DA QUANTIDADE DE COMBUSTÍVEL NO TANQUE DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR POR MEIO DE DENSIDADE, USANDO UM PROCESSADOR  
 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)  
 (72) ANDREL DE SOUZA PECETE; DANIEL DOS SANTOS MATOS; HERNANI BATISTA DA CRUZ; KENY ROGER OKIPNEY FERREIRA; MARCIO JOSÉ KLOSTER; LUIZ ANTÔNIO FERREIRA DA SILVA; CLEBER FERNANDO SERAFIN

**(21) BR 10 2019 021422-8 A2**

Figura 1 – Vista superior do sistema.



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 11/10/2019  
 (51) G01N 1/44 (2006.01), G01N 21/27 (2006.01), G01N 33/22 (2006.01)  
 (54) IDENTIFICADOR DA QUALIDADE DE COMBUSTÍVEL NO PAINEL DO CARRO EM ESCALA DE CORES DIGITAL  
 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)  
 (72) ANDREL DE SOUZA PECETE; DANIEL DOS SANTOS MATOS; HERNANI BATISTA DA CRUZ; KENY ROGER OKIPNEY FERREIRA; MARCIO JOSÉ KLOSTER; LUIZ ANTÔNIO FERREIRA DA SILVA; CLEBER FERNANDO SERAFIN; LAUANA PIRES GOLEMBA; LAIS RORIGUES DA SILVA

**(21) BR 10 2019 021428-7 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 11/10/2019

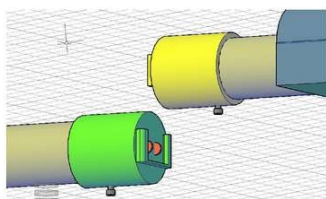


Figura 3 – Vista em perspectiva dos conectores sendo acoplados/desacoplados.

(51) F16L 37/26 (2006.01), F16L 37/00 (2006.01), F16L 37/22 (2006.01), F21V 21/10 (2006.01)

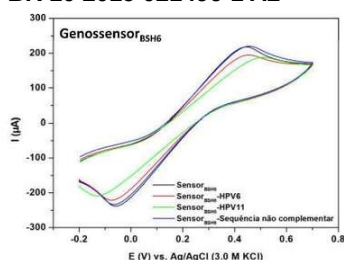
(52) F16L 37/26, F16L 37/00, F16L 37/22, F21V 21/10

(54) SISTEMA PARA TROCA DE LUMINÁRIA PÚBLICA POR MEIO DE ENGATE RÁPIDO POSSUINDO CONTATOS ELÉTRICOS A BASE DE ROLETES

(71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) ANDREL DE SOUZA PECETE; CLINTON RODRIGUES BORECKI; MÁRCIO JOSÉ KLOSTER; LUIZ ANTONIO FERREIRA DA SILVA

**(21) BR 10 2019 021496-1 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2019

(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/70 (2006.01), G01N 27/327 (2006.01)

(52) C12Q 1/68, C12Q 1/70, G01N 27/327

(54) BIOSSENSOR BASEADO EM FILME POLIMÉRICO E

NANOESTRUTURAS METÁLICAS E SEU USO EM APLICAÇÕES BIOMÉDICAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) KAREN YASMIM PEREIRA DOS SANTOS AVELINO; LÉONY SOARES DE OLIVEIRA; MAÍRA DE ARRUDA LIMA; NORMA LUCENA CAVALCANTI LICÍNIO DA SILVA; CÉSAR AUGUSTO SOUZA DE ANDRADE; MARIA DANIELLY LIMA DE OLIVEIRA

**(21) BR 10 2019 021551-8 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2019

(51) A61L 27/60 (2006.01), A61L 27/24 (2006.01), A61L 27/20 (2006.01)

(52) A61L 27/60, A61L 27/24, A61L 27/20

(54) PELE ARTIFICIAL TRIDIMENSIONAL, PROCESSO E USO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(72) ALFREDO MIRANDA DE GOÉS; JOANA LOBATO BARBOSA; PRICILA DA SILVA CUNHA; DAWIDSON ASSIS GOMES

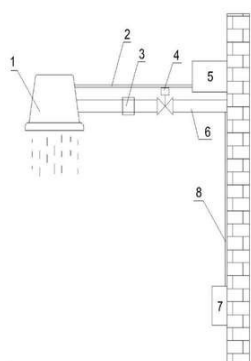
**(21) BR 10 2019 021630-1 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/10/2019

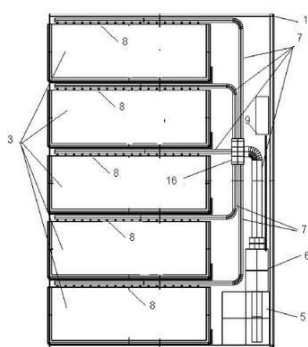
(51) H05B 6/06 (2006.01), G05D 7/06 (2006.01), A47K 3/28 (2006.01), A47K 3/00 (2006.01)

(54) CONTROLADOR AUTOMÁTICO PARA CHUVEIRO ELÉTRICO



(71) DALUZ TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO (BR/RS)  
 (72) ELMAR DA LUZ DE MOURA

**(21) BR 10 2019 021641-7 A2**

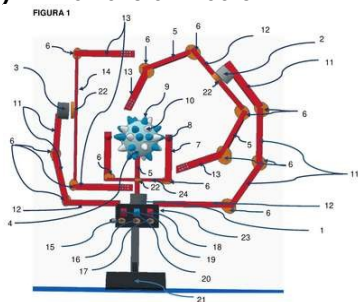


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 15/10/2019  
 (51) E05G 1/14 (2006.01), G07D 11/125 (2019.01)  
 (54) MÓDULO DE INUTILIZAÇÃO DE CÉDULAS DE COFRES DE TESOURARIA  
 (71) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ (BR/SP)  
 (72) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ

**(21) BR 10 2019 021695-6 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/10/2019  
 (51) A01N 33/04 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)  
 (52) A01N 33/04  
 (54) BACTERICIDA BIODEGRADÁVEL PARA DESCONTAMINAÇÃO E CONTROLE BACTERIOLÓGICO EM ÁGUAS CONTAMINADAS  
 (71) WAGNER RICARDO DELLA COLETA (BR/SC)  
 (72) WAGNER RICARDO DELLA COLETA

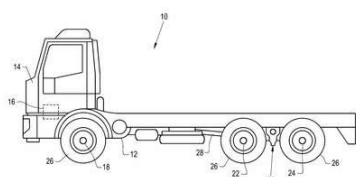
**(21) BR 10 2019 021700-6 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/10/2019  
 (51) G09B 9/00 (2006.01)  
 (54) SIMULADOR ELETRÔNICO ARTICULÁVEL DE ELEMENTOS QUÍMICOS PARA FINS EDUCACIONAIS  
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA (BR/MA)  
 (72) ANTÔNIO FRANCISCO FERNANDES DE VASCONCELOS; JOSÉ LUCAS COSTA REIS

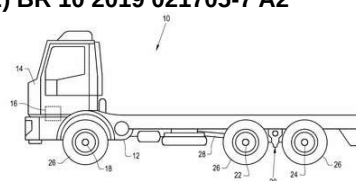
**(21) BR 10 2019 021704-9 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 16/10/2019  
 (51) B60K 17/04 (2006.01), F16D 23/06 (2006.01), F16H 61/28 (2006.01)  
 (54) CUBO DE RODA PARA MONTAR UMA RODA A UM EIXO DE UM VEÍCULO DE TRABALHO  
 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)  
 (72) JOSÉ FRANCIVALDO PEREIRA DE LEMOS

**(21) BR 10 2019 021705-7 A2**



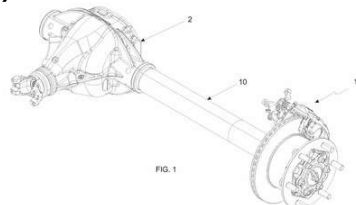
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/10/2019  
 (51) B60K 17/04 (2006.01), F16H 3/50 (2006.01)  
 (54) CUBO DE RODA PARA MONTAR UMA RODA A UM EIXO DE UM VEÍCULO DE TRABALHO  
 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)  
 (72) JOSÉ FRANCIVALDO PEREIRA DE LEMOS

**(21) BR 10 2019 021713-8 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/10/2019  
 (51) A61K 47/02 (2006.01), A61K 33/42 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 36/24 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
 (54) COMPÓSITO CONSTITUÍDO POR HIDROXIAPATITA, POLIETILENOGLICOL E FIBRAS DA ESPÉCIE VEGETAL CALOTROPIS PROCERA PARA USO COMO MATRIZ DE LIBERAÇÃO MODIFICADA  
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)  
 (72) JOSÉ CARNEIRO RIBEIRO NETO; KARINA MONTEIRO FERNANDES; RICARDO SANTANA DE LIMA

**(21) BR 10 2019 021718-9 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/10/2019  
 (51) F16D 65/12 (2006.01), B60B 27/00 (2006.01)  
 (54) CONJUNTO DE FREIO A DISCO, E MÉTODO DE MONTAGEM DE CONJUNTO DE FREIO A DISCO  
 (71) MAN LATIN AMERICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA. (BR/SP)  
 (72) EDUARDO HENRIQUE SOUZA FONTES; NARÃ VIEIRA VETTER; RODRIGO DE OLIVEIRA DOS REIS

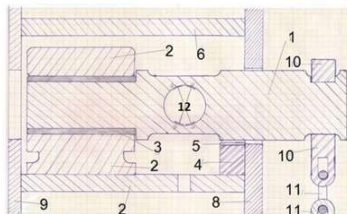


---

**(21) BR 10 2019 021720-0 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/10/2019  
 (51) A01N 65/18 (2009.01), A01P 7/04 (2006.01)  
 (52) A01N 65/18  
 (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO ÓLEO ESSENCIAL DAS PARTES AÉREAS DA PLANTA CROTON BLANCHETIANUS BALL PARA ATIVIDADE LARVICIDA  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)  
 (72) CHARLES DOS SANTOS ESTEVAM; ADÉLIA DOS SANTOS; ANDRÉA YU KWAN VILLAR SHAN; MENILTON MENEZES; CLIVIA ROLLEMBERG ANDRADE; VICTOR HUGO VITORINO SARMENTO; SAMUEL BRUNO DOS SANTOS; KARINA OLIVEIRA MOTA; ANAMARIA MENDONÇA SANTOS; JESSICA BATISTA DE SOUZA; SAMUEL DE MELO ALMEIDA; ADRIANA SANTOS ESTEVAM

---

**(21) BR 10 2019 021724-3 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/10/2019  
 (51) B66C 23/90 (2006.01), B66C 1/00 (2006.01), B63B 27/12 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO PARA PESAGEM DE CONTENEDOR DE CARGA DE GUINDASTE DO TIPO PÓRTICO, VEÍCULO DE TRANSPORTE DE CARGA COMPREENDENDO O MESMO, E PROCESSO PARA A PESAGEM INTRINSECAMENTE INSENSÍVEL ÀS ASSIMETRIAS DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS E DE POSICIONAMENTO DE CONTENEDOR DE GUINDASTE DO TIPO PÓRTICO  
 (71) EDUARDO ATEM DE CARVALHO (BR/RJ) ; ROGÉRIO ATEM DE CARVALHO (BR/RJ)  
 (72) EDUARDO ATEM DE CARVALHO; ROGÉRIO ATEM DE CARVALHO

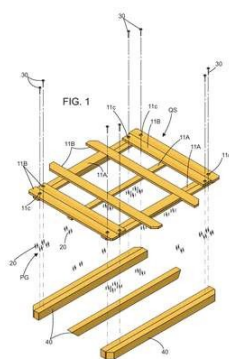



---

**(21) BR 10 2019 021727-8 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/10/2019  
 (51) B60N 2/005 (2006.01)  
 (52) B60N 2/005  
 (54) NÚCLEO ESTRUTURAL PARA ASSENTO VEICULAR  
 (71) TERMOTÉCNICA LTDA. (BR/SC)  
 (72) ALBANO SCHMIDT

---

**(21) BR 10 2019 021753-7 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/10/2019



(51) B65D 19/44 (2006.01), B65D 19/38 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTOS EM PALETE REUTILIZÁVEL DE MADEIRA PARA MOVIMENTAÇÃO DE BOBINA DE ALUMÍNIO OU ASSEMELHADO

(71) ADEZAN IND E COM DE EMBALAGEM E SERVICOS LTDA (BR/SP)

(72) CESAR VALENTIM ZANCHET

(21) BR 10 2019 021754-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2019

(51) B65B 39/12 (2006.01), B67C 3/22 (2006.01)

(52) B65B 39/12, B67C 3/22

(54) BICO DE ENVASE COM SENSOR DE ESPUMA DE LÍQUIDOS GASEIFICADOS E ESPUMANTES

(71) HELTON DENNIS SOARES (BR/MG)

(72) HELTON DENNIS SOARES

(21) BR 10 2019 021761-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2019

(51) A01K 29/00 (2006.01), A01K 11/00 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)

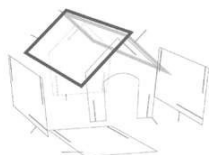
(52) A01K 29/005, A01K 11/006, A61B 5/0002, A61B 5/7282

(54) EQUIPAMENTO ELETRÔNICO QUE MONITORA E ACIONA AUTOMATICAMENTE SISTEMAS PARA O BEM-ESTAR ANIMAL

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE)

(72) ERNANI ANDRADE LEITE; MARIETA MARIA MARTINS LAUAR

(21) BR 10 2019 021765-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2019

(51) A01K 1/03 (2006.01), B65D 85/50 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE PEÇAS PARA A MONTAGEM DE CASINHA E CAIXA DE TRANSPORTE PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO

(71) JORGE LUIZ VENTURA (BR/SP)

(72) JORGE LUIZ VENTURA

(21) BR 10 2019 021925-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/10/2019

(51) C12N 13/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FOTOBIOESTIMULAÇÃO PARA OTIMIZAÇÃO METABÓLICA DE CONSÓRCIO MICROBIANO NA CATÁLISE DA DEGRADAÇÃO DE MATERIAIS CELULÓSICOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA (BR/BA)

(72) PEDRO JORGE LOURO CRUGEIRA; ANTONIO LUIZ BARBOSA PINHEIRO; PAULO FERNANDO ALMEIDA; FABIO ALEXANDRE CHINALIA; GUSTAVO MIRANDA PIRES SANTOS; JOALENE DE AZEVEDO SANTOS FERREIRA

**(21) BR 10 2019 026156-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2019

(30) 04/10/2019 US 16/593,714

(51) H01H 69/02 (2006.01), H01H 85/041 (2006.01), H01H 85/055 (2006.01)

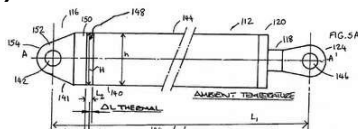
(52) H01H 69/02, H01H 85/041, H01H 85/055

(54) CONJUNTO DE MICROFUSÍVEIS, E, MÉTODO PARA ENCAPSULAR UM CONJUNTO DE MICROFUSÍVEIS

(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(72) ROGER ALAN BACKMAN; DAVID P. POTASEK

**(21) BR 10 2019 026333-4 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2019

(30) 18/10/2019 EP 19275102.2

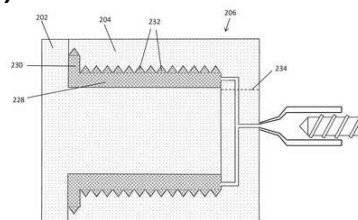
(51) B64C 27/473 (2006.01), B64C 27/46 (2006.01), B64C 27/04 (2006.01)

(54) ATUADOR LINEAR, PÁ DE ROTOR DE HELICÓPTERO, E, MÉTODO PARA COMPENSAR EXPANSÃO OU CONTRAÇÃO TÉRMICA

(71) CLAVERHAM LIMITED (GB)

(72) PAUL BREWER; REG RAVAL

**(21) BR 10 2019 026408-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2019

(30) 04/10/2019 EP 19386040.0

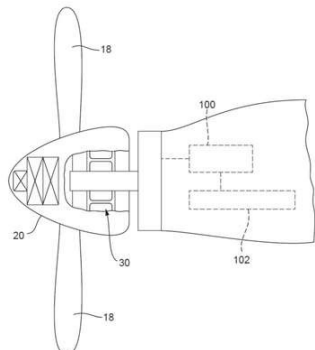
(51) B29B 11/16 (2006.01), B29B 15/08 (2006.01), B29C 33/20 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM COMPONENTE COMPÓSITO DE POLÍMERO REFORÇADO, E, COMPONENTE COMPÓSITO DE POLÍMERO REFORÇADO

(71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)

(72) JAMES BERNARD; ALEXANDER D. TAYLOR; PAUL DANIEL LIDDEL; JON PETHICK; JASHEN LITESH; MYRTO MATZAKOU; NATHANIEL M. GRAY

**(21) BR 10 2019 026560-4 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2019

(30) 30/09/2019 EP 19290096.7

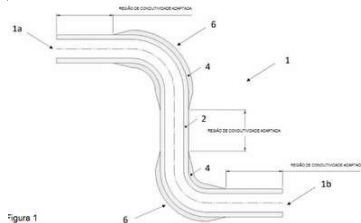
(51) B64D 27/16 (2006.01)

(54) MOTOR DE AERONAVE COM UM CONJUNTO DE HÉLICE, E, SISTEMA DE PROPULSÃO DE AERONAVE

(71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)

(72) BRUNO SEMINEL

**(21) BR 10 2019 026585-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2019

(30) 07/10/2019 EP 19275091.7

(51) B29C 53/08 (2006.01), B29C 70/88 (2006.01)

(54) TUBO COMPÓSITO DE POLÍMERO, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM TUBO COMPÓSITO DE POLÍMERO

(71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)

(72) JAMES BERNARD; PAUL DANIEL LIDDEL; JON PETHICK

**(21) BR 10 2019 026603-1 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2019

(30) 08/10/2019 US 16/596340

(51) G01J 1/04 (2006.01)

(52) G01J 1/0437, G01J 1/0444

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CRIAR IMAGEM CORRIGIDA DE CENA PARA BUSCADOR DE IMAGEAMENTO DE TERMINAL.

(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(72) JASON GRAHAM

**(21) BR 10 2019 026656-2 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2019

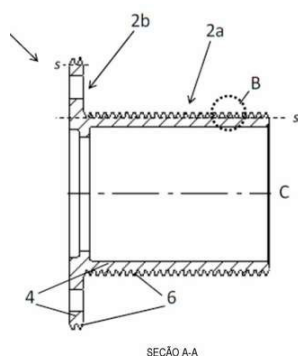
(30) 04/10/2019 EP 19386041.8

(51) B29C 53/42 (2006.01), B29C 53/50 (2006.01)

(54) COMPONENTE COMPÓSITO DE POLÍMERO REFORÇADO POR FIBRA

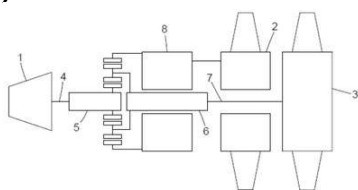
(71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)

(72) JAMES BERNARD; ALEXANDER D. TAYLOR; PAUL DANNIEL LIDDEL;



JON PETHICK; JASHEN LITESH; MYRTO MATZAKOU; NATHANIEL M. GRAY

**(21) BR 10 2020 004059-6 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2020

(30) 30/09/2019 EP 19290097.5

(51) B64C 11/30 (2006.01)

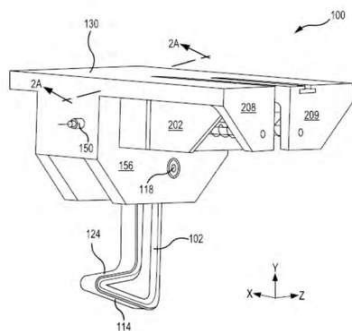
(52) B64C 11/306

(54) CONJUNTO ROTATIVO, E, SISTEMA DE PROPULSÃO DE AERONAVE

(71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)

(72) BRUNO SEMINEL

**(21) BR 10 2020 005277-2 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2020

(30) 09/10/2019 IN 201941040815; 03/12/2019 US 16/701657

(51) B64C 25/26 (2006.01), B64C 25/24 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TRAVA, E, CONJUNTO DE TREM DE POUSO

(71) GOODRICH CORPORATION (US)

(72) SAGAR KULKARNI; VISHWANATH VASUDEVA; BHARATH MARAPPAN

**(21) BR 10 2020 005915-7 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2020

(30) 10/10/2019 AU 2019903817; 21/02/2020 AU 2020900505

(51) H04R 1/22 (2006.01), H04R 1/26 (2006.01), H04R 3/14 (2006.01), H04R 5/02 (2006.01)

(52) H04R 1/22, H04R 1/26, H04R 3/14, H04R 5/02

(54) MONTAGEM DE ALTO-FALANTE MELHORADO E SISTEMA PARA VEÍCULOS

(71) BLUEPRINT ACOUSTICS PTY LTD (AU)

(72) ZELJKO VELICAN

<b>(21) BR 10 2020 007717-1 A2</b>	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/04/2020</p> <p>(30) 17/04/2019 DE 10 2019 110 091.7</p> <p>(51) B05B 1/14 (2006.01), B05B 13/02 (2006.01), B05B 7/00 (2006.01), B05B 7/26 (2006.01), B29C 44/32 (2006.01), B29C 44/46 (2006.01), B29C 44/50 (2006.01), F16L 59/02 (2006.01), B05B 7/04 (2006.01), B29C 44/36 (2006.01), B29K 75/00 (2006.01)</p> <p>(52) B05B 1/14, B05B 13/0221, B05B 7/0018, B05B 7/26, B29C 44/32, B29C 44/461, B29C 44/50, F16L 59/028, F16L 59/029, B05B 7/0012, B05B 7/04, B29C 44/367, B29K 2075/00</p> <p>(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA PLACA DE ISOLAMENTO</p> <p>(71) HENNECKE GMBH (DE)</p> <p>(72) MARTIN SCHAMBERG; ALEXANDER STEEN</p>
<b>(21) BR 10 2020 013105-2 A2</b>	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/06/2020</p> <p>(30) 26/09/2019 EP 19199812.9</p> <p>(51) F16L 39/06 (2006.01), A01G 23/00 (2006.01), A01G 23/08 (2006.01), B66C 1/68 (2006.01), B66C 13/14 (2006.01), F16L 27/08 (2006.01), E02F 9/22 (2006.01)</p> <p>(52) F16L 39/06, A01G 23/003, A01G 23/08, B66C 1/68, B66C 13/14, F16L 27/0845, E02F 9/2275</p> <p>(54) SISTEMA DE CONEXÃO DE MANGUEIRA, E, GRUA HIDRÁULICA PARA UM VEÍCULO DE TRABALHO</p> <p>(71) DEERE &amp; COMPANY (US)</p> <p>(72) JOKINEN JARKKO; SUUTARI MARKO; KETOLA ARI-PEKKA</p>
<b>(21) BR 10 2020 014617-3 A2</b>	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/07/2020</p> <p>(30) 04/09/2019 US 16/560,452</p> <p>(51) B60W 10/20 (2006.01), B62D 12/00 (2006.01), B62D 49/06 (2006.01), B62D 7/15 (2006.01)</p> <p>(52) B60W 10/20, B62D 12/00, B62D 49/0621, B62D 7/15</p> <p>(54) VEÍCULO ARTICULADO, SISTEMA DE ESTERÇAMENTO AUTOMÁTICO PARA UM VEÍCULO DE TRABALHO ARTICULADO, E, MÉTODO PARA ESTERÇAR AUTOMATICAMENTE UM VEÍCULO DE TRABALHO ARTICULADO</p> <p>(71) DEERE &amp; COMPANY (US)</p> <p>(72) SCOTT A. HUDSON</p>
<b>(21) BR 10 2020 014954-7 A2</b>	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de</p>

Invenção

(22) 22/07/2020

(30) 30/08/2019 US 16/556,931

(51) E02F 9/26 (2006.01), G05B 13/02 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01)

(52) E02F 9/265, G05B 13/021, G06F 3/013

(54) MÁQUINA MÓVEL, E, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) BRADLEY LAN; WENTAO YU; BHANU KIRAN REDDY PALLA; VOLKER FUCHS

**(21) BR 10 2020 015037-5 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/07/2020

(30) 25/09/2019 US 16/581,996

(51) E02F 3/32 (2006.01), E02F 3/43 (2006.01), E02F 9/20 (2006.01)

(52) E02F 3/32, E02F 3/434, E02F 3/437, E02F 9/2041

(54) MÉTODOS PARA MOVIMENTAR E PARA POSICIONAR UM IMPLEMENTO DE TRABALHO E UMA LANÇA OPERACIONALMENTE CONECTADA A UM VEÍCULO DE TRABALHO, VEÍCULO DE TRABALHO, E, IMPLEMENTO DE TRABALHO

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) AARON R. KENKEL; DOUG M. LEHMANN

**(21) BR 10 2020 015042-1 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/07/2020

(30) 06/08/2019 US 16/532569

(51) A47G 21/18 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01)

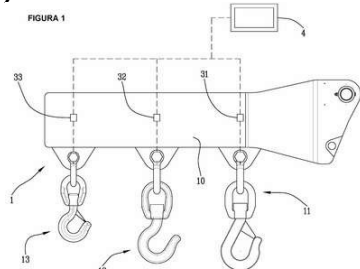
(52) A47G 21/189, B29C 45/14598

(54) CANUDO PARA BEBIDAS, E, MOLDE PARA FORMAR UM CANUDO PARA BEBIDAS.

(71) DART INDUSTRIES INC. (US)

(72) HSIAO FONG LEE; IWAN SOETOMO SALIM; OLIVIER B. PERRIN; RICHARD LENNE; STIJN VAN DAMME

**(21) BR 10 2020 015126-6 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2020

(30) 25/07/2019 IT 102019000012957

(51) B66C 1/10 (2006.01), B66F 9/065 (2006.01), B66C 1/36 (2006.01), B66C 1/40 (2006.01), B66C 13/16 (2006.01)

(52) B66C 1/105, B66F 9/065, B66C 1/36, B66C 1/40, B66C 13/16

(54) BRAÇO APRIMORADO COM DOIS OU MAIS GANCHOS

(71) MANITOU ITALIA S.R.L. (IT)

(72) MARCO IOTTI

**(21) BR 10 2020 015128-2 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2020

(30) 03/10/2019 US 16/592,136

(51) B62D 55/08 (2006.01), B62D 55/00 (2006.01)

(52) B62D 55/08, B62D 55/00

(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ENCURVAMENTO DE CORRENTE DE LAGARTA ATIVO

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) SEAN P. WEST; REGINALD M. BINDL; BRIAN J. ALTHOFF; LAWRENCE W. BERGQUIST; RUSSELL R. REEG

**(21) BR 10 2020 015374-9 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2020

(30) 30/09/2019 US 62/907,975; 21/07/2020 US 16/934,317

(51) A01D 57/20 (2006.01), A01D 41/14 (2006.01)

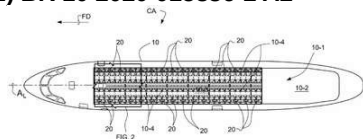
(52) A01D 57/20, A01D 41/14

(54) CONJUNTO DE COLHEITA PARA COLHER UMA CULTURA, E, MÉTODO PARA OPERAR UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) SUMIT KUMAR; ERIC HANS PIERRE PELLEGRINI; JUSTIN C. FREEHILL; BRYAN R. YANKE; DUANE M. BOMLENY; JOSHUA R. PIERSON; LAWRENCE F. KANE; BALAJI PARTHASARATHY

**(21) BR 10 2020 015386-2 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2020

(30) 29/07/2019 US 16/524,745

(51) B60P 7/13 (2006.01), B64D 9/00 (2006.01)

(52) B60P 7/13, B64D 9/00, B64D 9/003

(54) CONJUNTOS DE TRAVA DE PALETA DE CARGA DE AERONAVE

(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)

(72) MARIO TADEU CREMA JUNIOR; SAINT CLAIR TRISOTTO; CARLOS ROGULSKI FILHO; GUILHERME PENELUPPI CORREA; DOUGLAS DE MOURA GERMANO; JEAN CARLO DE CARVALHO KRUGER

**(21) BR 10 2020 015387-0 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 28/07/2020

(30) 29/07/2019 US 16/524,284

(51) B60C 1/00 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01), C08L 9/06 (2006.01), C08L 91/00 (2006.01)

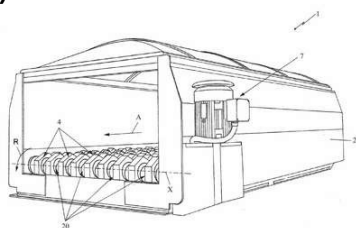
(52) B60C 1/0016, C08K 3/36, C08L 7/00, C08L 9/06, C08L 91/00

(54) PNEU PNEUMÁTICO

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(72) PASCAL PATRICK STEINER; JÉRÔME JOEL DANIEL DELVILLE; FRIDA NZULU; CLAUDE CHARLES JACOBY; JEAN-PAUL PIRET; MALIK DJELLOUL-MAZOUZ; MANUELA POMPEI

**(21) BR 10 2020 015810-4 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/08/2020

(30) 02/08/2019 IT 102019000013791

(51) B07B 1/15 (2006.01), B07B 1/42 (2006.01)

(52) B07B 1/15, B07B 1/42

(54) SEPARADOR A DISCOS PARA A TRIAGEM DE MATERIAIS SÓLIDOS

(71) ECOSTARGREEN S.R.L. (IT)

(72) DOMENICO CAPPOZZO

**(21) BR 10 2020 015962-3 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/08/2020

(30) 25/09/2019 US 16/581,936

(51) A01F 12/44 (2006.01), A01D 41/12 (2006.01)

(52) A01F 12/442, A01D 41/1235

(54) SISTEMA DE LIMPEZA ROTATIVO PARA UMA COLHEITADEIRA COMBINADA

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) MINGYONG CHEN; TYLER S. BRAMMEIER; MICHAEL T. MESCHKE

**(21) BR 10 2020 016014-1 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/08/2020

(30) 30/09/2019 KR 10-2019-0121084

(51) E05D 7/081 (2006.01), E05F 1/12 (2006.01), E05F 3/20 (2006.01)

(52) E05D 7/081, E05F 1/1215, E05F 3/20

(54) DISPOSITIVO DE DOBRADIÇA PARA PORTA GIRATÓRIA

(71) PARTSTEC CONSTRUCTION CO., LTD (KR)

(72) LEE, YOUNG TAK; JEONG, KIL SEOK

---

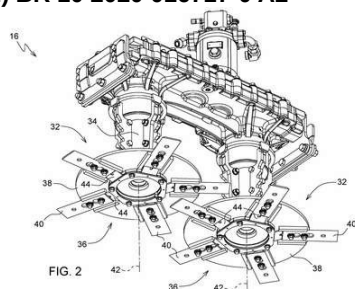
<b>(21) BR 10 2020 016015-0 A2</b>	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 06/08/2020 (30) 30/09/2019 KR 10-2019-0121088; 17/04/2020 KR 10-2020-0046433 (51) E05D 7/081 (2006.01), E05F 1/12 (2006.01), E05F 3/20 (2006.01) (52) E05D 7/081, E05F 1/1215, E05F 3/20 (54) DISPOSITIVO DE DOBRADIÇA PARA PORTA GIRATÓRIA (71) PARTSTEC CONSTRUCTION CO., LTD (KR) (72) LEE, YOUNG TAK; JEONG, KIL SEOK
<b>(21) BR 10 2020 016297-7 A2</b>	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2020 (30) 16/08/2019 US 62,888/170; 27/03/2020 US 63,000/542; 23/06/2020 US 16,909/108 (51) B65D 65/42 (2006.01), B65D 88/16 (2006.01) (52) B65D 65/42, B65D 88/1618 (54) BOLSA DE FORRO PARA UM CONTENTOR E MÉTODO PARA CRIAR E PRENDER UMA BOLSA DE FORRO A UM CONTENTOR (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US) (72) PAUL A. WEISSBROD
<b>(21) BR 10 2020 016477-5 A2</b>	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (30) 16/10/2019 JP 2019-189380 (51) B65G 1/137 (2006.01) (52) B65G 1/137 (54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÕES, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO E SISTEMA (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) DAIKI KANEICHI
<b>(21) BR 10 2020 016502-0 A2</b>	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2020 (30) 30/09/2019 JP 2019-179533 (51) H01M 8/02 (2016.01), H01M 8/1004 (2016.01), H01M 8/0271 (2016.01), H01M 8/0256 (2016.01) (52) H01M 8/02, H01M 8/1004, H01M 8/0271, H01M 8/0256 (54) CÉLULA UNITÁRIA DE CÉLULA A COMBUSTÍVEL (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) NOBUAKI NONOYAMA; HIKARU HASEGAWA

---

**(21) BR 10 2020 016529-1 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 13/08/2020  
 (30) 13/08/2019 US 16/539662  
 (51) E05C 17/20 (2006.01)  
 (52) E05C 17/203  
 (54) VERIFICADOR DE PORTA DE VEÍCULO  
 (71) MULTIMATIC INC. (CA)  
 (72) RUDOLF GRUBER; DAVID EDWARD CARSWELL

---

**(21) BR 10 2020 016717-0 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 17/08/2020  
 (30) 03/10/2019 US 16/592,402  
 (51) A01D 34/73 (2006.01)  
 (54) MECANISMO DE CORTE AGRÍCOLA PARA USO COM UMA MÁQUINA AGRÍCOLA, E, LÂMINA  
 (71) DEERE & COMPANY (US)  
 (72) PAUL I. CRAIG




---

**(21) BR 10 2020 016743-0 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 17/08/2020  
 (30) 27/08/2019 JP 2019-154258  
 (51) B62J 25/06 (2020.01)  
 (52) B62J 25/06  
 (54) ESTRUTURA DE ESTRIBO DE VEÍCULO DO TIPO SELIM  
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
 (72) KENJI SHIMIZU; MASAKAZU NAKASHIMA; ROMRUT PARAMATIKUL

---

**(21) BR 10 2020 016862-2 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 19/08/2020  
 (30) 03/10/2019 US 16/591896  
 (51) B60W 20/00 (2016.01)  
 (52) B60W 20/00  
 (54) SISTEMA DE POTÊNCIA, E, CONTROLADOR DE TRANSMISSÃO.  
 (71) DEERE & COMPANY (US)  
 (72) BENJAMIN J. HERTEL

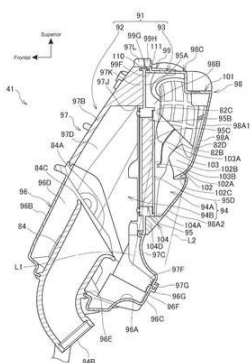
---

**(21) BR 10 2020 017040-6 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

---

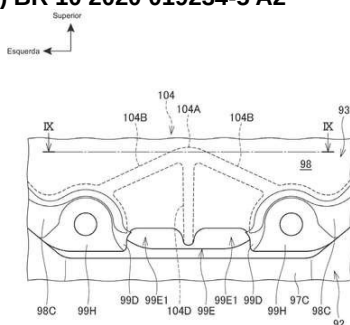
	<p>Invenção</p> <p>(22) 20/08/2020</p> <p>(30) 26/09/2019 JP 2019-175870</p> <p>(51) F16H 61/18 (2006.01), B62M 11/04 (2006.01)</p> <p>(52) F16H 61/18, B62M 11/04</p> <p>(54) DISPOSITIVO DE MUDANÇA DE VELOCIDADE PARA VEÍCULO</p> <p>(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p> <p>(72) SHOGO TATSUMI; YUSUKE USAMI</p>
<b>(21) BR 10 2020 017621-8 A2</b>	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 28/08/2020</p> <p>(30) 30/08/2019 AT A 50758/2019</p> <p>(51) B29C 37/00 (2006.01), B60K 15/03 (2006.01), B29C 33/52 (2006.01), B29C 70/32 (2006.01)</p> <p>(52) B29C 37/00, B60K 15/03, B29C 33/52, B29C 70/32, B32B 2307/7265</p> <p>(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE TANQUE DE FLUIDO OPERACIONAL</p> <p>(71) KTM AG (AT)</p> <p>(72) HANS LOCHNER; MATTHIAS RAWA; ROBERT STADLBAUER</p>
<b>(21) BR 10 2020 017774-5 A2</b>	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 31/08/2020</p> <p>(30) 16/10/2019 US 16/654,860</p> <p>(51) E02F 9/26 (2006.01), E02F 3/43 (2006.01)</p> <p>(52) E02F 9/264, E02F 3/435</p> <p>(54) MÁQUINA DE TRABALHO, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA MÁQUINA DE TRABALHO, E, SISTEMA DE CONTROLE DE MÁQUINA DE TRABALHO</p> <p>(71) DEERE &amp; COMPANY (US)</p> <p>(72) LANCE R. SHERLOCK</p>
<b>(21) BR 10 2020 017830-0 A2</b>	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 01/09/2020</p> <p>(30) 06/09/2019 FR 19 09829</p> <p>(51) E21B 43/36 (2006.01), B01D 17/02 (2006.01), B01D 17/12 (2006.01)</p> <p>(52) E21B 43/36, B01D 17/0214, B01D 17/12</p> <p>(54) SISTEMA DE COLETA DE PARTÍCULAS QUE SE ACUMULAM NO FUNDO DE UMA ESTAÇÃO SUBMARINA DE SEPARAÇÃO ÓLEO/ÁGUA</p> <p>(71) SAIPEM S.A. (FR)</p> <p>(72) CARLOS ALBERTO CAPELA MORAES; SADIA BANINI SHAEIK</p>

<b>(21) BR 10 2020 018844-5 A2</b>	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 15/09/2020</p> <p>(30) 03/10/2019 SE 1951124-5</p> <p>(51) B60K 6/365 (2007.10), B60K 6/387 (2007.10), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/10 (2012.01), B60W 20/00 (2016.01)</p> <p>(52) B60K 6/365, B60K 6/387, B60W 10/08, B60W 10/10, B60W 20/00</p> <p>(54) PREVENÇÃO DE PONTOS OPERACIONAIS DESVANTAJOSOS DE UMA MÁQUINA ELÉTRICA COMPREENDIDA EM UM TREM DE FORÇA</p> <p>(71) SCANIA CV AB (SE)</p> <p>(72) FREDRIK SUNDÉN; MATHIAS BJÖRKMAN; MIKAEL BERGQUIST; NIKLAS PETTERSSON; JOHAN LINDSTRÖM</p>
<b>(21) BR 10 2020 018845-3 A2</b>	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 15/09/2020</p> <p>(30) 18/09/2019 US 62/901,873; 11/09/2020 US 17/018,919</p> <p>(51) E21B 33/14 (2006.01), E21B 33/16 (2006.01), E21B 34/14 (2006.01)</p> <p>(52) E21B 33/146, E21B 33/165, E21B 34/142</p> <p>(54) FERRAMENTA DE CIMENTAÇÃO DE POSIÇÃO SELETIVA DE CIMA PARA BAIXO</p> <p>(71) DRIL-QUIP, INC. (US)</p> <p>(72) EDWARD SHANNON ROYER</p>
<b>(21) BR 10 2020 019133-0 A2</b>	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/09/2020</p> <p>(30) 16/10/2019 US 16/654,088</p> <p>(51) A01D 41/06 (2006.01), A01D 45/02 (2006.01)</p> <p>(52) A01D 41/06, A01D 45/02</p> <p>(54) CONJUNTO DE ROLO DE TALO DE UM CABEÇOTE DE FILEIRA DE MILHO, E, MÉTODO PARA FABRICAR UMA PORÇÃO DE ARMAÇÃO DE UM CONJUNTO DE ROLO DE TALO DE UM CABEÇOTE DE FILEIRA DE MILHO.</p> <p>(71) DEERE &amp; COMPANY (US)</p> <p>(72) SANJEEV HALLALE; MOHAMAD S. EL-ZEIN; HEMA V. GUTHY; SANKARAN SUBRAMANIAM; HECTOR PORTILLO; NATHAN E. KREHBIEL; ERIC D. WINDSOR; NATHAN F. TORTORELLA; DANIEL J. COX; DANIEL A. HARTSCHUH; CHRISTOPHER J. MCKELVEY; AMOL M. SAWALE; RYAN M. GNEITING</p>
<b>(21) BR 10 2020 019231-0 A2</b>	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 24/09/2020</p> <p>(30) 30/09/2019 JP 2019-179837</p>



(51) F24F 8/80 (2021.01)  
 (54) APARELHO DE PURIFICAÇÃO  
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
 (72) SATOSHI SEO; YOSHINOBU OZAKI

**(21) BR 10 2020 019234-5 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

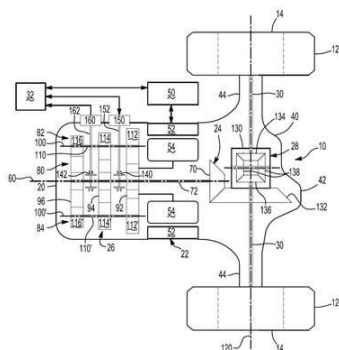
(22) 24/09/2020  
 (30) 30/09/2019 JP 2019-179823  
 (51) F24F 8/80 (2021.01)  
 (54) APARELHO DE PURIFICAÇÃO  
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
 (72) YOSHINOBU OZAKI; NORIHIKO GOGAMI

**(21) BR 10 2020 019263-9 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2020  
 (30) 27/09/2019 IT 102019000017420  
 (51) B29B 11/06 (2006.01), B29B 11/08 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01), B64C 1/14 (2006.01)  
 (52) B29B 11/06, B29B 11/08, B29C 45/0005, B29C 2791/006, C08J 5/042, B64C 1/1484  
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA ARMAÇÃO COMPÓSITA DE JANELA DE AERONAVE, E, FERRAMENTA  
 (71) LEONARDO S.P.A. (IT)  
 (72) STEFANO GIUSEPPE CORVAGLIA; NICOLA GALLO; SILVIO PAPPADA'; UMBERTO RAGANATO; LUCA LANZILOTTO; MICHELE ARGANESE

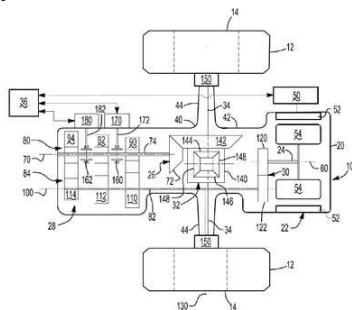
**(21) BR 10 2020 019492-5 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2020  
 (30) 07/10/2019 US 16/594,362  
 (51) F16D 13/26 (2006.01)  
 (54) CONJUNTO DE EIXO TENDO UMA TRANSMISSÃO DE CONTRA-EIXO DE MÚLTIPLAS VELOCIDADES  
 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)  
 (72) CHETANKUMAR GHATTI; RODRIGO SOFFNER; CHRISTOPHER KEENEY; MARK SMITH

**(21) BR 10 2020 019500-0 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2020

(30) 07/10/2019 US 16/594,875

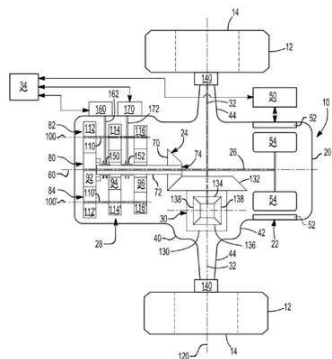
(51) F16D 13/26 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE EIXO TENDO UMA TRANSMISSÃO DE MÚLTIPLAS VELOCIDADES E UM CONJUNTO DE ENGRENAGEM DE TRANSFERÊNCIA

(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)

(72) CHETANKUMAR GHATTI; RODRIGO SOFFNER; CHRISTOPHER KEENEY; MARK SMITH

**(21) BR 10 2020 019541-7 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2020

(30) 07/10/2019 US 16/594,702

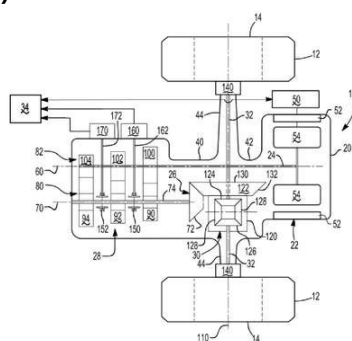
(51) F16D 13/26 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE EIXO TENDO UMA TRANSMISSÃO DE CONTRA-EIXO DE MÚLTIPLAS VELOCIDADES

(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)

(72) CHETANKUMAR GHATTI; RODRIGO SOFFNER; CHRISTOPHER KEENEY; MARK SMITH

**(21) BR 10 2020 019548-4 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2020

(30) 07/10/2019 US 16/594,932

(51) F16D 13/26 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE EIXO TENDO UMA TRANSMISSÃO DE MÚLTIPLAS VELOCIDADES

(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)

(72) CHETANKUMAR GHATTI; RODRIGO SOFFNER; CHRISTOPHER KEENEY; MARK SMITH

**(21) BR 10 2020 019565-4 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2020

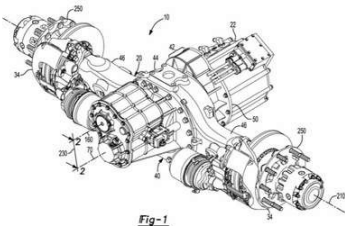
(30) 27/09/2019 US 62/907,047; 27/09/2019 US 62/907,081

(51) H01H 23/00 (2006.01)

(52) H01H 23/00  
 (54) INTERRUPTOR DE ILUMINAÇÃO DUPLO COM TRAVAMENTO CENTRAL  
 (71) CARLING TECHNOLOGIES, INC. (US)  
 (72) TREVOR FITCH

**(21) BR 10 2020 019585-9 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/09/2020  
 (30) 03/10/2019 JP 2019-182638  
 (51) B60K 28/00 (2006.01), F02D 29/00 (2006.01)  
 (52) B60K 28/00, F02D 29/00  
 (54) DISPOSITIVO DE ASSISTÊNCIA AO CONDUTOR E MÉTODO DE ASSISTÊNCIA AO CONDUTOR  
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)  
 (72) XI CHEN; KOHEI MOROTOMI

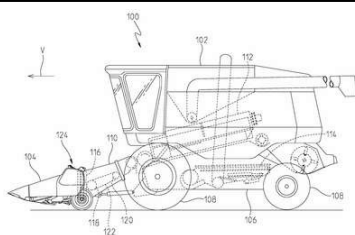
**(21) BR 10 2020 019616-2 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/09/2020  
 (30) 07/10/2019 US 16/594,795  
 (51) F16D 13/26 (2006.01)  
 (54) CONJUNTO DE EIXO COM ALOJAMENTO DE EIXO  
 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)  
 (72) CHETANKUMAR GHATTI; RODRIGO SOFFNER



**(21) BR 10 2020 019637-5 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/09/2020  
 (30) 25/09/2019 US 16/582,018  
 (51) H01R 11/28 (2006.01), H01R 4/48 (2006.01)  
 (52) H01R 11/282, H01R 11/286, H01R 4/48  
 (54) ENCAIXE PARA UM TERMINAL DE BATERIA PARA AUMENTO DA RETENÇÃO  
 (71) TE CONNECTIVITY BRASIL INDÚSTRIA DE ELETRÔNICOS LTDA. (BR/SP)  
 (72) MAURICIO GISOLDI

**(21) BR 10 2020 019707-0 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 28/09/2020  
 (30) 08/10/2019 US 16/595785





(51) A01D 41/14 (2006.01)  
 (52) A01D 41/141  
 (54) CABEÇOTE DE COLHEITA, E, MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE SUSPENSÃO DE UM CABEÇOTE DE COLHEITA.  
 (71) DEERE & COMPANY (US)  
 (72) MICHAEL VANDEVEN; BRYAN YANKE; DUANE BOMLENY; ALEX BRIMEYER; JOSHUA R. PLERSON; BRUCE A. COERS; BRIAN J. GILMORE

**(21) BR 10 2020 019787-8 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 28/09/2020  
 (30) 04/10/2019 US 16/593,035  
 (51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)  
 (52) A61K 8/046, A61K 8/8111, A61K 8/345, A61K 8/8158, A61Q 17/04, A61K 2800/31, A61K 2800/34  
 (54) COMPOSIÇÃO DE FILTRO SOLAR ASPERSÍVEL  
 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)  
 (72) NAVYA MUDYA; FRANK C. SUN

**(21) BR 10 2020 019807-6 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 28/09/2020  
 (30) 04/10/2019 US 16/593,040  
 (51) A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)  
 (52) A61K 8/891, A61K 8/89, A61Q 17/04, A61K 2800/31, A61K 2800/262  
 (54) COMPOSIÇÃO DE FILTRO SOLAR TRANSPARENTE  
 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)  
 (72) ELIZABETH MAGUYON; FRANK C. SUN

**(21) BR 10 2020 020068-2 A2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/09/2020  
 (30) 11/10/2019 US 16/599,320  
 (51) A01D 41/127 (2006.01)  
 (52) A01D 41/127  
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE EQUIPAMENTO AGRÍCOLA, E, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA CONTROLAR UMA PEÇA DE EQUIPAMENTO AGRÍCOLA  
 (71) DEERE & COMPANY (US)  
 (72) MICHAEL J. HODSON

---

**(21) BR 10 2020 020424-6 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/10/2020  
 (30) 04/10/2019 EP EP19201532.9  
 (51) A22C 21/00 (2006.01)  
 (52) A22C 21/0061  
 (54) TRATAMENTO DE UMA CARÇAÇA DE ANIMAL APÓS O ABATE  
 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)  
 (72) ANSGAR RINKLAKE

---

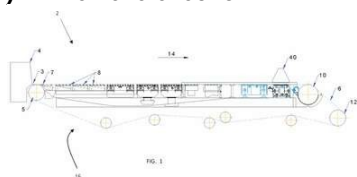
**(21) BR 10 2020 020444-0 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/10/2020  
 (30) 11/10/2019 JP 2019-187980  
 (51) G06Q 50/10 (2012.01), B60W 30/06 (2006.01)  
 (52) G06Q 50/10, B60W 30/06  
 (54) APARELHO DE ASSISTÊNCIA AO ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS  
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)  
 (72) YU HIEI

---

**(21) BR 10 2020 020452-1 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/10/2020  
 (30) 04/10/2019 US 62/910,707  
 (51) A61H 1/02 (2006.01), A63B 71/06 (2006.01), A61B 5/103 (2006.01), A61B 5/11 (2006.01)  
 (52) A61H 1/0262, A61H 1/0266, A63B 71/0622, A61B 5/1036, A61B 5/1114, A61B 5/1121, A61B 5/1127  
 (54) DISPOSITIVO PARA REALIZAÇÃO DE MANOBRAS DINÂMICAS DE TORNOZELO  
 (71) SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN (BR/SP)  
 (72) LEONARDO KAMIBEPPU; JOÃO CARLOS RODRIGUES

---

**(21) BR 10 2020 020916-7 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 13/10/2020  
 (30) 15/10/2019 US 62/915,372  
 (51) D21F 7/00 (2006.01)  
 (54) SISTEMA, SISTEMA DE CONTROLE, UM SISTEMA DE INSPEÇÃO E MÉTODO PARA CONTROLAR E LIMPAR UMA CAIXA DE VAPOR  
 (71) IBS OF AMERICA (US)  
 (72) GEOFFREY ARTHUR JONES; HERBERT HANS TSCHINKEL; BARNABY



---

JOHN EDWARD SMITH; MANUELA BEJAN

---

**(21) BR 10 2020 020943-4 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
(22) 13/10/2020  
(30) 18/10/2019 US 62/923,057; 11/06/2020 US 16/898,902  
(51) G05D 3/10 (2006.01), G05D 1/00 (2006.01), G05D 13/00 (2006.01)  
(52) G05D 3/10, G05D 1/00, G05D 13/00  
(54) SISTEMA PARA CONTROLAR A POSIÇÃO DE UMA MÁQUINA.  
(71) DEERE & COMPANY (US)  
(72) SCOTT C. JOHNSON; DOUGLAS J. OLSON

**(21) BR 10 2020 021028-9 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
(22) 14/10/2020  
(30) 15/10/2019 US 62/915,316; 22/09/2020 US 17/027,802  
(51) D06F 37/12 (2006.01)  
(52) D06F 37/12  
(54) TANQUE DE PRÉ-TRATAMENTO REMOVÍVEL PARA ELETRODOMÉSTICO DE LAVANDERIA COM UMA TÁBUA DE LAVAR OPERÁVEL  
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)  
(72) SETH E. BIXBY; SAYER J. MURPHY; GIUSEPPE NETTI; JUN YOUNG PARK; JEREMY D. WATKINS

**(21) BR 10 2020 021114-5 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
(22) 15/10/2020  
(30) 17/10/2019 IT 102019000019202  
(51) A45D 33/18 (2006.01), A45D 40/00 (2006.01)  
(52) A45D 33/18, A45D 2040/0012  
(54) ARTIGO DE MAQUIAGEM  
(71) CHROMAVIS S.P.A. (IT)  
(72) CECILIA ELENA SCHENA; ANDREA RUBENS SANGALLI

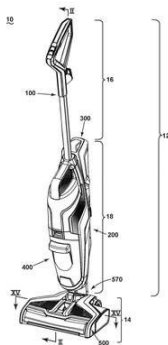
**(21) BR 10 2020 021254-0 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
(22) 16/10/2020  
(30) 17/10/2019 FR 1911587  
(51) H04R 29/00 (2006.01), H04S 7/00 (2006.01)  
(52) H04R 29/002, H04S 7/00  
(54) MÉTODO DE AGRUPAMENTO DE PEÇAS DE EQUIPAMENTO POR

ESPAÇO SONORO

(71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)

(72) FRÉDÉRIC SODI; VINCENT SCHOTT

**(21) BR 12 2021 004265-9 A2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/06/2019

(30) 22/06/2018 US 62/688,439; 08/01/2019 US 62/789,661

(51) A47L 9/28 (2006.01), A47L 11/40 (2006.01)

(54) APARELHO DE LIMPEZA DE SUPERFÍCIE

(62) BR 11 2020 026071-1 21/06/2019

(71) BISSELL INC. (US)

(72) TOM MINH NGUYEN; JACOB RESCH; JACOB S. BOLES; YING CHUN WONG; JIAN HUA TANG; YUNFU WANG

**(21) BR 13 2019 021025-6 E2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2019

(51) D21B 1/06 (2006.01), D21D 1/32 (2006.01)

(52) D21B 1/06, D21D 1/32

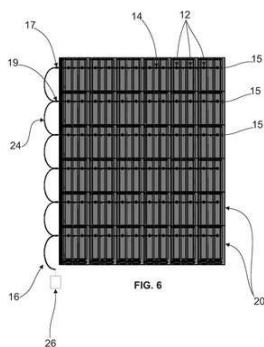
(54) BIOMASSA NA FORMA DE BAGAÇO DE MADEIRA UTILIZADA COMO ENERGIA RENOVÁVEL

(61) BR 10 2019 003564-1 21/02/2019

(71) FABIANO MALAGI (BR/SP) ; MARINA DALTO ADABO FRÓES (BR/SP) ; JORGE ADABO (BR/SP)

(72) FABIANO MALAGI; MARINA DALTO ADABO FRÓES; JORGE ADABO

**(21) BR 13 2019 021524-0 E2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2019

(51) H02S 20/25 (2014.01), H02S 40/36 (2014.01)

(52) H02S 20/25, H02S 40/36

(54) CONJUNTO DE CONEXÃO ELÉTRICA PARA TELHA FOTOVOLTAICA E TELHA FOTOVOLTAICA

(61) BR 10 2019 001956-5 30/01/2019

(71) TÉGULA SOLUÇÕES PARA TELHADOS LTDA (BR/SP)

(72) CLAITON ABRÃO; RODRIGO ANGELO INÁCIO; LUIZ ANTONIO LOPES

**(21) BR 13 2019 021883-4 E2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2019

(51) G16H 10/20 (2018.01), G16H 10/60 (2018.01)

(52) G16H 10/20, G16H 10/60

(54) PLATAFORMA PARA PESQUISA SOBRE A APLICAÇÃO BIOMÉDICA DE CAMPOS E FLUIDOS ELETROMAGNÉTICOS E DE TERAPIAS DE BIOCAMPO EM UM AMBIENTE COM RESTRIÇÃO DE EXPOSIÇÃO ELETROMAGNÉTICA E INTEGRAÇÃO SENSORIAL

(61) BR 10 2019 014045-3 05/07/2019

(71) JOÃO FRANCISCO POLLO GASPARY (BR/RS)

(72) JOÃO FRANCISCO POLLO GASPARY

**(21) BR 13 2020 025325-4 E2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2020

(30) 14/03/2016 US 62/308,176; 07/09/2016 US 62/384,521

(51) A61B 34/10 (2016.01), A61F 2/02 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01)

(52) A61B 34/10, A61F 2/02, A61F 2/28, A61F 2/30

(54) POSICIONAMENTO DE BANDA ULTRALARGA PARA COMUNICAÇÃO E RASTREAMENTO POR ULTRASSOM SEM FIO

(61) BR 11 2018 068656-5 14/03/2017

(71) MOHAMED R. MAHFOUZ (US)

(72) MOHAMED R. MAHFOUZ

**(21) BR 20 2019 019997-6 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2019

(51) G02B 1/115 (2015.01), G02B 27/00 (2006.01), G02C 7/10 (2006.01)

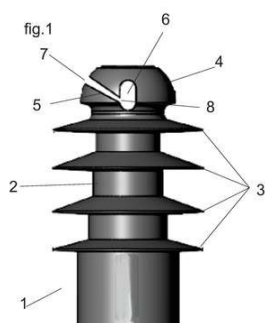
(52) G02B 1/115, G02B 27/0006, G02C 7/108

(54) PELÍCULA PARA APLICAÇÃO EM LENTES DE ÓCULOS

(71) JOÃO CARLOS MACHADO DOS SANTOS (BR/MG) ; FERNANDA GANIMI VON GOLDNER (BR/MG)

(72) JOÃO CARLOS MACHADO DOS SANTOS

**(21) BR 20 2019 020089-3 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2019

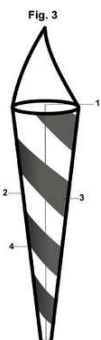
(51) H01B 17/02 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO EM ISOLADOR DE HASTE PARA CERCA ELÉTRICA

(71) INTELBRAS S.A. INDÚSTRIA DE TELECOMUNICAÇÃO ELETRÔNICA BRASILEIRA (BR/SC)

(72) ADRIANO ARI FERNANDES

(21) BR 20 2019 020114-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2019

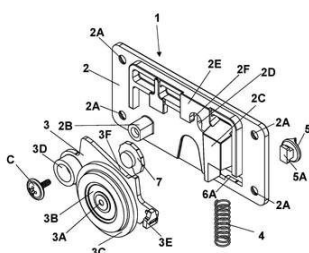
(51) A61H 99/00 (2006.01), A47G 33/00 (2006.01)

(54) METODOLOGIA DE CONFECÇÃO DE CONE CHINÊS UTILIZADOS EM TERAPIAS NATURAIS NÃO INVASIVA

(71) ROSA CONRAD HECK (BR/RS)

(72) ROSA CONRAD HECK

(21) BR 20 2019 020117-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2019

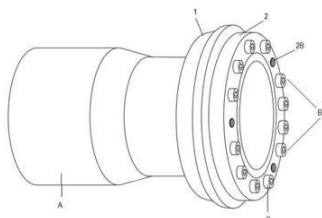
(51) A47B 96/00 (2006.01), E05D 15/06 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÕES APLICADAS EM RODÍZIO ANTI-DESCARRILAMENTO PARA PORTAS DE CORRER

(71) FGVTVN BRASIL LTDA. (BR/PR)

(72) ANTONIO BENEDITO DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2019 020133-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2019

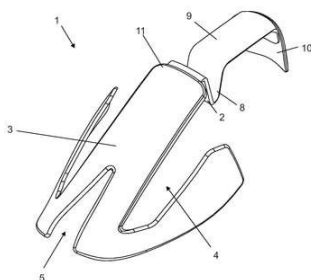
(51) F16B 39/28 (2006.01)

(54) MELHORAMENTO EM PORCA DUPLA BIPARTIDA AUTOTRAVANTE E EM CHAVE DE CUBO PARA PONTA DE EIXO DE VEÍCULOS

(71) ANTONIO DOS SANTOS CARNEIRO (BR/RO)

(72) ANTONIO DOS SANTOS CARNEIRO

(21) BR 20 2019 020143-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2019

(51) A43D 3/14 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM EXTENSOR MODELADOR COM EFEITO MOLLA MULTIDIRECIONAL PARA CALÇADOS EM GERAL

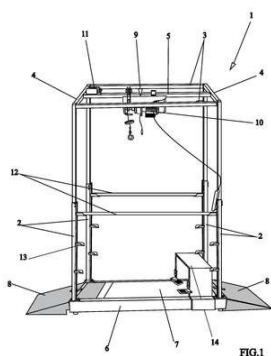
(71) MILTON ROBSON RIBEIRO LIMA (BR/BA)

(72) MILTON ROBSON RIBEIRO LIMA

(21) BR 20 2019 020144-0 U2

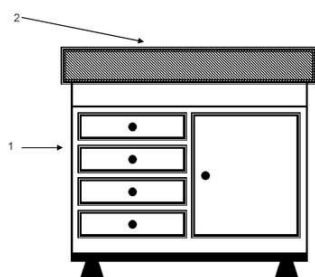
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2019



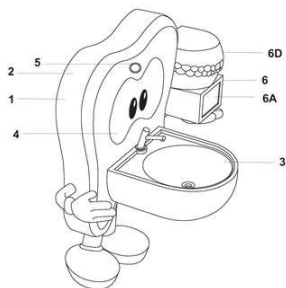
(51) A63B 22/02 (2006.01)  
 (54) ESTAÇÃO PARA TREINO DE MARCHA COM SUSPENSÃO EM ESTEIRA ERGOMÉTRICA  
 (71) GILBERTO CARLOS TUSSET (BR/MT)  
 (72) GILBERTO CARLOS TUSSET

(21) BR 20 2019 020159-8 U2



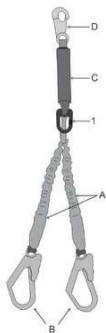
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/09/2019  
 (51) A47D 5/00 (2006.01), A47B 67/00 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO PARA TROCADORES, FRALDÁRIOS, CÔMODAS E MÓVEIS EM GERAL PARA BEBÊS  
 (71) FABIANA MEDINA FRANÇA COSTA (BR/MG)  
 (72) FABIANA MEDINA FRANÇA COSTA

(21) BR 20 2019 020182-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/09/2019  
 (51) A61C 17/02 (2006.01), E03C 1/01 (2006.01)  
 (54) ESCOVÓDROMO PARA HIGIENE DENTAL  
 (71) DINAMO EXPRESS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.-ME (BR/PR)  
 (72) ARIEL DOV BER GANDELMAN; JOSE AKER

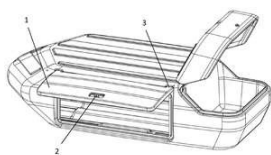
(21) BR 20 2019 020195-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/09/2019  
 (51) A62B 35/00 (2006.01)  
 (54) TALABARTE MULTIUSO E SIMILARES  
 (71) OSVALDO DA SILVA ANDRADE (BR/SP)  
 (72) OSVALDO DA SILVA ANDRADE

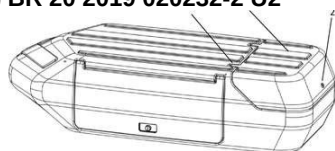
(21) BR 20 2019 020231-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019



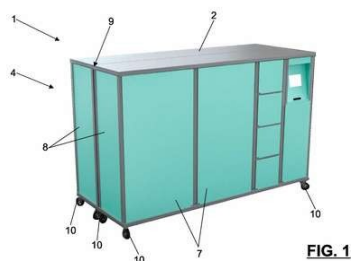
(51) B60R 9/04 (2006.01)  
 (54) BAGAGEIRO PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES  
 (71) KELT ESPORTES E LAZER LTDA. EPP (BR/SP)  
 (72) TAKASHI NISHIMURA

**(21) BR 20 2019 020232-2 U2**



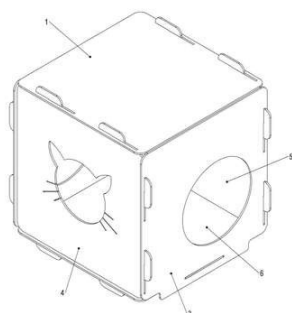
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) B60R 9/04 (2006.01)  
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM BAGAGEIRO PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES.  
 (71) KELT ESPORTES E LAZER LTDA. EPP (BR/SP)  
 (72) TAKASHI NISHIMURA

**(21) BR 20 2019 020233-0 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) G07F 17/12 (2006.01)  
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM ARMÁRIO INTELIGENTE  
 (71) UNPARK TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)  
 (72) MICHELE D'IPPOLITO

**(21) BR 20 2019 020244-6 U2**

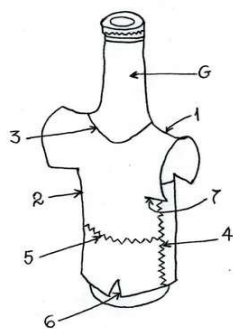


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) B65D 85/50 (2006.01), B65D 5/36 (2006.01)  
 (54) CAIXA MONTADA POR ENCAIXE LINEAR COM IMPRESSÃO SOBRE AS FACES  
 (71) 2 G COMERCIO E INDUSTRIA DE PRODUTOS PET LTDA - ME (BR/MG)  
 (72) EDSON APARECIDO DA SILVA

**(21) BR 20 2019 020280-2 U2**

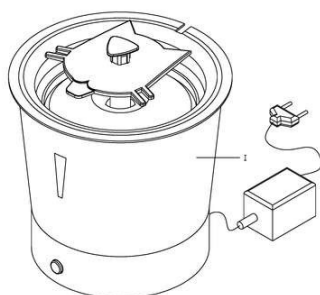
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) B65D 81/38 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PROTETOR TÉRMICO PARA EMBALAGENS DE BEBIDAS EM GERAL  
 (71) PAULO ROBERTO SOARES DE ANDRADE (BR)





(72) PAULO ROBERTO SOARES DE ANDEADE

(21) BR 20 2019 020297-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2019

(51) A01K 7/00 (2006.01)

(54) FONTE BEBEDOURO PARA GATOS

(71) EMPÓRIO DOS GATOS LTDA (BR/RS)

(72) MARÍLIA CRISTINA DUARTE

(21) BR 20 2019 020300-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2019

(51) H04M 1/21 (2006.01)

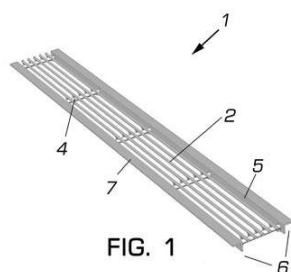
(52) H04M 1/21

(54) PODER REFLEXIVO DE IMAGENS INCORPORADO A TELEFONES CELULARES, SMARTPHONES, CAPAS DE PROTEÇÃO OU OUTROS OBJETOS

(71) RICARDO COSTA DEOTTI (BR/SP)

(72) RICARDO COSTA DEOTTI

(21) BR 20 2019 020325-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2019

(51) E03F 5/06 (2006.01)

(54) GRELHA DE AÇO FABRICADA PARA FÁCIL INSTALAÇÃO E ALTA RESISTÊNCIA À CORROSÃO

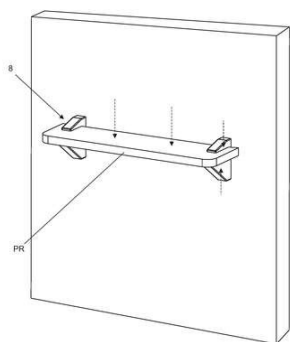
(71) EBS SILVA PORTÕES ELETRÔNICOS ME (BR/SP)

(72) EDUARDO BITTENCOURT SOARES SILVA

(21) BR 20 2019 020334-5 U2

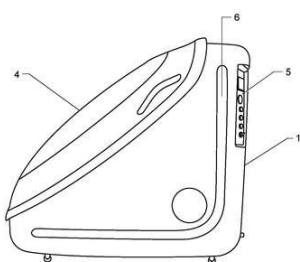
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2019



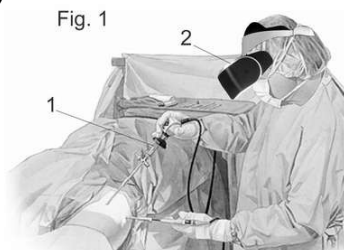
(51) A47G 29/087 (2006.01)  
 (54) SUPORTE PLÁSTICO, PARA MONTAGEM DE PRATELEIRAS  
 (71) JEFFERSON MARTINELLI (BR/SP)  
 (72) JEFFERSON MARTINELLI

(21) BR 20 2019 020340-0 U2



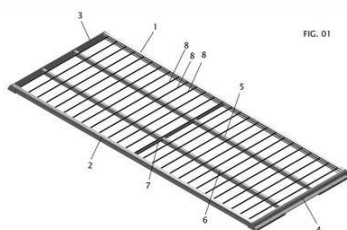
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) A61H 33/14 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM UMA SAUNA DE OZÔNIO EM FORMATO DE CÁPSULA  
 (71) A. PEKAREK - EQUIPAMENTOS ME (BR/RS)  
 (72) AXEL PEKAREK

(21) BR 20 2019 020345-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) A61B 17/56 (2006.01)  
 (54) EQUIPAMENTO DE ARTROSCOPIA POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL COM UTILIZAÇÃO DE ÓCULOS 3D  
 (71) ROGERIO SANTOS VARGAS (BR/RS)  
 (72) ROGERIO SANTOS VARGAS

(21) BR 20 2019 020348-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) F25C 1/24 (2018.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BANDEJA PARA EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO  
 (71) MOACIR JOSÉ REBELATO (BR/RS)  
 (72) MOACIR JOSÉ REBELATO

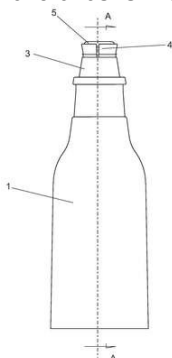
(21) BR 20 2019 020358-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019



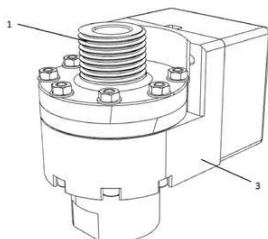
(51) A44B 11/26 (2006.01)  
 (52) A44B 11/263  
 (54) FIVELA E FECHO DE ENGATE RÁPIDO COM DUAS ENTRADAS  
 (71) Z CARE COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE MERCADORIAS LTDA (BR/SP)  
 (72) CLAUDINEI CALDERARO DOS SANTOS; CARLOS HENRIQUE AVELINO DA SILVA

**(21) BR 20 2019 020378-7 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) B65D 81/38 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EMBALAGEM  
 (71) MATRIXPLAST PRODUTOS E MOLDES PLÁSTICOS EIRELI - EPP (BR/SP)  
 (72) MARCO ANTONIO POMARICO

**(21) BR 20 2019 020407-4 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/09/2019  
 (51) F16K 31/53 (2006.01)  
 (52) F16K 31/535  
 (54) DISPOSITIVO PARA AJUSTE DE FLUXO  
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)  
 (72) LUIZ RICARDO SOBENKO; ANTONIO PIRES DE CAMARGO; JEFERSON DAVI MOTTA DOS SANTOS; TARLEI ARRIEL BOTREL; MARCELO FERNANDES DE OLIVEIRA; JOSÉ ANTONIO FRIZZONE; JORGE VICENTE LOPES DA SILVA

**(21) BR 20 2019 020426-0 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/09/2019  
 (51) G09B 23/30 (2006.01), G09B 5/02 (2006.01)  
 (54) MODELO DIDÁTICO DE CORAÇÃO DE VERTEBRADOS  
 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)  
 (72) DÉBORA DE AGUIAR LAGE; THIAGO HENRIQUE SOUZA DOS SANTOS GOMES

(21) BR 20 2019 020457-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2019

(51) A61B 5/344 (2021.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM EQUIPAMENTO PARA AFERIÇÃO DA FREQUÊNCIA CARDÍACA ATRAVÉS DO ELETROCARDIOGRAMA EM RECÉM NASCIDOS DE TERMO E PREMATUROS

(71) MESSIAS DA SILVA (BR/MG)

(72) MESSIAS DA SILVA

(21) BR 20 2019 020484-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2019

(51) B62D 53/08 (2006.01)

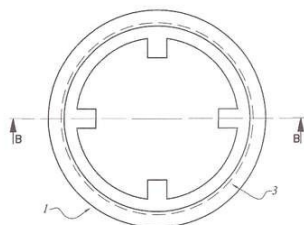
(52) B62D 53/0885

(54) JUNTA POLIMÉRICA DE ATRITO FIXADA NA ROTULA DA QUINTA RODA DE CAMINHÃO TRACTOR

(71) BLOEMER REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SC)

(72) NARDI BLOEMER

(21) BR 20 2019 020486-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2019

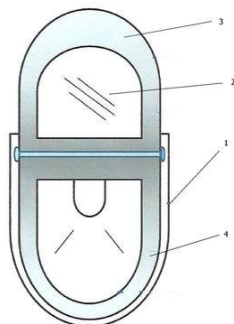
(51) A47B 13/08 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO GIRATÓRIO PARA SOBREPOR TAMPOS PARA MESAS

(71) JAMES DOS SANTOS RESENDE (BR/MG)

(72) JAMES DOS SANTOS RESENDE

(21) BR 20 2019 020498-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2019

(51) A47K 13/24 (2006.01)

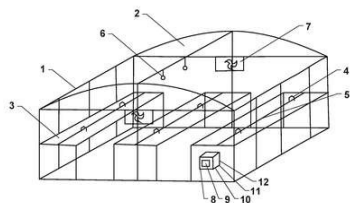
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TAMPA DE ASSENTO SANITÁRIO

(71) CARLOS ROBERTO FERREIRA (BR/SP)

(72) CARLOS ROBERTO FERREIRA

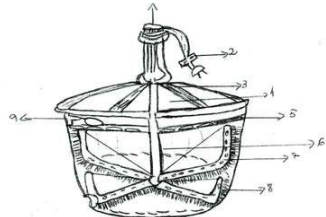
(21) BR 20 2019 020521-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



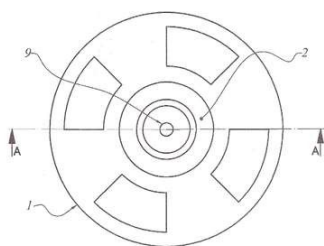
(22) 30/09/2019  
 (51) A01G 9/14 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ESTUFA AGRÍCOLA AUTOMATIZADA  
 (71) DEIWID PETRY (BR/SC)  
 (72) DEIWID PETRY

**(21) BR 20 2019 020547-0 U2**



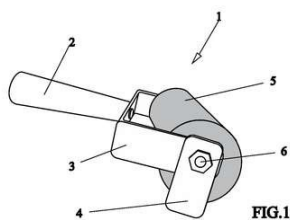
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/09/2019  
 (51) E03B 11/00 (2006.01)  
 (54) APARELHO PARA LIMPEZA DE CAIXA D'ÁGUA  
 (71) SUANI CONCEIÇÃO PEREIRA MONÇORES (BR)  
 (72) SUANI CONCEIÇÃO PEREIRA MONÇORES

**(21) BR 20 2019 020549-6 U2**



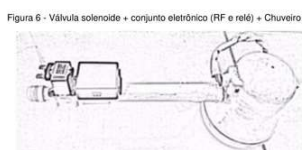
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/09/2019  
 (51) A47C 3/18 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE SUPORTE GIRATÓRIO PARA CADEIRAS, POLTRONAS, BANQUETAS E OUTROS.  
 (71) JAMES DOS SANTOS RESENDE (BR/MG)  
 (72) JAMES DOS SANTOS RESENDE

**(21) BR 20 2019 020569-0 U2**



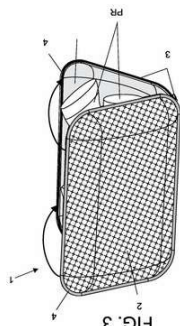
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/09/2019  
 (51) B05C 17/02 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA APLICADA EM ROLO PARA PINTURA EM XILOGRAFIA  
 (71) LUCIANA OLIVA (BR/SP)  
 (72) LUCIANA OLIVA

**(21) BR 20 2019 020601-8 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 01/10/2019  
 (51) H05B 1/02 (2006.01), A47K 3/28 (2006.01), G05D 7/06 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO REMOTO DE CHUVEIRO  
 (71) ÁTILA CORREIA LIMA BRANDÃO (BR/AL)  
 (72) ÁTILA CORREIA LIMA BRANDÃO

**(21) BR 20 2019 020603-4 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2019

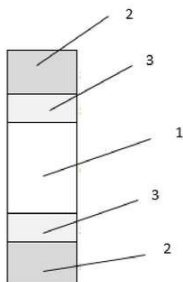
(51) D06F 1/00 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUCIDO EM SACO PARA ACOMODAR PEÇAS DE ROUPAS EM LAVAGEM

(71) EDSON SHOITI ABE (BR/SP)

(72) EDSON SHOITI ABE

**(21) BR 20 2019 020604-2 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2019

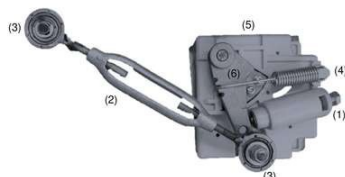
(51) F25C 1/24 (2018.01), B65D 85/72 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUCIDA EM EMBALAGEM TUBULAR EM PAPEL IMPERMEÁVEL PARA ACONDICIONAMENTO DE ÁGUA POTÁVEL/ MINERAL PARA FORMAÇÃO DE GELO INDIVIDUALIZADO

(71) JOSÉ ROBERTO GESUALDO (BR/MG)

(72) JOSÉ ROBERTO GESUALDO

**(21) BR 20 2019 020615-8 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2019

(51) D05B 69/04 (2006.01)

(54) ACESSÓRIO ADAPTADO À CADEIRA PARA ACIONAMENTO DA MÁQUINA DE COSTURA ELETRÔNICA

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(72) JORGE LUIZ FERREIRA RABELO

**(21) BR 20 2019 020657-3 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2019

(51) A01C 7/20 (2006.01), A01C 7/06 (2006.01), F03G 7/04 (2006.01)

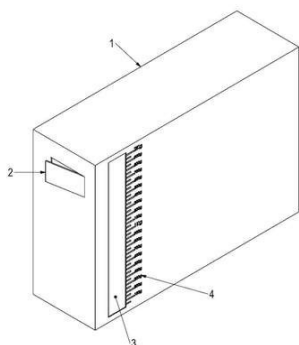
(52) A01C 7/20, A01C 7/06, F03G 7/04

(54) TURBINA ACIONADA ELETRICAMENTE PARA DISTRIBUIDOR PNEUMÁTICO DE SEMENTES

(71) METAL WORK PNEUMÁTICA DO BRASIL LTDA (BR/RS)

(72) HERNANE KAMINSKI CAUDURO

**(21) BR 20 2019 020674-3 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2019

(51) B65D 5/76 (2006.01)

(54) CAIXA PARA SABÃO EM PÓ COM VISOR

(71) COLOSIO DO BRASIL LTDA - ME (BR/PR)

(72) PAULO ROBERTO COLOSIO

**(21) BR 20 2019 020675-1 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2019

(51) A23F 5/16 (2006.01), A23F 5/20 (2006.01)

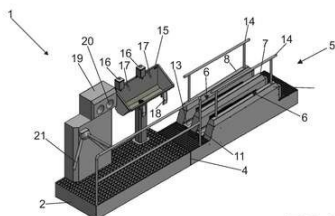
(52) A23F 5/163, A23F 5/204

(54) FERMENTADOR DE CAFÉ

(71) JOSÉ ANTÔNIO DA ROCHA (BR/MG)

(72) JOSÉ ANTÔNIO DA ROCHA

**(21) BR 20 2019 020695-6 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2019

(51) A47L 23/02 (2006.01), B08B 3/00 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA HIGIENIZAÇÃO CONTINUA COM CATRACA

(71) INOX 3 INOVACAO INDUSTRIAL LTDA (BR/MT)

(72) JULIO CESAR GRIGOLO

**(21) BR 20 2019 020773-1 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2019

(51) E04H 1/00 (2006.01)

(52) E04H 1/005

(54) DISPOSIÇÕES TÉCNICAS E CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM CONJUNTO DE RESIDENCIAS GERMINADAS

(71) RAUM EMPREENDIMENTOS LTDA ME (BR/SC)

(72) RODRIGO CORREA BECKER

**(21) BR 20 2019 020783-9 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/10/2019

(51) H04N 5/225 (2006.01), A61B 1/04 (2006.01), A61B 1/00 (2006.01)

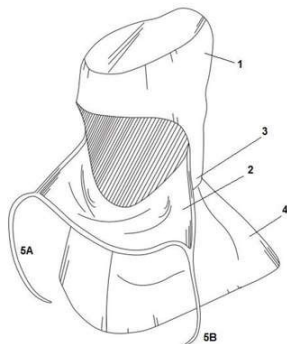
(52) H04N 5/225, A61B 1/042, A61B 1/00128

(54) ADAPTADOR UNIVERSAL PARA BOROSCOPIA COM SMARTPHONE

(71) JORGE HENRIQUE ARRAES DE ALENCAR PIERRE (BR/CE)

(72) JORGE HENRIQUE ARRAES DE ALENCAR PIERRE

**(21) BR 20 2019 020787-1 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/10/2019

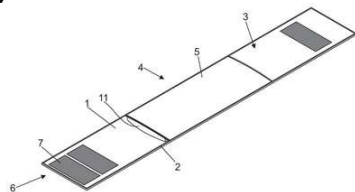
(51) A41D 13/11 (2006.01), A45D 8/40 (2006.01)

(54) NOVA DISPOSIÇÃO DE TOUCA COM MÁSCARA E COM PROTEÇÃO DO PESCOÇO E OMBROS SUA UTILIZAÇÃO

(71) SEBASTIANA APARECIDA BORTOLOSO 76151476972 (BR/PR)

(72) SEBASTIANA APARECIDA BORTOLOSO

**(21) BR 20 2019 020807-0 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/10/2019

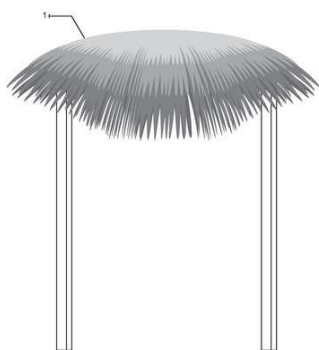
(51) A61F 7/02 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FAIXA PARA ACONDICIONAMENTO DE BOLSA TÉRMICA

(71) FAIXAS FACE LTDA (BR/SP)

(72) LUIZ CARLOS SOUZA MANGANELLO; MARIA EDUINA DA SILVEIRA LUCCA

**(21) BR 20 2019 020824-0 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/10/2019

(51) E04D 9/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PALHA ARTIFICIAL PARA COBERTURAS

(71) S. B. SCALI - M.E. (BR/SP)

(72) SILVIA BETÂNIA SCALI

**(21) BR 20 2019 020881-9 U2**

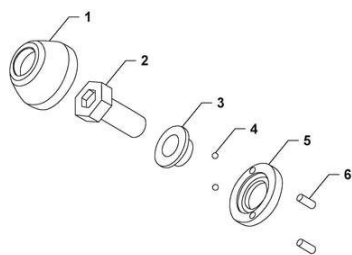
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2019

(51) F16B 35/06 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PARAFUSO DE SEGURANÇA COM CAPA DE PROTEÇÃO

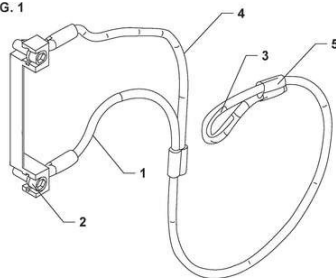




(71) NILKO TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)  
 (72) ANDREA HUSCHER

**(21) BR 20 2019 020883-5 U2**

FIG. 1



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 04/10/2019  
 (51) E05B 67/00 (2006.01), G08B 13/14 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM KIT DE SEGURANÇA PARA EQUIPAMENTOS EM GERAL  
 (71) NILKO TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)  
 (72) ANDREA HUSCHER

**(21) BR 20 2019 020885-1 U2**

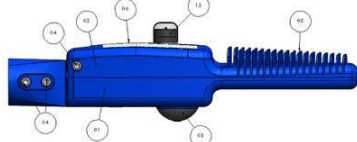


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 04/10/2019  
 (51) B60G 11/27 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MOLA PNEUMÁTICA BLINDADA  
 (71) EVERTON GIRARDI DOS SANTOS (BR/RS)  
 (72) EVERTON GIRARDI DOS SANTOS

**(21) BR 20 2019 020893-2 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 04/10/2019  
 (51) F21S 8/08 (2006.01), F21S 9/03 (2006.01)  
 (52) F21S 8/085, F21S 9/037  
 (54) LUMINÁRIA PÉTALA PARA ILUMINAÇÃO EXTERNA SUSTENTÁVEL HÍBRIDA DE FIBRA DE SISAL COM BATERIA INTERNA  
 (71) CBS ENERGIA LTDA - ME (BR/SP)  
 (72) PAULO RENATO OLIVEIRA SVIERSZCZ

**(21) BR 20 2019 020895-9 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 04/10/2019  
 (51) F21S 8/08 (2006.01), F21S 9/03 (2006.01)  
 (52) F21S 8/085, F21S 9/037

(54) LUMINÁRIA PÉTALA DE ILUMINAÇÃO EXTERNA DE ALUMÍNIO E FIBRA DE SISAL COM MEMBRANA SOLAR FLEXÍVEL, BATERIA EM GEL E CÂMERA

(71) CBS ENERGIA LTDA - ME (BR/SP)

(72) PAULO RENATO OLIVEIRA SVIERSZCZ

(21) BR 20 2019 020904-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2019

(51) E05D 3/12 (2006.01)

(52) E05D 3/12

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ARTICULAÇÃO PARA PORTÃO MULTIUSO

(71) MECALOG LOGÍSTICA LTDA-ME (BR/SP)

(72) WELLISON LUIZ ROCHA

(21) BR 20 2019 020913-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2019

(51) A47G 21/04 (2006.01)

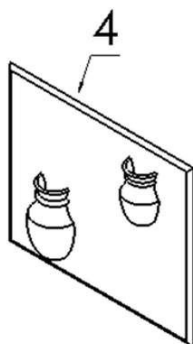
(52) A47G 21/04

(54) ESPÁTULA PARA LIMPEZA DE CUIA DE CHIMARRÃO E TERERÉ

(71) LUIZ ALEXANDRE MACHADO (BR/RS)

(72) LUIZ ALEXANDRE MACHADO

(21) BR 20 2019 020919-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2019

(51) A61G 17/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM GAVETAS MORTUÁRIAS PARA CEMITÉRIOS

(71) R CETTI TRANSFORMAÇÕES ESPECIAIS EIRELI (BR/PR)

(72) ANDRE LUIS DEPERON BONATO

(21) BR 20 2019 020978-5 U2

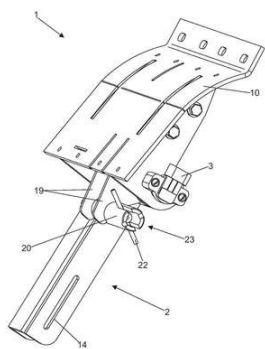
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2019

(51) A01D 67/00 (2006.01)

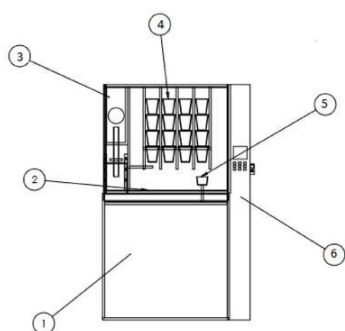
(54) DISPOSITIVO PARA CONTROLE DE ALTURA ACOPLADO À PLATAFORMA DE CORTE DAS COLHEITADEIRAS

(71) MOACIR MUNHOZ SANCHEZ DA SILVA (BR/PR)



(72) MOACIR MUNHOZ SANCHEZ DA SILVA

(21) BR 20 2019 021028-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2019

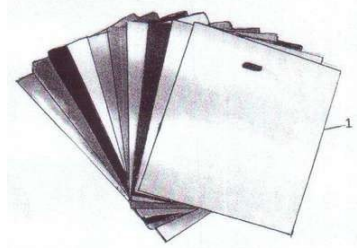
(51) G07F 13/10 (2006.01)

(54) MÁQUINAS DE VENDA QUE POSSIBILITAM A PRODUÇÃO DE BEBIDAS BATIDAS COM SUBSTÂNCIA PRÉ ARMazenADA

(71) MATHEUS PICCIN FONTANA (BR/PR)

(72) MATHEUS PICCIN FONTANA

(21) BR 20 2019 021051-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2019

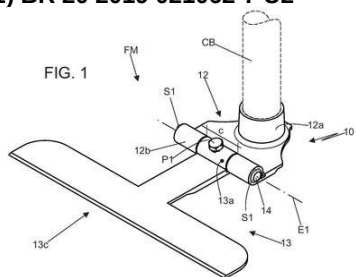
(51) B65B 31/04 (2006.01)

(54) SELAGEM À VÁCUO DE CONJUNTO DE EMBALAGENS PLÁSTICAS PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE ALIMENTOS EMBALADOS

(71) LUCIANA APARECIDA DO CARMO COGO (BR/PR)

(72) LUCIANA APARECIDA DO CARMO COGO; GUSTAVO COGO; VICTOR COGO

(21) BR 20 2019 021062-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2019

(51) A01B 1/22 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO EM MECANISMO DE REGULAGEM DE ANGULAÇÃO PARA LÂMINAS DE FERRAMENTAS MANUAIS

(71) LAÉRCIO LEITE (BR/SP)

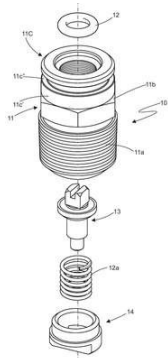
(72) LAÉRCIO LEITE

(21) BR 20 2019 021063-5 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

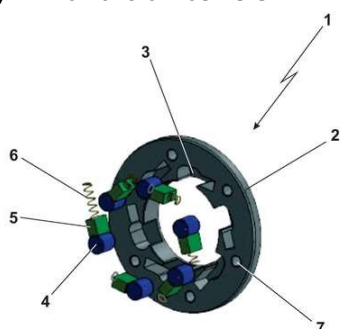
Invenção  
 (22) 07/10/2019  
 (51) A61J 7/04 (2006.01)  
 (52) A61J 7/0409  
 (54) DISPOSITIVO DISPENSADOR COM REFIS PROGRAMADOS  
 (71) LUCAS MARCONNY RIBEIRO SOARES (BR/MG)  
 (72) LUCAS MARCONY RIBEIRO SOARES

**(21) BR 20 2019 021067-8 U2**



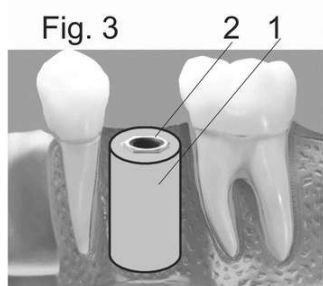
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 07/10/2019  
 (51) F16K 17/20 (2006.01), F16K 1/36 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM VÁLVULA DE CONSUMO PARA BOTTÕES OU OUTROS RECIPIENTES ACONDICIONADORES DE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO  
 (71) DRAVA METAIS LTDA (BR/SP)  
 (72) MIRKO HLEBANJA

**(21) BR 20 2019 021084-8 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 07/10/2019  
 (51) F02N 15/00 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM FLANGE DA PLACA DE PARTIDA  
 (71) PAIS E FILHOS USINAGEM LTDA - ME (BR/SP)  
 (72) JURANDIR APARECIDO ABONICIO FILHO

**(21) BR 20 2019 021107-0 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/10/2019  
 (51) A61C 8/00 (2006.01)  
 (54) BUCHA ÓSSEA SINTÉTICA PARA USO EM IMPLANTES DENTÁRIOS  
 (71) WILSON BAPTISTA JÚNIOR (BR/RJ)  
 (72) WILSON BAPTISTA JÚNIOR

**(21) BR 20 2019 021126-7 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/10/2019  
 (51) C04B 7/24 (2006.01), C04B 7/147 (2006.01)

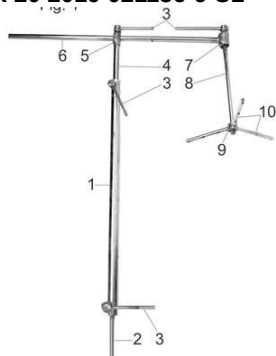
(52) C04B 7/243, C04B 7/147

(54) PRODUTO OBTIDO, TENDO POR BASE O EMPREGO DE ESCÓRIA METÁLICA GRANULADA E/OU CINZAS DE ESTAÇÃO DE QUEIMA E GNAISSE NO CAMPO DA CONSTRUÇÃO CIVIL

(71) RTA RESILIMPA TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA (BR/SP)

(72) LUCY SANCHES FIGUEIREDO

**(21) BR 20 2019 021156-9 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2019

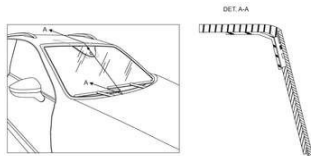
(51) A61B 90/00 (2016.01), A61F 2/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO AFASTADOR DE MAMAS PARA INTERVENÇÕES CIRURGICAS

(71) JOAQUIM CÂNDIDO VIEIRA (BR/MG)

(72) JOAQUIM CÂNDIDO VIEIRA

**(21) BR 20 2019 021157-7 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2019

(51) B60J 10/70 (2016.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM MOLDURA DE AÇO ENGASTADA EM PACOTE BALÍSTICO DE PARA-BRISA VEICULAR

(71) BSS SERVIÇOS DE BLINDAGEM LTDA (BR/SP)

(72) MARIO BRANDIZZI NETO

**(21) BR 20 2019 021158-5 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2019

(51) B23B 5/16 (2006.01)

(52) B23B 5/167

(54) FERRAMENTA MANUAL PARA CHANFRAR BOCAIS DE TUBOS E CANOS

(71) ISABEL BEZERRA BATISTA (BR/SP)

(72) ISABEL BEZERRA BATISTA

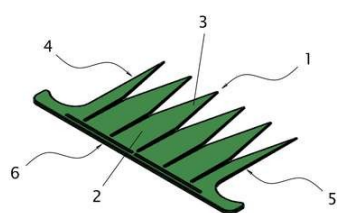
**(21) BR 20 2019 021206-9 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2019

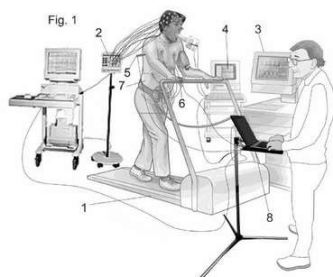
(51) A45D 8/36 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MODELADOR DE PENTEADOS



(71) OMAR FLAVIO SECCHI (BR/RS) ; RUDI TOMIELO (BR/RS)  
 (72) OMAR FLÁVIO SECCHI; RUDI TOMIELO

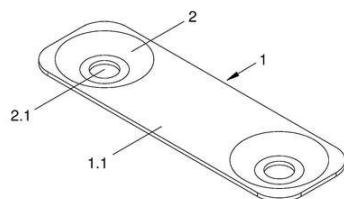
**(21) BR 20 2019 021211-5 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2019  
 (51) A61B 5/242 (2021.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE AVALIAÇÃO COGNITIVA  
 (71) VLADIMIR FIGUEIREDO FRAGA (BR/RS)  
 (72) VLADIMIR FIGUEIREDO FRAGA

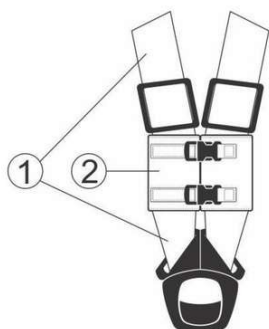
**(21) BR 20 2019 021239-5 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2019  
 (51) B65G 47/40 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM BARRA DE INTER TRAVAMENTO PARA CAÇAMBA E CANECA DE ELEVADOR DE GRÃOS  
 (71) SÉRGIO BOLSI (BR/PR)  
 (72) SERGIO BOLSI

**(21) BR 20 2019 021248-4 U2**



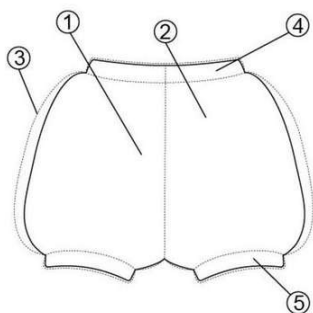
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2019  
 (51) G08B 21/24 (2006.01), B60N 2/28 (2006.01)  
 (52) G08B 21/24, B60N 2/28  
 (54) TRAVA PARA CINTO DE SEGURANÇA DE ASSENTOS INFANTIS VEICULARES  
 (71) DIETZE E BORTOLINI LTDA (BR/RS)  
 (72) GRACIELA HEEMAN DIETZE; FERNANDA LOHMANN BORTOLINI

**(21) BR 20 2019 021255-7 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2019  
 (51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01)  
 (52) A61F 13/15, A61F 2013/49084, A61F 2013/15276  
 (54) BERMUDA PLÁSTICA ANTIVAZAMENTO



(71) DIETZE E BORTOLINI LTDA (BR/RS)

(72) GRACIELA HEEMAN DIETZE; FERNANDA LOHMANN BORTOLINI

**(21) BR 20 2019 021274-3 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/10/2019

(51) A01J 5/003 (2006.01)

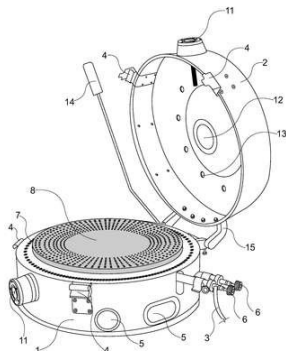
(54) EQUIPAMENTO PARA ORDENHAR MÓVEL OU FIXO COMPACTO

(71) FREDSON PEDRO FERREIRA DA SILVA (BR/PA)

(72) FREDSON PEDRO FERREIRA DA SILVA



**(21) BR 20 2019 021275-1 U2**



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/10/2019

(51) A47J 37/06 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM ASSADEIRA PORTÁTIL

(71) LUIZ ANTONIO TONINI FILHO (BR/SP) ; GENIVALDO SEGUNDO (BR/SP)

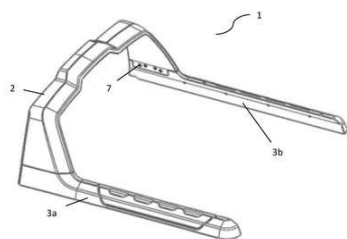
(72) LUIZ ANTONIO TONINI FILHO; GENIVALDO SEGUNDO

**(21) BR 20 2019 021304-9 U2**

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/10/2019

(51) B60R 21/11 (2006.01)

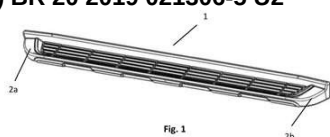


(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ACESSÓRIO DE PROTEÇÃO VEICULAR

(71) C & K INDUSTRIA DE ACESSORIOS AUTOMOTIVOS LTDA - EPP (BR/SC)

(72) CARLOS EDUARDO NIEMEYER

(21) BR 20 2019 021306-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/10/2019

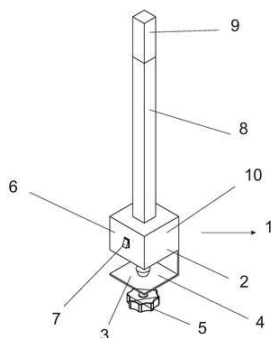
(51) B60R 3/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ESTRIBO

(71) C & K INDUSTRIA DE ACESSORIOS AUTOMOTIVOS LTDA - EPP (BR/SC)

(72) CARLOS EDUARDO NIEMEYER

(21) BR 20 2019 021374-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/10/2019

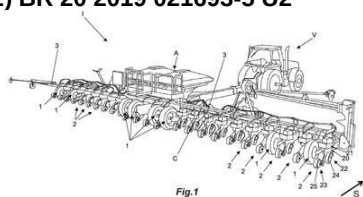
(51) G08B 5/36 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO SINALIZADOR PARA CHAMAR GARÇOM

(71) VITOR HUGO MOREIRA ELIZEU (BR/RJ)

(72) VITOR HUGO MOREIRA ELIZEU

(21) BR 20 2019 021693-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2019

(51) A01B 35/28 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA AO RODADO DE UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(72) DANIEL REPKE; JAIRO BATISTA GOMES NETTO; JOÃO AUGUSTO BELLO DE CARVALHO; MISAEL RISSARDI

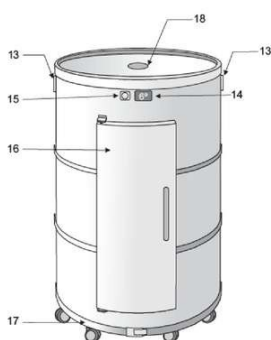
(21) BR 20 2019 021746-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2019

(51) A47B 31/02 (2006.01), F25D 31/00 (2006.01)



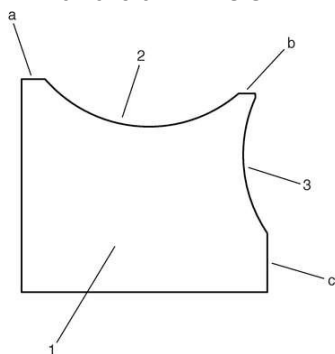


(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A MESA E REFRIGERADOR EM FORMATO REDONDO OU BARRIL

(71) ANDERSON CORREA (BR/SC)

(72) ANDERSON CORREA

(21) BR 20 2019 021747-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2019

(51) B65D 19/00 (2006.01), B65D 19/44 (2006.01)

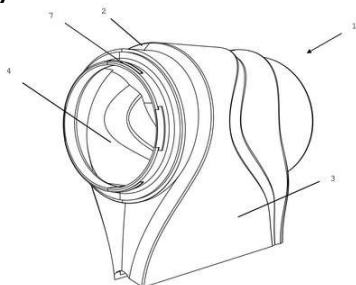
(52) B65D 19/00, B65D 19/44

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BERÇO SUPORTE PARA BOBINAS

(71) KLABIN S.A. (BR/SP)

(72) EDUARDO MORAES DE CARVALHO; JAMIL RODRIGUES MARTINS JUNIOR

(21) BR 20 2019 021758-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2019

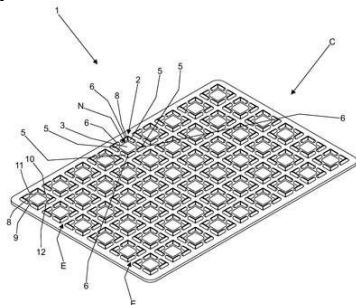
(51) A45D 20/12 (2006.01)

(54) BICO CONCENTRADOR PARA SECADOR DE CABELOS

(71) ACTION TECHNOLOGY INDUSTRIA E COMERCIO DE ELETROELETRÔNICOS LTDA. (BR/SP)

(72) ROBERTO JUN IKESAKI

(21) BR 20 2019 021776-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2019

(51) A61H 7/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM TAPETE MASSAGEADOR DA PLANTA DOS PÉS

(71) SERGIO ROBERTO IZIDORO (BR/SP)

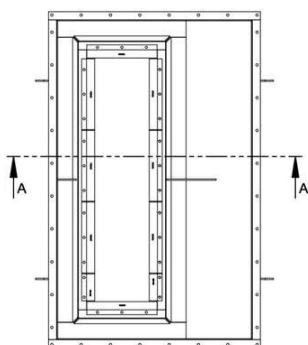
(72) SERGIO ROBERTO IZIDORO



### 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 024413-5 A2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 19/11/2019

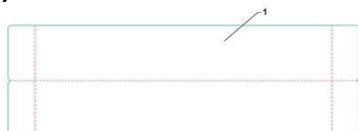
(51) B65G 11/16 (2006.01), B65G 47/18 (2006.01)

(54) CHUTE CONE INVERTIDO TRONCO DE PIRAMIDE

(71) RAILROAD COMERCIO DE PEÇAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RJ)

(72) MAURICIO CAMPELO

**(21) BR 10 2019 027832-3 A2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 26/12/2019

(51) G09F 3/10 (2006.01), G09F 3/00 (2006.01), G06F 3/03 (2006.01)

(52) G09F 3/10, G09F 3/00, G06F 3/03

(54) ETIQUETA COM FUNÇÃO DE LACRE PARA TRATAMENTO DE ORIGEM E DESTINO DE HORTIFRUTICOLAS

(71) SIMONE BALDINI LUCHEIS (BR/SP)

(72) EVANDRO ANTONIO LUCHEIS

**(21) BR 10 2020 009194-8 A2**

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 08/05/2020

(51) A47F 3/02 (2006.01), G09F 7/18 (2006.01), G09F 15/02 (2006.01), G09F 21/02 (2006.01), G09F 21/04 (2006.01), A47K 5/00 (2006.01)

(52) A47F 3/02, G09F 7/18, G09F 15/02, G09F 21/02, G09F 21/04, A47K 5/00

(54) ESCUDO PARA DISPENSER COM SUPORTE PARA EXPOSIÇÃO MÓVEL OU FIXA DE PUBLICIDADE E DISPENSA DE PRODUTO

(71) CARIOCA MÍDIA E LOCAÇÃO EIRELI - ME (BR/RJ)

(72) HIGOR DO AMARAL LEITE

**(21) BR 10 2020 015117-7 A2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 24/07/2020

(51) B60P 3/00 (2006.01), A23N 15/00 (2006.01), B60P 1/64 (2006.01)

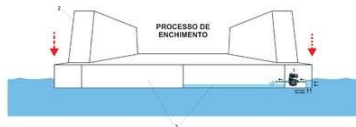
(52) B60P 3/007, A23N 15/00, B60P 1/64

(54) VEÍCULO AUTOMOTOR DOTADO DE EQUIPAMENTOS PARA BENEFICIAMENTO DE HORTIFRUTICULTURA IN LOCO

(71) UILIS DENARDI (BR/BA)

(72) UILIS DENARDI

(21) BR 10 2020 015803-1 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 03/08/2020

(51) B63B 1/02 (2006.01), B63B 1/06 (2006.01), B63B 35/42 (2006.01)

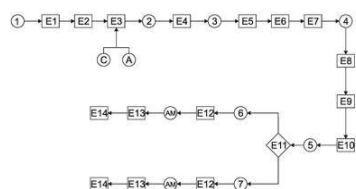
(52) B63B 1/02, B63B 1/06, B63B 35/42

(54) SISTEMA DE LASTRO E DESLASTRO DE DIQUE FLUTUANTE

(71) BERTOLINI CONSTRUÇÃO NAVAL DA AMAZÔNIA LTDA (BR/AM)

(72) ERASMO BERTOLINI

(21) BR 10 2020 017506-8 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 27/08/2020

(51) A01K 15/02 (2006.01)

(52) A01K 15/026

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ARTIGO MASTIGÁVEL DO TIPO PETISCO PARA CÃES E ARTIGO MASTIGÁVEL DO TIPO PETISCO PARA CÃES

(71) NILSON RIGA VITALE (BR/SP)

(72) NILSON RIGA VITALE

(21) BR 10 2020 020819-5 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 09/10/2020

(51) A47G 1/06 (2006.01), B44D 3/18 (2006.01), G03C 11/14 (2006.01), G03D 15/10 (2006.01)

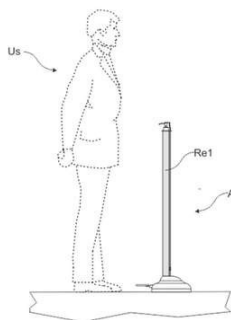
(52) A47G 1/0605, B44D 3/18, G03C 11/14, G03D 15/10

(54) PROCESSO DE MONTAGEM DE MOLDURA DE QUADRO PARA IMPRESSÃO FOTOGRÁFICA

(71) RODOLFO WENDLER GUIMARAES (BR/SC)

(72) RODOLFO WENDLER GUIMARAES

(21) BR 10 2020 020845-4 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 09/10/2020

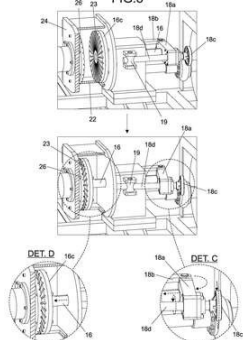
(51) A47K 5/12 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM DISPENSADOR DO TIPO PEDESTAL, PARA APLICAÇÃO DE SUBSTÂNCIA SANEANTE PARA AS MÃOS, PARA USO EM LOCAIS PÚBLICOS

(71) MORIVALDO SANTO MANGOLIN (BR/SP)

(72) MORIVALDO SANTO MANGOLIN

(21) BR 10 2020 021397-0 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 19/10/2020

(51) B29C 48/47 (2019.01), B29B 11/10 (2006.01), B29C 48/35 (2019.01), B29B 17/00 (2006.01)

(52) B29C 48/47, B29B 11/10, B29C 48/35, B29B 17/0026

(54) MÁQUINA COMPACTADORA E EXTRUSORA ROTATIVA PARA PELETIZAÇÃO DE POLÍMEROS PLÁSTICOS NOVOS E RECICLADOS COM SISTEMA DE REGULAGEM DA ESPESSURA

(71) TEC MILLS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP)

(72) EDUARDO ALVES PEREIRA JUNIOR

(21) BR 10 2020 021577-9 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 21/10/2020

(51) C08B 30/04 (2006.01), C08B 30/08 (2006.01), B29B 9/08 (2006.01), B29B 9/16 (2006.01)

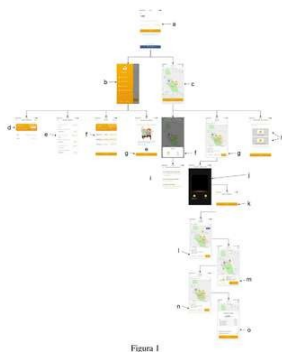
(52) C08B 30/04, C08B 30/08, B29B 9/08, B29B 2009/161, B29B 2009/168

(54) PROCESSO À UMIDO DE RECUPERAÇÃO DE AMIDO DE MILHO E FECULA DE MANDIOCA CONTIDA NOS DESCARTES DE ETE

(71) MARCIO NUNES DA SILVA (BR/SP) ; GISLAINE DRSKA TEIXEIRA DA SILVA (BR/SP)

(72) MARCIO NUNES DA SILVA; GISLAINE DRSKA TEIXEIRA DA SILVA

(21) BR 10 2020 023885-0 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 23/11/2020

(51) H04W 4/40 (2018.01), H04W 4/02 (2018.01), G06Q 50/30 (2012.01)

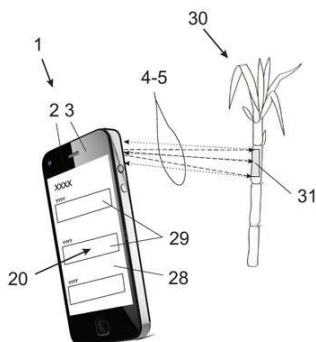
(52) H04W 4/40, H04W 4/02, G06Q 50/30

(54) DISPOSITIVO MÓVEL E APLICATIVO DE MOBILIDADE

(71) ALLMOBILITY COMÉRCIO E LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC)

(72) JEAN FRANCISCO CARDOSO

(21) BR 10 2020 024057-9 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 25/11/2020

(51) G01N 21/00 (2006.01)

(52) G01N 21/00

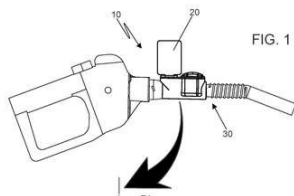
(54) MÉTODO PARA MEDIR A CONCENTRAÇÃO DE SOLUTOS ORIGINADOS DE VEGETAIS

(71) ADRIANO DE SOUZA (BR/MG) ; ANTONIO CHALFUN JUNIOR (BR/MG) ; MANOEL VIANA LINHARES NETO (BR/MG) ; THALES HENRIQUE CHERUBINO RIBEIRO (BR/MG)

(72) ADRIANO DE SOUZA; ANTONIO CHALFUN JUNIOR; MANOEL VIANA

LINHARES NETO; THALES HENRIQUE CHERUBINO RIBEIRO

**(21) BR 10 2020 025576-2 A2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 15/12/2020

(51) B67D 7/74 (2010.01)

(54) MÓDULO PARA DISPENSA SIMULTÂNEA DE ADITIVO ACOPLADO EM BICO DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEL

(71) ZEPPINI INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA (BR/SP)

(72) CARLOS ALBERTO ZEPPINI

**(21) BR 10 2020 025933-4 A2**

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 17/12/2020

(51) A47K 10/02 (2006.01), D03D 15/00 (2021.01)

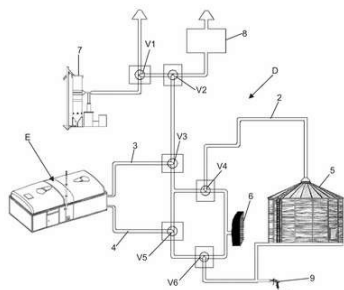
(52) A47K 10/02, D03D 15/00, D10B 2201/24, D10B 2331/04

(54) TOALHA UMEDECIDA PARA LIMPEZA PESADA

(71) CARLOS FAE (BR/SC)

(72) CARLOS FAE

**(21) BR 10 2021 000551-3 A2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 13/01/2021

(51) F26B 3/02 (2006.01), A01M 13/00 (2006.01), A01M 17/00 (2006.01), B01D 53/34 (2006.01)

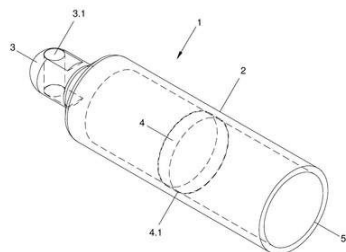
(52) F26B 3/02, A01M 13/00, A01M 17/00, B01D 53/34

(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO QUALITATIVO DE BENS ARMAZENADOS POR CIRCULAÇÃO ATMOSFÉRICA

(71) RONALD MELLY (BR/SP)

(72) RONALD MELLY

**(21) BR 20 2019 027349-1 U2**



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 19/12/2019

(51) F16G 15/08 (2006.01)

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FUSÍVEL UTILIZADO EM TUBULAÇÕES DESTINADAS A PROCESSOS DE PERFURAÇÃO POR MÉTODO NÃO DESTRUTIVO

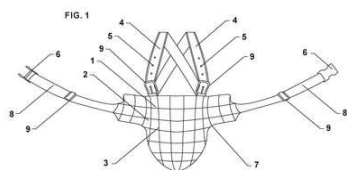
(71) DORIVAL DA COSTA E SILVA (BR/SP)

(72) DORIVAL DA COSTA E SILVA

**(21) BR 20 2020 011022-0 U2**

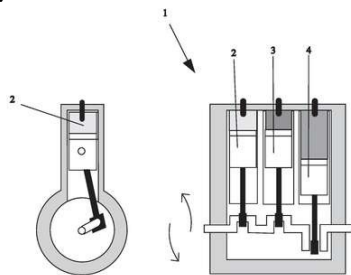
Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 01/06/2020



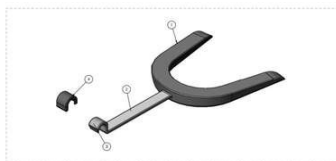
(51) A61G 7/05 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM VESTIMENTA DO TIPO SUPORTE DE SEGURANÇA ANTIQUEDA  
 (71) TANIA MARIA SOARES SANTOS ALVES (BR/SP)  
 (72) KLEBER SAYEG; NELSON LORINALDO ALVES

(21) BR 20 2020 021513-8 U2



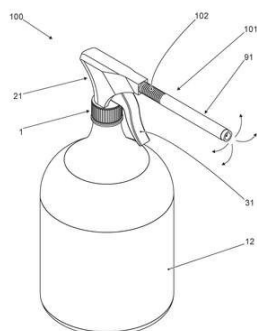
Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 20/10/2020  
 (51) F02B 75/02 (2006.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA APLICADA A MOTOR DE TRÊS CILINDROS COM FUNCIONAMENTO A COMBUSTÃO COMBINADO COM MOTOR ELÉTRICO  
 (71) JERONIMO EUSEBIO ANCAY (BR/PR)  
 (72) JERONIMO EUSEBIO ANCAY

(21) BR 20 2020 021803-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 23/10/2020  
 (51) A61C 7/12 (2006.01)  
 (54) ARCO MORDEDOR COM SONDA PARA POSICIONAR E REMOVER ALINHADORES ORTODÔNTICOS  
 (71) ALINE MEDEIROS DA FONSECA (BR/PB)  
 (72) ALINE MEDEIROS DA FONSECA; ANA PAULA TEROSSI DE GODOI; ANA ROSA COSTA CORRER; CAROLINA CARMO DE MENEZES; GIOVANA CHERUBINI VENEZIAN; GIOVANA RENATA GOUVÊA; HELOISA CRISTINA VALDRIGHI; MÁRIO VEDOVELLO FILHO; MILTON SANTAMARIA JUNIOR; SILVIA AMÉLIA SCUDELER VEDOVELLO; VIVIAN FERNANDES FURLETTI DE GOES; VIVIANE VERONI DEGAN; WILLIAM CUSTODIO

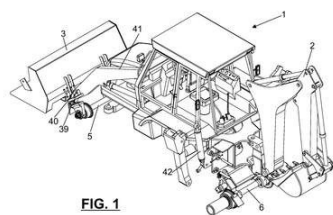
(21) BR 20 2020 025285-8 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 10/12/2020  
 (51) B65D 83/14 (2006.01)  
 (54) BICO ASPERSOR MULTIDIRECIONAL PARA BORRIFADOR  
 (71) AIRHAIR SOLUTIONS CORP (US)  
 (72) DENIVALDO GONÇALVES DA SILVA

(21) BR 20 2020 025862-7 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada  
 (22) 17/12/2020



(51) B61D 15/00 (2006.01)  
(54) RETROESCAVADEIRA RODOVIÁRIA ADAPTADA PARA ATUAR EM FERROVIÁRIA  
(71) BERENICE LUCAS ALVARENGA (BR/MG)  
(72) BERENICE LUCAS ALVARENGA



**Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI**

Publicação de pedido definitivamente arquivado devido à não apresentação de procuração ou devido à apresentação de um pedido posterior, encerrada a instância administrativa. Pode ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

---

**(21) BR 10 2019 019657-2 A2** Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI  
(22) 20/09/2019  
(51) A61F 5/00 (2006.01), A61F 2/04 (2013.01)  
(52) A61F 5/003, A61F 5/0036, A61F 2/04, A61F 2002/045  
(54) DISPOSITIVOS E MÉTODO PARA AJUSTE BIDIRECIONAL DE BALÕES INTRAGÁSTRICOS  
(71) LEONARDO SALLES DE ALMEIDA (BR/MG)  
(72) LEONARDO SALLES DE ALMEIDA

---

**(21) BR 10 2019 019685-8 A2** Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI  
(22) 20/09/2019  
(51) G06Q 20/40 (2012.01), G06Q 30/00 (2012.01)  
(52) G06Q 20/40, G06Q 30/018  
(54) PROCESSO DE VALIDAÇÃO EM COMERCIALIZAÇÃO DE ARTIGOS E DISPOSITIVO VALIDADOR PARA COMERCIALIZAÇÃO DE ARTIGOS  
(71) FLOW PAGAMENTOS E OPERAÇÕES S/A (BR/RJ)  
(72) THIAGO PRADO

---

**(21) BR 10 2019 020543-1 A2** Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI  
(22) 30/09/2019  
(51) C09J 133/08 (2006.01), C09J 125/04 (2006.01), C09J 5/00 (2006.01)  
(52) C09J 133/08, C09J 125/04, C09J 5/00  
(54) COMPOSIÇÃO ADESIVA, PROCESSO, PROCESSO DE FIXAÇÃO DE PLACA CERÂMICA OU AZULEJO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO ADESIVA  
(71) FCC - INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/BA)  
(72) JÚLIO FREDERICO SCHMITT; PHELPE NOVAES CURTI; MICHELE MARQUES LAUREANO

---

**(21) BR 10 2019 020717-5 A2** Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

---

(22) 02/10/2019  
(51) A47B 57/00 (2006.01), A47B 57/14 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO PARA GUARDAR OBJETOS NA POSIÇÃO VERTICAL  
(71) LEONARDO ELIAS ANTUNES SPINOLA (BR/MG) ; EUGÊNIO ANTÔNIO XAVIER (BR/MG) ; ALESSANDRO FERNANDES VASCONCELOS BARBOSA (BR/MG)  
(72) LEONARDO ELIAS ANTUNES SPINOLA

---

**(21) BR 10 2019 020952-6 A2** Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI  
(22) 04/10/2019  
(51) F16K 31/02 (2006.01)  
(52) F16K 31/02  
(54) VÁLVULA SOLENÓIDE  
(71) EMICOL ELETRO ELETRÔNICA S.A. (BR/SP)  
(72) SANDRO ROGÉRIO IZABEL

---

**(21) BR 10 2019 020977-1 A2** Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI  
(22) 04/10/2019  
(51) F16B 37/00 (2006.01), F16B 37/04 (2006.01), F16B 33/00 (2006.01)  
(52) F16B 37/00, F16B 37/04, F16B 33/00  
(54) PEÇA E KIT DE PEÇAS PARA MONTAGEM DE ESTRUTURA METÁLICA DE IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS E MÉTODO DE FIXAÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA EM CAIXAS DE CARGA  
(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)  
(72) EDUARDO MIGUEL MURATORE; RODRIGO BERNARDI

---

**(21) BR 10 2019 020993-3 A2** Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI  
(22) 04/10/2019  
(51) B60K 1/04 (2019.01), B60K 17/36 (2006.01)  
(52) B60K 1/04, B60K 17/36, B60K 2001/0444  
(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO INTELIGENTE, SISTEMA DE TRAÇÃO ELÉTRICA PARA IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS E MÉTODO DE CONTROLE DE SISTEMA DE TRAÇÃO ELÉTRICA  
(71) FRAS-LE S.A. (BR/RS)  
(72) JOEL BOARETTO; CÉSAR AUGUSTO CARDOSO TEIXEIRA DE ALBUQUERQUE FERREIRA; MAICON MOLON

---

**(21) BR 10 2019 020996-8 A2** Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI  
(22) 04/10/2019

---

	(51) B62D 53/08 (2006.01) (54) QUINTARRODA E/OU PINORREI INTELIGENTE PARA ACOPLAMENTO DE IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS (71) FRAS-LE S.A. (BR/RS) (72) JOEL BOARETTO; CÉSAR AUGUSTO CARDOSO TEIXEIRA DE ALBUQUERQUE FERREIRA; MAICON MOLON
<b>(21) BR 10 2019 020999-2 A2</b>	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 04/10/2019 (51) B60K 17/04 (2006.01), F16H 3/46 (2006.01) (54) EIXO DE TRAÇÃO AUXILIAR, PROCESSO E KIT PARA TRANSMISSÃO DE TRAÇÃO AUXILIAR PARA IMPLEMENTO RODOVIÁRIO DE CARGA (71) FRAS-LE S.A. (BR/RS) (72) JOEL BOARETTO; CÉSAR AUGUSTO CARDOSO TEIXEIRA DE ALBUQUERQUE FERREIRA; MAICON MOLON
<b>(21) BR 10 2019 021331-0 A2</b>	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 10/10/2019 (51) G08B 21/06 (2006.01), B60K 28/06 (2006.01) (52) G08B 21/06, B60K 28/06 (54) EQUIPAMENTO PARA AVALIAR E MEDIR O EQUILÍBRIO, FADIGA E SONOLÊNCIA (71) CEMSA - CENTRO MULTIDISCIPLINAR EM SONOLÊNCIA E ACIDENTE LTDA (BR/MG) (72) MARCO TULIO MELLO
<b>(21) BR 10 2019 021342-6 A2</b>	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 10/10/2019 (51) B61D 11/02 (2006.01), B61G 1/00 (2006.01) (52) B61D 11/02, B61G 1/00 (54) SISTEMA DE TRAVAS DE SEGURANÇA RESILIENTES DE ENGATE RÁPIDO PARA FILTROS DRENOS DE VAGÕES FERROVIÁRIOS (71) R A - INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS PLASTICOS E BORRACHA LTDA - EPP (BR/MG) (72) RODOLFO TOMÉ DOS SANTOS
<b>(21) BR 20 2019 019839-2 U2</b>	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 23/09/2019 (51) E06B 1/56 (2006.01)

---

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM KIT DE ADAPTAÇÃO DE SISTEMA DE ENVIDRAÇAMENTO

(71) EDUARDO ALEXANDRE KRUGER (BR/SC)

(72) EDUARDO ALEXANDRE KRUGER

---

**(21) BR 20 2019 020563-1 U2**

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 30/09/2019

(51) A47J 47/14 (2006.01)

(54) CAIXA TÉRMICA MOTORIZADA

(71) ALEXANDRE MAURICIO ROSANELLI (BR/PR)

(72) ALEXANDRE MAURICIO ROSANELLI

---

**(21) BR 20 2019 021191-7 U2**

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 09/10/2019

(51) A47J 37/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TAPIOQUEIRA

(71) JOAO BOSCO PELLATTIERO DE OLIVEIRA (BR/SP)

(72) JOAO BOSCO PELLATTIERO DE OLIVEIRA

### Código 3.7 - Publicação Anulada

Anulação da publicação do pedido por ter sido indevida.

---

**(21) BR 10 2016 019681-7 A2**

Código 3.7 - Publicação Anulada

(22) 25/08/2016

(51) B22F 1/02 (2006.01), H02K 1/06 (2006.01), C09D 5/23 (2006.01)

(54) PROCESSOS DE RECOBRIMENTO DE PARTÍCULAS, PROCESSO DE ENRIQUECIMENTO DE CAMADA DE SUPERFÍCIE DE PARTÍCULAS, MOTOR ELÉTRICO E PROCESSO DE MONTAGEM DE MOTOR ELÉTRICO

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

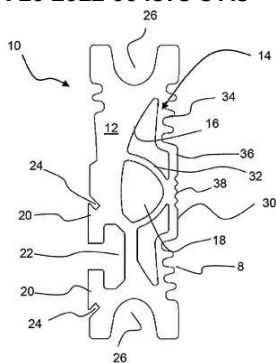
(72) MAURICIO VALENCIA FERREIRA DA LUZ; RENATO CARLSON; NELSON SADOWSKI; GISELE HAMMES; VALDERES DRAGO; GUSTAVO TONTINI; ALOISIO NELMO KLEIN; CRISTIANO BINDER; JOÃO BATISTA RODRIGUES NETO; NELSON JHOE BATISTELA; MAISA TOPANOTTI DAROS; ANTONIO ITAMAR RAMOS FILHO; CLÁUDIO SCHMITZ; RICARDO DE ARAUJO ELIAS

Anulada a publicação código 3.1 na RPI nº 2462 de 13/03/2018 por ter sido indevida.

### Código 3.8 - Retificação

Retificação da publicação do pedido por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação do pedido de patente e nos prazos decorrentes da mesma.

**(21) BR 10 2012 004578-8 A8**



Código 3.8 - Retificação

(22) 29/02/2012

(30) 01/03/2011 FR 1100617

(51) H01B 5/14 (2006.01)

(54) CONDUTOR ELÉTRICO, CONJUNTO DE CONDUTORES, DISPOSIÇÃO DE PELO MENOS DOIS CONDUTORES ELÉTRICOS E GABINETE ELÉTRICO

(71) Schneider Electric Industries SAS (FR)

(72) DIDIER VAN DOOREN; JEAN-MARC REPELIN; Philippe Gerbier; Pascal Lepretre

Referente à RPI 2246 de 21/01/2014, quanto aos itens (54) e (30)

**(21) BR 10 2013 010193-1 A8**



Código 3.8 - Retificação

(22) 26/04/2013

(51) A61K 36/185 (2006.01), A23F 3/32 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01), A61P 25/26 (2006.01), A61P 7/10 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE GRÂNULOS ESFEROIDAIS/PELLETS A PARTIR DE EXTRATOS VEGETAIS E PRODUTOS OBTIDOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) VALQUÍRIA LINCK BASSANI; HUMBERTO GOMES FERRAZ; ELOIR PAULO SCHENKEL; JOSÉ CLÁUDIO FONSECA MOREIRA; FAGNER MAGALHÃES SOUZA; FRANCINI KIYONO JORGE YATSU

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2437 de 19/09/2017 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

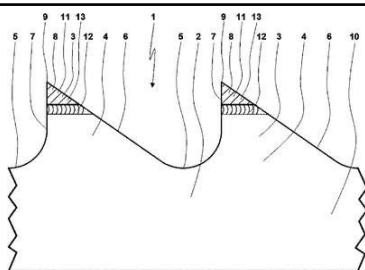


**(21) BR 10 2013 011377-8 A8**

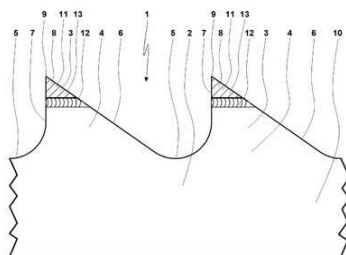
Código 3.8 - Retificação

(22) 08/05/2013

(30) 08/05/2012 DE 12167121.8



(51) B23D 61/12 (2006.01)  
 (54) LÂMINA COM UMA SEÇÃO DA ARESTA DE CORTE FABRICADA POR METALURGIA DO PÓ  
 (71) WIKUS-SÄGENFABRIK WILHELM H. KULLMANN GMBH & CO. KG (DE)  
 (72) DR. JÖRG H. KULLMANN; GERT KELLEZI; DEVRIM CALISKANOGLU  
 Referente à RPI 2438 de 26/09/2017, quanto ao item 72 e 54.



**(21) BR 10 2013 011522-3 A8**

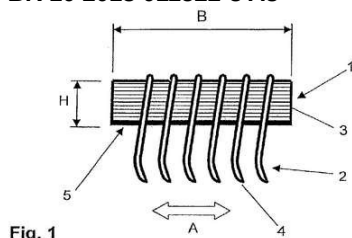


Fig. 1

Código 3.8 - Retificação  
 (22) 09/05/2013  
 (30) 04/06/2012 CH 00764/12  
 (51) D01G 15/84 (2006.01)  
 (54) PORTADOR DE VESTUÁRIO PARA VESTUÁRIOS FLEXÍVEIS OU SEMIRRÍGIDOS PARA PROCESSAR MATERIAL DE FIBRA  
 (71) GRAF + CIE. AG (CH)  
 (72) GÜNTER STEINBACH; PETER ARTZT; VOLKER JEHLÉ  
 Referente à RPI2321 de 30/06/2015, quanto ao ítem 72.

**(21) BR 10 2013 011738-2 A8**

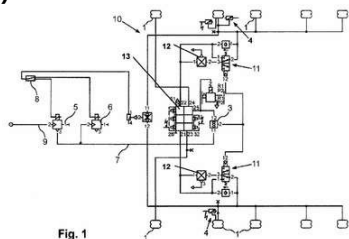
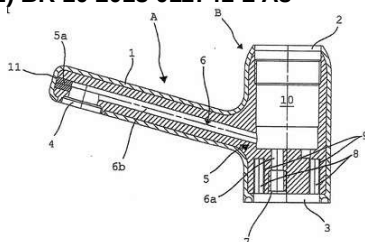


Fig. 1

Código 3.8 - Retificação  
 (22) 10/05/2013  
 (30) 11/05/2012 DE 102012009383.7  
 (51) B60G 17/052 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE SUSPENSÃO PNEUMÁTICA DE UM VEÍCULO UTILITÁRIO COM COMUTAÇÃO DA CARGA DE EIXO ENTRE O EIXO TRASEIRO E O EIXO DIANTEIRO OU DE ARRASTE  
 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)  
 (72) WALTER UHL; MARTIN ZIMMER  
 Referente à RPI 2321 de 30/06/2015, quanto ao ítem 32.

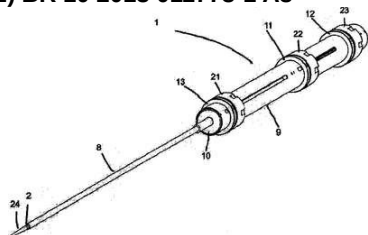
**(21) BR 10 2013 011741-2 A8**



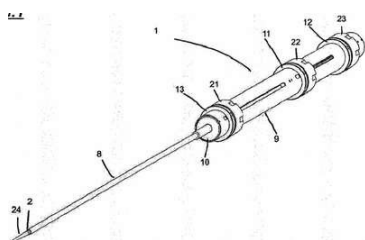
Código 3.8 - Retificação  
 (22) 10/05/2013  
 (30) 10/05/2012 EP 12 167 501.1; 17/11/2012 EP PCT/EP2012/072938; 17/11/2012 EP PCT/EP2012/072939  
 (51) B22D 17/00 (2006.01), E03C 1/04 (2006.01)  
 (54) COMPONENTE FUNDIDO EM MATRIZ E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM COMPONENTE FUNDIDO EM MATRIZ

(71) Hdo Druckguss-Und Oberflächentechnik Gmbh (DE)  
 (72) HEINZ HERBERHOLD; ALEXANDER GOSSING; ARNO LAUTERBACH;  
 PETER KIEßLER; ANDREAS ÖFFLER; JOSEF STÜMPEL; ULRICH FRANKE;  
 DIETER STOLLBURGES  
 Referente à RPI2321 de 30/06/2015, quanto ao ítem 32 e 72.

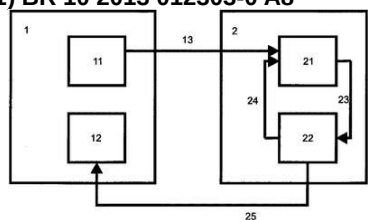
**(21) BR 10 2013 011778-1 A8**



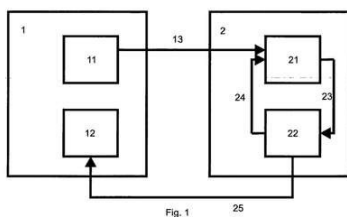
Código 3.8 - Retificação  
 (22) 13/05/2013  
 (51) A61F 2/95 (2013.01), A61F 2/966 (2013.01)  
 (52) A61F 2/95, A61F 2002/9665  
 (54) MECANISMO PARA CONDUÇÃO E OU LIBERAÇÃO DE UMA ENDOPRÓTESE JUNTO A REGIÃO LESIONADA DE UM VASO SANGUÍNEO, APLICADO EM DISPOSITIVO MÉDICO DO TIPO CATETER  
 (71) INSIDE MEDICAL IND.E.COM.DE PROD.MÉDICOS HOSPITALARES LTDA-ME (BR/SC)  
 (72) ANA PAULA GOMES NOGUEIRA; MARCELO BARBOSA MANDELLI; FLÁVIO REIS; WALDEMAR FERNANDO MELLO MARTINS  
 Referente à RPI 2337 de 20/10/2015, quanto ao ítem 54.



**(21) BR 10 2013 012303-0 A8**



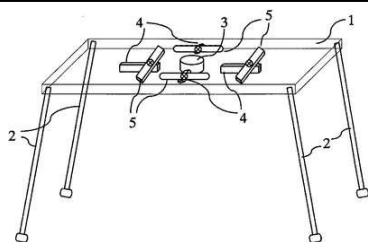
Código 3.8 - Retificação  
 (22) 17/05/2013  
 (51) G06N 3/12 (2006.01), B61L 3/08 (2006.01)  
 (52) G06N 3/126, B61L 3/08  
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE DE SEMÁFOROS  
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)  
 (72) MARCIO LOBO NETTO; BRUNO SARNO MUGNELA  
 Referente à RPI 2340 de 10/11/2015, quanto ao ítem 72.



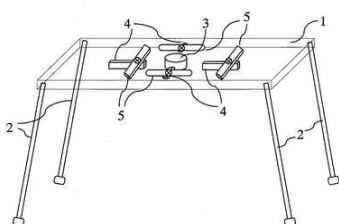
**(21) BR 10 2013 029551-5 A8**

Código 3.8 - Retificação  
 (22) 18/11/2013

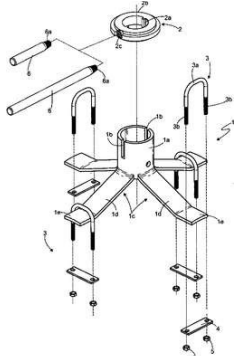




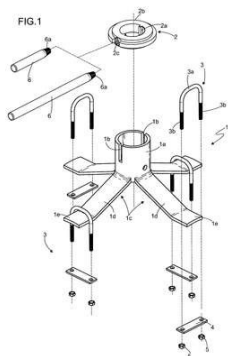
(51) G06K 9/22 (2006.01), G06K 9/20 (2006.01)  
 (52) G06K 9/228, G06K 9/209  
 (54) DISPOSITIVO PARA CÓPIA DE DOCUMENTOS UTILIZANDO APARELHOS PORTÁTEIS DOTADOS DE CÂMERA FOTOGRÁFICA EMBARCADA  
 (71) CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI (BR/SP)  
 (72) SIDNEY PINTO DA CUNHA; JONNAS PERESSINOTTO; ANTONIO AUGUSTO ANDRADE ARAUJO  
 Referente à RPI 2344 de 08/12/2015, quanto ao item 71.



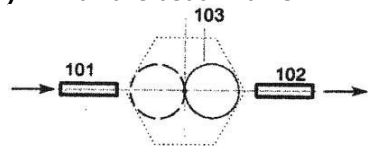
**(21) BR 10 2013 030574-0 A8**



Código 3.8 - Retificação  
 (22) 28/11/2013  
 (51) B25B 13/48 (2006.01), B25B 33/00 (2006.01)  
 (52) B25B 13/48, B25B 33/00  
 (54) FERRAMENTA PARA ACIONAMENTO DE VOLANTE DE VÁLVULAS  
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. / PETROBRAS (BR/RJ)  
 (72) WANDERSON PELEGRINO GUIMARAES; WAGNER PESSOA TRINDADE  
 Referente à RPI 2338 de 27/10/2015, quanto ao item 71.



**(21) BR 10 2013 030624-0 A8**



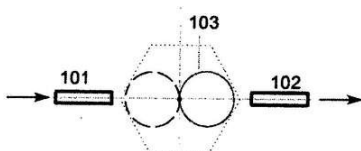
Código 3.8 - Retificação  
 (22) 13/11/2013  
 (51) G02B 6/12 (2006.01), G02B 6/122 (2006.01), G02F 1/313 (2006.01), G02F 1/01 (2006.01)  
 (52) G02B 6/1225, G02F 1/025, B82Y 20/00  
 (54) CHAVE ÓPTICA COMPACTA BASEADA EM UM CRISTAL FOTÔNICO BIDIMENSIONAL COM GUIAS DE ONDA FRONTALMENTE ACOPLADOS A

UM RESSOADOR MAGNETO-ÓPTICO

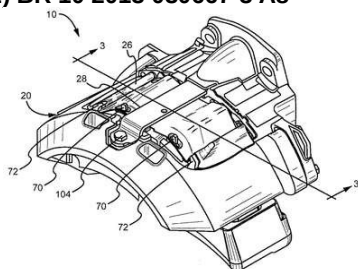
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARA (BR/PA)

(72) VICTOR DMITRIEV; GIANNI MASAKI TANAKA PORTELA; DAIMAM DARLAM ZIMMER

Referente à RPI 2337 de 20/10/2015, quanto ao item 71.



**(21) BR 10 2013 030667-3 A8**



Código 3.8 - Retificação

(22) 28/11/2013

(30) 11/12/2012 US 13/710578

(51) F16D 65/00 (2006.01)

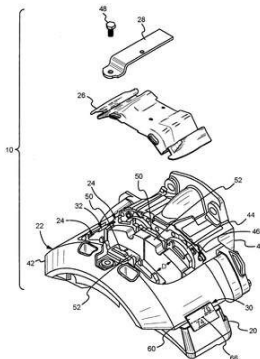
(54) CONJUNTO DE PINÇA DE FREIO COM UM ESCUDO DE PASTILHA

(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)

(72) DANIEL PHILPOTT

Referente à RPI 2281 de 23/09/2014, quanto ao item 71.

**(21) BR 10 2013 030918-4 A8**



Código 3.8 - Retificação

(22) 29/11/2013

(30) 11/12/2012 US 13/710600

(51) F16D 65/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE PINÇA DE FREIO COM UMA FITA ESPAÇADORA E UM MÉTODO DE FABRICO

(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)

(72) DANIEL PHILPOTT

Referente à RPI 2306 de 17/03/2015, quanto ao item 71.

**(21) BR 10 2013 031293-2 A8**

Código 3.8 - Retificação

(22) 05/12/2013

(51) C07K 1/36 (2006.01), C07K 2/00 (2006.01), A61L 15/32 (2006.01), A61K 38/01 (2006.01)

(54) OBTENÇÃO DE UM HIDROGEL COM PROPRIEDADES SUPERABSORVENTES A PARTIR DE PROTEÍNAS EXTRAÍDAS DE RESÍDUOS DE PESCADO

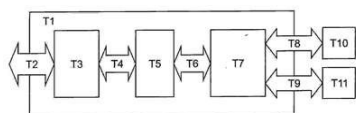
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)

(72) VILASIA GUIMARÃES MARTINS; CARLOS PRENTICE HERNÁNDEZ

Referente à RPI 2340 de 10/11/2015, quanto aos itens 54 e 71.

**(21) BR 10 2013 031479-0 A8**

Código 3.8 - Retificação



(22) 06/12/2013

(51) G06F 12/08 (2016.01)

(52) G06F 12/0866

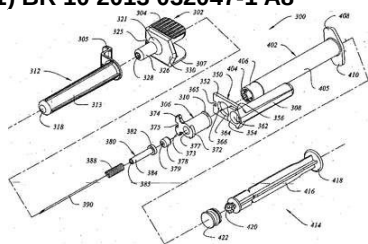
(54) SISTEMA ADAPTATIVO DE MEMÓRIA CACHE EM HARDWARE

(71) SMART MODULAR TECHNOLOGIES INDÚSTRIA DE COMPONENTES ELETRÔNICOS LTDA (BR/SP)

(72) ANTONIO AUGUSTO GIACOMELLI DE OLIVEIRA; CAROLINA CARVALHO PREVIDI NUNES; FERNANDO IDALÍRIO DE LIMA LEITE; ISAAC JAVIER VERDU FRIAS; JOSÉ EDUARDO BERTUZZO; LUIZ GUSTAVO CASAGRANDE; MILTON CERQUEIRA DA SILVA SOBRINHO; PAULO DAVING LIMA DE OLIVEIRA; PEDRO HENRIQUE FERREIRA DE OLIVEIRA; RODRIGO SALES TEIXEIRA; THIAGO DE OLIVEIRA SILVA

Referente à RPI 2297 de 13/01/2015, quanto ao item 71.

**(21) BR 10 2013 032047-1 A8**



Código 3.8 - Retificação

(22) 12/12/2013

(30) 14/12/2012 US 13/714819

(51) A61M 5/32 (2006.01), A61B 5/153 (2006.01), A61B 5/15 (2006.01)

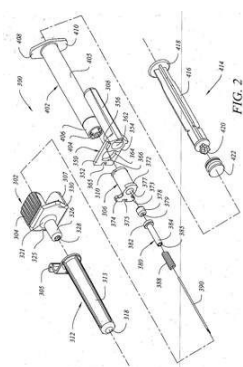
(52) A61M 5/3202, A61M 5/3232, A61M 2005/3227, A61B 5/1535, A61B 5/150503, A61B 5/150389, A61B 5/150885, A61B 5/150732, A61B 5/15003, A61B 5/1405, A61B 5/1416

(54) APARELHO DE RETRAÇÃO DE AGULHA PARA USO COM DISPOSITIVOS MÉDICOS

(71) RETRACTABLE TECHNOLOGIES, INC. (US) ; THOMAS J. SHAW (US)

(72) THOMAS J. SHAW; MARK SMALL; NI ZHU

Referente à RPI 2344 de 08/12/2015, quanto ao item 54.



**(21) BR 10 2013 032166-4 A8**

Código 3.8 - Retificação

(22) 13/12/2013

(30) 14/12/2012 US 13/714,952

(51) H04L 12/403 (2006.01), H04L 12/24 (2006.01), H02H 1/00 (2006.01), H02H 3/30 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01), H04J 3/06 (2006.01)

(52) H04L 12/4035, H04L 41/0668, H04L 41/0686, H04L 41/12, H02H 1/0061, H02H 3/305, H02J 13/00017, H02J 13/0004, H02J 13/0079, H04J 3/0641

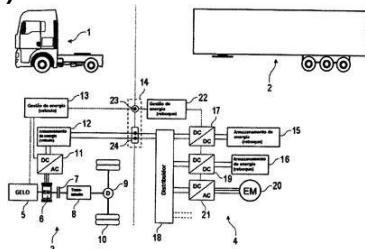
(54) SISTEMA E MÉTODO DE PROTEÇÃO DIFERENCIAL

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) YAN PAN; WILLIAM JAMES PREMIERLANI

Referente à RPI 2344 de 08/12/2015, quanto aos itens 54 e 71.

(21) BR 10 2014 012127-7 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 20/05/2014

(30) 29/08/2013 DE 102013014305.5

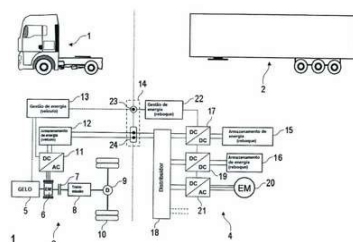
(51) B60D 1/64 (2006.01), B62D 53/06 (2006.01), B62D 59/02 (2006.01), B60R 16/033 (2006.01)

(54) REBOQUE DE VEÍCULO, PARA UMA UNIDADE DE TRACÇÃO, EM PARTICULAR UM SEMIRREBOQUE OU REBOQUE DE LANÇA E COMBINAÇÃO DE VEÍCULOS

(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) STEFAN KERSCHL; GÖTZ VAN ESEBECK

Referente à RPI 2354 de 16/02/2016, quanto ao item (72).



(21) BR 10 2014 012343-1 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 22/05/2014

(30) 24/05/2013 EP 13382190.0

(51) B23B 41/12 (2006.01), B23B 41/00 (2006.01)

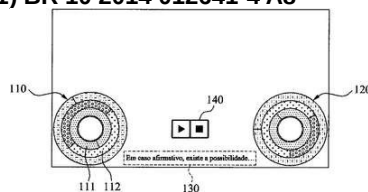
(54) MÁQUINA PARA USINAGEM DE VIRABREQUINS

(71) ETXE-TAR, S.A. (ES)

(72) GABRIEL MOYA; ERNESTO CANO

Referente à RPI 2314 de 12/05/2015, quanto ao item (54).

(21) BR 10 2014 012641-4 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 26/05/2014

(30) 10/09/2013 KR 10-2013-0108741

(51) G06F 3/0482 (2013.01)

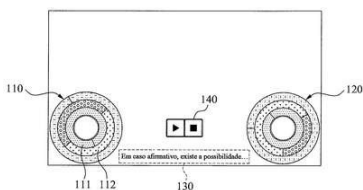
(52) G06F 3/0482

(54) MÉTODO E APARELHO PARA PROVIDENCIAR UMA INTERFACE DE UTILIZADOR PARA REPRODUZIR CONTEÚDOS MULTIMÍDIA PARA UM TERMINAL DE UTILIZADOR

(71) CHUNGDAHM LEARNING, INC. (KR)

(72) MU JUNG KIM; JUN SU KIM

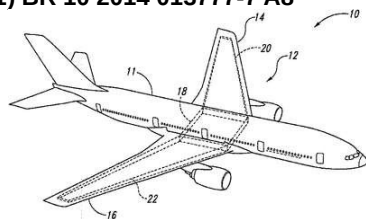
Referente à RPI 2364 de 26/04/2016, quanto ao item (72).



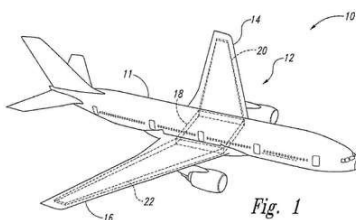
**(21) BR 10 2014 013771-8 A8**

Código 3.8 - Retificação  
 (22) 06/06/2014  
 (51) B62M 1/26 (2013.01), A63B 22/06 (2006.01)  
 (52) B62M 1/26, A63B 2022/0641  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TRICICLO  
 (71) DINÂMICA MÁQUINAS E COMPONENTES LTDA (BR/SC)  
 (72) MAURO JOSE DIAS  
 Referente à RPI 2369 de 31/05/2016, quanto ao item (54)

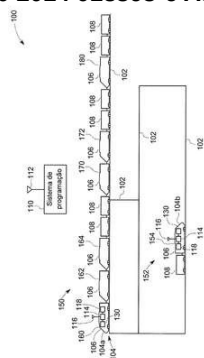
**(21) BR 10 2014 013777-7 A8**



Código 3.8 - Retificação  
 (22) 06/06/2014  
 (30) 07/06/2013 US 13/913,099  
 (51) B64C 3/26 (2006.01), B64C 3/00 (2006.01)  
 (54) JUNTA INFERIOR PARA UM CONJUNTO DE ASA AERONAVE, E, AERONAVE  
 (71) THE BOEING COMPANY (US)  
 (72) KENNETH D. COMINSKY; JORDAN DANIEL CHARLES  
 Referente à RPI 2347 29/12/2015, quanto ao item (72)



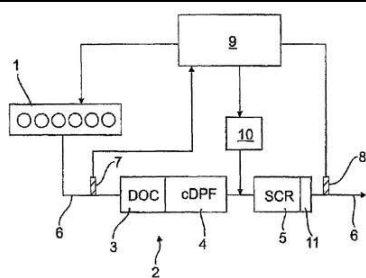
**(21) BR 10 2014 013898-6 A8**



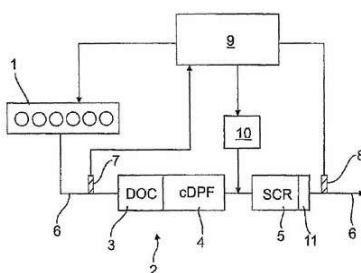
Código 3.8 - Retificação  
 (22) 09/06/2014  
 (30) 10/06/2013 US 61/833,187; 06/01/2014 US 14/147,610  
 (51) B60T 7/16 (2006.01), B60T 13/66 (2006.01)  
 (52) B60T 7/16, B60T 13/665  
 (54) MÉTODOS E SISTEMA PARA GERENCIAMENTO DE VELOCIDADE DE UM VEÍCULO  
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)  
 (72) JARED KLINEMAN COOPER; KIRON VIEGAS  
 Referente à RPI 2443 de 31/10/2017, quanto ao item (54)

**(21) BR 10 2014 014263-0 A8**

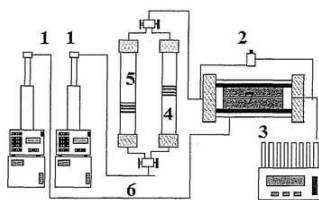
Código 3.8 - Retificação



(22) 11/06/2014  
 (30) 30/07/2013 DE 102013012575.8  
 (51) F01N 11/00 (2006.01), F01N 9/00 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR O GRAU DE EFICIÊNCIA DE UM DISPOSITIVO DE PURIFICAÇÃO DE GÁS DE EXAUSTÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, DISPOSITIVO PARA DETERMINAR O MESMO, E VEÍCULO MOTORIZADO  
 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)  
 (72) ANDREAS PFAFFINGER  
 Referente à RPI 2343 de 01/12/2015, quanto ao item (54)

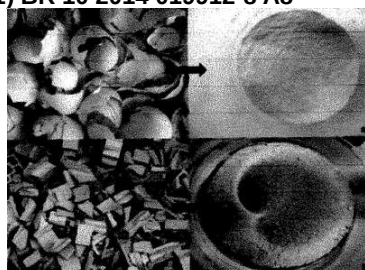


**(21) BR 10 2014 014759-4 A8**



Código 3.8 - Retificação  
 (22) 16/06/2014  
 (30) 17/06/2013 MX /A/2013/006892  
 (51) C09K 8/58 (2006.01), E21B 43/16 (2006.01)  
 (54) EMULSÃO TIPO ÓLEO-EM-ÁGUA, MÉTODO PARA MODIFICAR A CAPACIDADE DE UMEDECIMENTO DE ROCHA TIPO ARENITO UMECTÁVEL DE ÁGUA PARA ÓLEO, E, USO DE UMA EMULSÃO  
 (71) INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO (MX)  
 (72) NATALYA VICTOROVNA LIKHANOVA; IRYNA IGOREVNA DEMIKHOVA; JOAQUÍN RODOLFO HERNÁNDEZ PÉREZ; ANDRÉS EDUARDO MOCTEZUMA BERTHIER; CRESCENCIO OCTAVIO OLIVARES XOMETL; MIGUEL ANGEL CUAPANTECATL MENDIETA  
 Referente à RPI 2324 de 21/07/2015, quanto ao item (32)

**(21) BR 10 2014 019912-8 A8**



Código 3.8 - Retificação  
 (22) 08/08/2014  
 (51) C04B 12/04 (2006.01)  
 (54) Silicato de cálcio produzido com massa cerâmica composta por resíduo de casca de ovo e chamote de cerâmica vermelha  
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)  
 (72) JOSÉ NILSON FRANÇA DE HOLANDA; FLAVIANE HELENA GUEDES; ROBERTO DA TRINDADE FARIA JÚNIOR  
 Referente à RPI 2368 de 24/05/2016 quanto ao item (72)



**(21) BR 10 2014 019921-7 A8**

Código 3.8 - Retificação

(22) 12/08/2014

(51) B82B 1/00 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01), G01N 21/65 (2006.01)

(52) B82B 1/008, B82B 3/0085, G01N 21/65

(54) NANOMATERIAIS HÍBRIDOS AUTOMONTADOS COMO SONDAS SERS ULTRASSENSÍVEIS, MÉTODO DE ANÁLISE PELA TÉCNICA SERS/RAMAN E KIT PARA ANÁLISE

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) KOITI ARAKI; HENRIQUE EISI TOMA; SÉRGIO HIROSHI TOMA; JONNATAN JULIVAL DOS SANTOS

Referente à RPI 2455 de 23/01/2018 quanto ao item (72)

**(21) BR 10 2014 019992-6 A8**

Código 3.8 - Retificação

(22) 12/08/2014

(51) G05B 19/05 (2006.01), G05D 3/10 (2006.01)

(54) SISTEMA DE POSICIONAMENTO AUTOMÁTICO E AUTÔNOMO CONTROLADO AO LONGO DE UM EIXO LINEAR VERTICAL DEDICADO AO AJUSTE AUTOMÁTICO DO CONJUNTO DE ELEMENTOS RESPONSÁVEIS PELA CONTAGEM E CONTROLE DE ITENS

(71) SICPA BRASIL IND. DE TINTAS E SISTEMAS LTDA (BR/RJ)

(72) DIEGO DE CARVALHO COSTA; RAYNIER DOUGLAS BARBOSA GOMES

Referente à RPI 2403 de 24/01/2017 quanto ao item (54)

**(21) BR 10 2016 026256-9 A8**

Código 3.8 - Retificação

(22) 07/11/2016

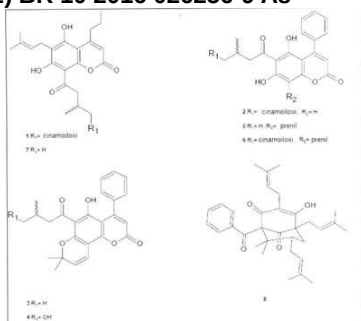
(51) C07D 311/16 (2006.01), A61K 31/353 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEUS USOS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL (BR/MG)

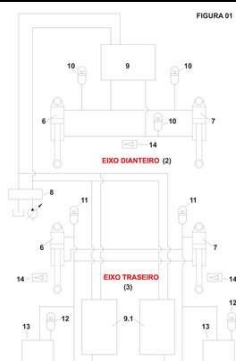
(72) PEDRO LUIZ ROSALEN; MARCOS GUIHERME DA CUNHA; MARCELO FRANCHIN; MASAHARU IKEGAKI; JOHN BEUTLER; SEVERINO MATIAS DE ALENCAR; THIAGO MATTAR CUNHA

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2473 de 29/05/2018 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.



**(21) BR 10 2018 076063-7 A8**

Código 3.8 - Retificação



(22) 14/12/2018

(51) B60G 23/00 (2006.01), B62D 49/06 (2006.01), B62D 49/00 (2006.01), F16F 9/50 (2006.01), B60G 17/0165 (2006.01)

(54) CIRCUITO ELETRO-HIDRÁULICO PARA SUSPENSÃO INTELIGENTE APLICÁVEL EM TRATORES, ESPECIALMENTE OS DENATUREZA AGRÍCOLA

(71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)

(72) ÁTILA STAPELBROEK TRENNEPHOL

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2581 de 23/06/2020 relativo ao campo INID (54) Título. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2019 014442-4 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 12/07/2019

(51) G09B 1/32 (2006.01), B25J 9/16 (2006.01)

(52) G09B 1/325, B25J 9/16

(54) CONJUNTO ROBÓTICO FUNCIONAL PARA O ENSINO DE ROBÓTICA

(71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)

(72) ANA VERONICA PAZ Y MINO PAZMINO; CAMILA AGOSTINHO FACCIIO; FRANCIELE VIEIRA DIAS; GABRIELA RAQUEL PEREIRA; REGIANE TREVISAN PUPO; RODRIGO ANTONIO MARQUES BRAGA

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2611 de 19/01/2021 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2020 025856-7 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 17/12/2020

(51) F02F 1/00 (2006.01), B22D 19/00 (2006.01), F16J 10/04 (2006.01), B22D 19/08 (2006.01)

(52) F02F 1/004, B22D 19/0009, F16J 10/04, F02F 2200/06, B22D 19/08

(54) CAMISA DE CILINDRO FUNDIDA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA CAMISA DE CILINDRO FUNDIDA E MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) RAFAEL BETTINI RABELLO; JOSÉ VALENTIM LIMA SARABANDA

Referente ao código 3.2 publicado na RPI2622 de 06/04/2021 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.

---

<b>(21) BR 10 2012 009761-3 A2</b>	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 26/04/2012 (71) EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria (BR/DF) ; Centre de Cooperation Internationale En Recherche Agronomique Pour Le Developpment (CIRAD) (FR) ; Centre International D'Etudes Superieures En Sciences Agronomiques (Montpellier Supagro) (FR) ; Torres Comércio e Processamento de Produtos Naturais Ltda (BR/CE)
<b>(21) BR 11 2019 006122-3 A2</b>	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 27/09/2017 (71) WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG (DE)

**Código Exigências Técnicas e Formais****Código 6.1 - Exigência Técnica**

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

---

<b>(21) BR 10 2012 004621-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/03/2012 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2012 004750-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/03/2012 (71) G-Meta Consultoria Participação e Serviços Ltda (BR/RJ) ; LUCIANO PESCE (BR/RJ)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2012 011513-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/05/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2012 021315-0 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/08/2012 (71) Universidade Federal de Santa Maria - UFSM (BR/RS)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2012 026574-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/10/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2013 005759-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2013 (71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO EST. S. PAULO S/A IPT (BR/SP) ; CIA. FERROLIGAS MINAS GERAIS - MINASLIGAS (BR/MG)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2013 024053-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/09/2013 (71) LG ELETRONICS INC (KR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2013 024354-0 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

---

	(22) 23/09/2013 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
--	--

---

<b>(21) BR 10 2013 033373-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/12/2013 (71) BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) ; BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD., BIOTECH CENTER (CN) ; BEIJING GREEN AGROSINO PLANT PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2014 001685-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/01/2014 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2014 006041-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2014 (71) DÉCIO BAGGIO (BR/RS)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2014 009200-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/04/2014 (71) HYDRO EXTRUSION LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2014 031582-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2014 (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2014 032319-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2014 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2015 002018-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/01/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2015 004986-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/03/2015 (71) LQB LABORATÓRIO QUÍMICO BRASILEIRO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI - EPP (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2015 016402-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2015 (71) ZEPPINI INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

<b>(21) BR 10 2015 026082-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/10/2015 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL/DEP. REG DO PR-SENAI/PR (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2015 026715-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/10/2015 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2015 027785-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/11/2015 (71) SAKURA NAKAYA ALIMENTOS LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2016 006550-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/03/2016 (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)
<b>(21) BR 10 2016 006600-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/03/2016 (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)
<b>(21) BR 10 2016 007036-8 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/03/2016 (71) BODY ORGAN BIOMEDICAL CORP. (TW)
<b>(21) BR 10 2016 009072-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/04/2016 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)
<b>(21) BR 10 2016 013146-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/06/2016 (71) EXSYMOL S.A.M. (MC)
<b>(21) BR 10 2016 016260-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/07/2016 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2016 018622-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/08/2016 (71) MONICA ALEJANDRA ROSSIER 87241013034 (BR/RS)

<b>(21) BR 10 2016 022962-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/10/2016 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2016 025448-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/10/2016 (71) Fundação Oswaldo Cruz - FIOCRUZ (BR/RJ) ; INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DO PARANÁ (IBPM) (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR) (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2019 014661-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/07/2019 (71) VALDAIR PAVAN (BR/SC)
<b>(21) BR 11 2012 000097-7 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/03/2011 (71) Continental Automotive GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2012 000278-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/07/2010 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
<b>(21) BR 11 2012 000281-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/07/2010 (71) THE PIRBRIGHT INSTITUTE (GB)
<b>(21) BR 11 2012 004244-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/07/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2012 006651-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/09/2010 (71) Capsugel Belgium NV (BE)
<b>(21) BR 11 2012 009142-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/10/2010 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
<b>(21) BR 11 2012 009447-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/10/2010

---

(71) VOICEAGE CORPORATION (CA) ; KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL) ; DOLBY INTERNATIONAL AB. (NL) ; FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)

---

**(21) BR 11 2012 011350-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 21/09/2010  
 (71) Milliken & Company (US)

---

**(21) BR 11 2012 012212-6 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 08/12/2010  
 (71) IL-YANG PHARM. CO., LTD. (KR)

---

**(21) BR 11 2012 017474-6 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 14/03/2011  
 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

---

**(21) BR 11 2012 018593-4 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 27/01/2011  
 (71) CAREFUSION 303, INC (US)

---

**(21) BR 11 2012 022650-9 A8** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 08/03/2011  
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

---

**(21) BR 11 2012 024019-6 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 24/03/2011  
 (71) JAZZ PHAMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 030836-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 02/06/2011  
 (71) EVOLVA, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 031189-1 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 07/06/2011  
 (71) Stepan Company (US)

---

**(21) BR 11 2013 000394-4 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 06/07/2011  
 (71) VARIATION BIOTECHNOLOGIES, INC. (CA)

---

**(21) BR 11 2013 003642-7 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 27/07/2011 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 005438-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/09/2011 (71) SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 007621-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/09/2011 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 015678-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2011 (71) NOVAMONT S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2013 022883-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/03/2012 (71) CHARITÉ - UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN (DE) ; MAX-DELBRÜCK - CENTRUM FÜR MOLEKULARE MEDIZIN (DE)
<b>(21) BR 11 2013 029019-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/05/2012 (71) AVIOVISION (BE)
<b>(21) BR 11 2013 032108-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/06/2012 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)
<b>(21) BR 11 2013 033106-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/06/2012 (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION SOUTHWEST OIL & GAS COMPANY (CN)
<b>(21) BR 11 2013 033169-0 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/06/2012 (71) MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA (DE)
<b>(21) BR 11 2014 001221-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/07/2012 (71) BIOGAIA AB (SE)

<b>(21) BR 11 2014 003676-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/08/2012 (71) SONY CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 003779-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/08/2012 (71) BIONORICA SE (DE)
<b>(21) BR 11 2014 004128-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/06/2013 (71) SONY CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 004570-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/09/2012 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
<b>(21) BR 11 2014 004654-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/08/2012 (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, TRÜBBACH (CH)
<b>(21) BR 11 2014 005873-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/09/2012 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS. (DK)
<b>(21) BR 11 2014 006509-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/09/2012 (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 006719-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/09/2011 (71) ITOCHU CHEMICAL FRONTIER CORPORATION (JP) ; OISHI KOSEIDO CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 008623-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/10/2012 (71) SNECMA (FR)
<b>(21) BR 11 2014 013189-9 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/12/2012 (71) GEMALTO S.A. (FR)
<b>(21) BR 11 2014 013279-8 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica



	(22) 02/12/2012 (71) PRAIRIE AQUA TECH (US)
<b>(21) BR 11 2014 018427-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/01/2013 (71) BIOMARIN TECHNOLOGIES B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 020255-9 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/02/2013 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
<b>(21) BR 11 2014 021403-4 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/09/2012 (71) CLOVER MYSTIQUE CO. LIMITED (CN)
<b>(21) BR 11 2014 025024-3 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/04/2013 (71) KBA-NOTASYS SA (CH)
<b>(21) BR 11 2014 026674-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2013 (71) W.R.GRACE & CO.-CONN. (US)
<b>(21) BR 11 2014 028957-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/05/2013 (71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)
<b>(21) BR 11 2014 032369-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/11/2012 (71) TWINS CORPORATION (JP) ; MASAKAZU OSADA (CN) ; LIMING YANG (CN) ; TSUNG JEN HSIEH (CN)
<b>(21) BR 11 2015 000393-1 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/07/2013 (71) LUMMUS TECHNOLOGY LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 002025-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/07/2013 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2015 002637-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/07/2013

	(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 003445-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/08/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2015 004067-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/08/2013 (71) SEARI ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2015 004452-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/09/2012 (71) SYLENTIS SAU (ES)
<b>(21) BR 11 2015 004509-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/08/2013 (71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)
<b>(21) BR 11 2015 004556-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/08/2013 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
<b>(21) BR 11 2015 005244-4 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/09/2013 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2015 006260-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/09/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 007296-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/11/2012 (71) MITSUBISHI NICHYU FORKLIFT CO.,LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2015 007894-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/10/2013 (71) University of Cincinnati (US)
<b>(21) BR 11 2015 008016-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/10/2013

---

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2015 008866-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 21/10/2013  
 (71) TSUNAMI S.R.L. (IT) ; Giancarlo GUIZZARDI (IT) ; Piero PETRINI (IT)

---

**(21) BR 11 2015 010435-5 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 07/11/2013  
 (71) TRANSOCEAN SEDCO FOREX VENTURES LIMITED (KY) ; ASPIN KEMP & ASSOCIATES HOLDINGS CORP. (CA)

---

**(21) BR 11 2015 014670-8 A8** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 18/12/2013  
 (71) SDG, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2015 015545-6 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 10/12/2013  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2015 022049-5 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 10/04/2013  
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

---

**(21) BR 11 2016 003120-2 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 14/08/2013  
 (71) INEOS EUROPE AG (CH)

---

**(21) BR 11 2016 003533-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 14/08/2014  
 (71) SYNGULON SA (BE)

---

**(21) BR 11 2016 004670-6 A8** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 03/09/2014  
 (71) UBE INDUSTRIES, LTD (JP)

---

**(21) BR 11 2016 006644-8 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 28/09/2014  
 (71) HANSON UITGEVERS B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2016 009594-4 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 22/10/2014  
 (71) AGFA NV (BE)

<b>(21) BR 11 2016 009862-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/11/2014 (71) GENENTECH, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2016 012073-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/11/2014 (71) SNECMA (FR) ; SAFRAN (FR)
<b>(21) BR 11 2016 012380-8 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/11/2014 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2016 014334-5 A8</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2014 (71) UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (ES) ; PLANTRESPONSE BIOTECH SL (ES)
<b>(21) BR 11 2016 015326-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/01/2015 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2016 015586-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/01/2015 (71) BOREALIS AG (AT)
<b>(21) BR 11 2016 015718-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/01/2014 (71) NOVASEP PROCESS (FR)
<b>(21) BR 11 2016 015849-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/01/2015 (71) VALENT BIOSCIENCES CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2016 016575-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2015 (71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2016 017364-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/02/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

<b>(21) BR 11 2016 018438-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/10/2015 (71) LG CHEM, LTD. (KR)
<b>(21) BR 11 2016 019044-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/02/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 019324-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/02/2015 (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 019834-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/02/2015 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
<b>(21) BR 11 2016 022362-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/03/2015 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2017 006442-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/10/2015 (71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)
<b>(21) BR 11 2017 006851-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/10/2015 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2017 009659-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/10/2015 (71) ECOLAB USA INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 009928-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/10/2015 (71) CONTITECH ANTRIEBSSYSTEME GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2017 009954-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/11/2015 (71) ORICA INTERNATIONAL PTE LTD. (SG)
<b>(21) BR 11 2017 010112-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2015

---

(71) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH)

---

**(21) BR 11 2017 010565-9 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 20/11/2015  
 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2017 012641-9 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 17/12/2015  
 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2017 014866-8 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 04/01/2016  
 (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)

---

**(21) BR 11 2017 015914-7 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 01/02/2016  
 (71) ARCELORMITTAL (LU)

---

**(21) BR 11 2017 016257-1 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 01/02/2016  
 (71) ARCELORMITTAL (LU)

---

**(21) BR 11 2018 003357-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 30/11/2015  
 (71) MICRO MOTION, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2018 009192-8 A8** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 08/11/2016  
 (71) FERMBIOTICS HOLDING APS (DK)

---

**(21) BR 11 2018 012171-1 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 09/12/2016  
 (71) HORIBA, LTD. (JP) ; HORIBA ABX SAS (FR)

---

**(21) BR 11 2018 071831-9 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 10/05/2016  
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2018 074580-4 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 30/05/2016  
 (71) SYMRISE AG (DE)

<b>(21) BR 11 2018 074709-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/05/2016 (71) SYMRISE AG (DE)
<b>(21) BR 11 2018 075218-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/04/2017 (71) INTRALOX, L.L.C. (US)
<b>(21) BR 11 2019 007658-1 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/10/2017 (71) DERRICK CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2019 008015-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/02/2018 (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2019 019958-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/03/2018 (71) SALFORD GROUP INC. (CA)
<b>(21) BR 12 2018 073034-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2005 (62) PI 0511624-4 17/05/2005 (71) AGENSYS, INC. (US)
<b>(21) BR 12 2020 002266-3 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2010 (62) PI 1003638-5 17/05/2010 (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)
<b>(21) BR 12 2020 022851-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/12/2012 (62) BR 11 2014 016080-5 26/12/2012 (71) EVOGENE LTD. (IL)
<b>(21) BR 12 2021 002034-5 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/07/2011 (62) BR 11 2013 000489-4 07/07/2011 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWADTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
<b>(21) BR 12 2021 002104-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica

---

(22) 07/07/2011  
 (62) BR 11 2013 000489-4 07/07/2011  
 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER  
 ANGEWADTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

---

**(21) BR 12 2021 003097-9 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 25/06/2009  
 (62) PI 0910811-4 25/06/2009  
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER  
 ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

---

**(21) BR 12 2021 003142-8 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 25/06/2009  
 (62) PI 0910811-4 25/06/2009  
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER  
 ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

---

**(21) BR 20 2016 002289-0 U2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 02/02/2016  
 (71) Mont Valier Participações Societárias Ltda (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2016 006910-1 U2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 29/03/2016  
 (71) FILIGRAMA DESIGN & DEVELOPMENT LTDA - ME (BR/PR)

---

**(21) BR 20 2016 018743-0 U2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 15/08/2016  
 (71) JOSE RODRIGO CAMUNHA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2017 007624-0 U2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 12/04/2017  
 (71) LUIS MARCELO VASCONCELLOS MARTINS (BR/MG)

---

**(21) C1 0604486-7 E2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 12/07/2010  
 (61) PI 0604486-7 15/09/2006  
 (71) SISTAC SISTEMAS DE ACESSO S.A. (BR/RJ)

---

**(21) PI 0509514-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
 (22) 31/03/2005  
 (71) Janssen Sciences Ireland UC (IE)



<b>(21) PI 0511624-4 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2005 (71) AGENSYS, INC. (US)
<b>(21) PI 0613771-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/07/2006 (71) MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 0713558-0 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/07/2007 (71) The Procter & Gamble Company (US)
<b>(21) PI 0806387-7 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/01/2008 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
<b>(21) PI 0811016-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2008 (71) Xiamen University (CN) ; XIAMEN INNOVAX BIOTECH CO., LTD. (CN)
<b>(21) PI 0814465-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/07/2008 (71) Novagen Holding Corporation (KY)
<b>(21) PI 0906260-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/04/2009 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)
<b>(21) PI 0915232-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/04/2009 (71) Wuhu Snnda Medical Treatment Appliance Technology Co., LTD. (CN)
<b>(21) PI 0918652-2 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/09/2009 (71) Chiasma, INC (US)
<b>(21) PI 1006899-6 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/03/2010 (71) MITSUBISHI POWER ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, LTD. (JP)
<b>(21) PI 1008741-9 A2</b>	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/01/2010

---

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC (US)

---

**(21) PI 1011721-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 26/03/2010  
(71) Pulmatrix, Inc (US)

---

**(21) PI 1015911-8 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 01/07/2010  
(71) APPLE INC. (US)

---

**(21) PI 1102240-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 26/05/2011  
(71) LABORATORI BALDACCI SPA (IT)

---

**(21) PI 1102578-6 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 13/05/2011  
(71) ASSOCIAÇÃO DE ENSINO DE RIBEIRÃO PRETO (BR/SP) ; BIOLOG –  
TECNOLOGIA E LOCAÇÕES LTDA (BR/SP)

---

**(21) PI 1102752-5 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 30/06/2011  
(71) Leandro Lobo Motteran (BR/MG)

---

**(21) PI 1103059-3 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 06/06/2011  
(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)

---

**(21) PI 1105171-0 A2** Código 6.1 - Exigência Técnica  
(22) 13/12/2011  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ;  
IHARABRAS S/A INDÚSTRIAS QUÍMICAS (BR/SP)

**Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015**

Informe se houve acesso ao patrimônio genético nacional, conforme o art. 38 (I) da Lei 13.123/2015. Para Declaração Positiva de Acesso, gerar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 264. Caso a exigência não seja cumprida em até 60 (sessenta) dias, será considerado pelo INPI que não houve acesso ao patrimônio genético nacional.

---

<b>(21) BR 10 2017 020301-8 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/09/2017 (71) CLAUDIO BARROS (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 021651-9 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/09/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS)
<b>(21) BR 10 2017 022103-2 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/10/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI - UFVJM (BR)
<b>(21) BR 11 2012 020063-1 A8</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/01/2011 (71) Urea Casale S.A. (CH)
<b>(21) PI 0712037-0 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 21/05/2007 (71) Pfizer Limited (GB)
<b>(21) PI 0905979-2 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/09/2009 (71) Amilton Amélio Baggio (BR/MT)
<b>(21) PI 0913954-0 A2</b>	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/06/2009 (71) Pfizer Inc. (US)

**Código 6.6.2 - Exigência formal – acesso ao patrimônio genético.**

Informar, através de peticionamento, se houve acesso ao patrimônio genético nacional, conforme o art. 38 (I) da Lei 13.123/2015. Para Declaração Positiva de Acesso, gerar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 264. Para Declaração Negativa de Acesso, gerar uma GRU de código 273. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](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 2014 031327-0 A2**

Código 6.6.2 - Exigência formal – acesso ao patrimônio genético.

(22) 15/06/2012

(71) IMMUNOMIC THERAPEUTICS, INC. (US)

---

**(21) BR 12 2021 004717-0 A2**

Código 6.6.2 - Exigência formal – acesso ao patrimônio genético.

(22) 28/06/2012

(71) ARROWHEAD RESEARCH CORPORATION (US)

**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 10 2013 007954-5 A2** Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.  
(22) 02/04/2013  
(71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

---

**(21) BR 11 2015 032961-6 A2** Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.  
(22) 02/07/2014  
(71) ECOPLANET ENVIRONMENTAL LLC (US)

---

**(21) BR 12 2018 009831-7 A2** Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.  
(22) 01/05/2014  
(71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) PI 0611863-1 A2** Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.  
(22) 21/06/2006  
(71) Plexxikon, Inc. (US)

---

**(21) PI 0808421-1 A2** Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.  
(22) 21/02/2008  
(71) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP)

**Código 6.7 - Outras Exigências**

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

---

<b>(21) BR 10 2013 012410-9 A2</b>	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 20/05/2013 (71) KRJ INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2013 013011-7 A2</b>	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 24/05/2013 (71) MARCOS ANTONIO PRADO (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2016 016938-0 A2</b>	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 21/07/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2019 024179-9 A2</b>	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 18/11/2019 (71) ADEMIR BOLLIS (BR/SC)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 029774-3 A2</b>	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 21/05/2012 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 031627-6 A2</b>	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 07/06/2012 (71) GECO TECHNOLOGY B.V. (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 004749-1 A2</b>	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 06/12/2013 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2015 017974-5 U2</b>	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 24/07/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2016 018863-1 U2</b>	Código 6.7 - Outras Exigências
------------------------------------	--------------------------------

---

(22) 16/08/2016

(71) JOSE HUMBERTO RODRIGUES PEREIRA (BR/MG)

---

**(21) PI 1012811-5 A2**

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 24/05/2010

(71) GENOCEA BIOSCIENCES 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.)

---

**(21) PI 1009138-6 A2**

Código 6.8 - Exigência Anulada

(22) 11/03/2010

(71) Bavarian Nordic A/S (DK)

Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2622 de 06/04/2021 por ter sido indevida.



**Código 6.9 - Publicação Anulada**

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

---

<b>(21) BR 10 2013 002259-4 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 30/01/2013 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro Ufrj (BR/RJ) Anulada a publicação código 6.22 na RPI nº 2623 de 13/04/2021 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 11 2013 005806-4 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 12/09/2011 (71) Epizyme, Inc. (US) Anulada a publicação código 6.6.3 na RPI nº 2619 de 16/03/2021 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 11 2014 018179-9 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 24/01/2013 (71) UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2608 de 29/12/2020 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 11 2016 007424-6 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 11/12/2014 (71) SHENYANG SINOCEM AGROCHEMICALS R&D CO., LTD. (CN) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2618 de 09/03/2021 por ter sido indevida.
<b>(21) BR 11 2017 002199-4 A2</b>	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 26/10/2015 (71) CASCADE CORPORATION (US) Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2620 de 23/03/2021 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 017040-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2012 (51) C07K 14/47 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01) (71) Fleury S/A (BR/SP) ; FUNDAÇÃO ZERBINI (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2013 012083-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2013 (51) C12N 15/53 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C12N 5/04 (2006.01) (71) BAYER CROPSOURCE AG (DE)
<b>(21) BR 10 2015 010313-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2015 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/29 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/75 (2006.01), A01H 6/46 (2018.01), A01H 5/10 (2018.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
<b>(21) BR 10 2016 002366-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2016 (51) E03B 11/00 (2006.01) (71) MARCOS ANTONIO OLIVEIRA SILVA (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2016 015577-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2016

---

(51) C12N 15/29 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), A01H 6/00 (2018.01)  
 (71) BOARD OF TRUSTEES OF MICHIGAN STATE UNIVERSITY (US)

---

**(21) BR 10 2016 018780-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/08/2016  
 (51) C12N 15/32 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 6/00 (2018.01)  
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

---

**(21) BR 10 2016 022647-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 29/09/2016  
 (51) A61K 35/12 (2015.01), C12N 5/0735 (2010.01), C12N 5/074 (2010.01), A61P 25/00 (2006.01)  
 (71) RICHARD BURT (US)

---

**(21) BR 10 2016 024974-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 25/10/2016  
 (51) B22F 3/00 (2021.01), C22C 38/00 (2006.01)  
 (71) AETHRA SISTEMAS AUTOMOTIVOS S/A (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2016 027776-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 25/11/2016  
 (51) A47K 5/08 (2006.01), A47K 5/04 (2006.01), A47K 7/03 (2006.01)  
 (71) ERCILIA DIAS GASPARETTE (BR/SP) ; NILSON MEI (BR/SP)

---

**(21) BR 11 2012 000413-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 09/07/2010  
 (51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 487/14 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)  
 (71) NOVARTIS AG (CH)

---

**(21) BR 11 2012 001491-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 23/07/2010  
 (51) A61K 38/22 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 17/08 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q

---

17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)  
(71) IGISU CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2012 002511-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 05/08/2010  
(51) A61K 31/085 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61K 31/11 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01)  
(71) BIOGEN MA INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 003703-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 18/08/2010  
(51) C07D 403/10 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 223/14 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)  
(71) Ventrix Phramaceuticals, INC. (US) ; Array Biopharma INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 003739-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 13/08/2010  
(51) A61K 47/48 (1990.01), C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)  
(71) ROCHE GLYCART AG (CH)

---

**(21) BR 11 2012 005225-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 09/09/2010  
(51) A61K 38/17 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01)  
(71) ACCELERON PHARMA INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 005402-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 21/10/2009  
(51) C07D 265/33 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01)  
(71) Korea Research Institute of Chemical Technology (KR)

---

**(21) BR 11 2012 005448-1 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 10/09/2010  
(51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/11 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01),

---

	A61K 31/711 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 21/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2012 009014-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2010 (51) A61K 47/48 (1990.01) (71) Novartis Ag (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 011696-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2010 (51) C07K 14/435 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01) (71) IDEXX LABORATORIES, INC (US) ; MONSANTO COMPANY (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 012406-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2010 (51) C07K 7/64 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) CUBIST PHARMACEUTICALS LLC (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 014882-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2010 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01) (71) Fina Biosolutions, LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 018668-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2011 (51) A43B 7/08 (2006.01), A43B 7/12 (2006.01), A43B 9/02 (2006.01) (71) Geox S.p.A. (IT)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 020171-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2011 (51) A23P 1/12 (1985.01), A23N 17/00 (2006.01), B01F 7/04 (2006.01) (71) Wenger Manufacturing, INC. (US)
------------------------------------	---

<b>(21) BR 11 2012 022065-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 08/03/2011                  (51) C08L 77/00 (2006.01), C08K 3/40 (2006.01)                  (71) Ube Industries, Ltd. (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2012 022373-9 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 02/03/2011                  (51) A61K 49/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01)                  (71) Cosmo Technologies Ltd (IE)</p>
<b>(21) BR 11 2012 022799-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 10/03/2011                  (51) A61K 31/736 (2006.01), A61K 31/723 (2006.01), A61K 31/734 (2006.01), A61P 1/18 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), G01N 30/02 (2006.01), G01N 30/90 (2006.01), G01N 33/15 (2006.01)                  (71) Inovobiologic,Inc (CA)</p>
<b>(21) BR 11 2012 026155-0 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 14/04/2011                  (51) D21H 23/24 (2006.01), D21H 21/10 (2006.01), D21H 17/25 (2006.01), D21H 17/33 (2006.01), D21F 1/80 (2006.01)                  (71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2012 028408-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 06/05/2011                  (51) G01N 27/00 (2006.01), G01N 27/22 (2006.01), G01R 27/26 (2006.01), A61B 5/05 (2021.01)                  (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; BRUIN BIOMETRICS, LLC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2013 000373-1 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 06/07/2011                  (51) C08L 51/00 (2006.01), C08L 51/04 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01), C08L 77/00 (2006.01), C08L 69/00 (2006.01)                  (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS</p>

---

COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2013 003081-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 05/08/2011  
 (51) A61K 9/00 (2006.01)  
 (71) Research Foundation State University Of New York (US)

---

**(21) BR 11 2013 005641-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/09/2011  
 (51) C08K 5/13 (2006.01), C08K 5/18 (2006.01), H01B 3/20 (2006.01)  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2013 005890-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 13/09/2011  
 (51) A61K 47/48 (1990.01), B01D 15/36 (2006.01)  
 (71) F Hoffmann-La Roche AG (CH)

---

**(21) BR 11 2013 005905-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 12/10/2011  
 (51) H04L 12/707 (2013.01), H04L 29/06 (2006.01)  
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)

---

**(21) BR 11 2013 006088-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/09/2011  
 (51) A61K 9/00 (2006.01)  
 (71) RANDALL J MRSNY (US) ; TAHIR MAHMOOD (US)

---

**(21) BR 11 2013 009036-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 13/10/2011  
 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)  
 (71) PROXIMAGEN, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2013 010668-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 30/11/2011  
 (51) C09J 163/00 (2006.01), C09J 175/04 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01),

---

	C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 016592-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2011 (51) C12N 5/0789 (2010.01), C12N 5/074 (2010.01) (71) UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN (AT) ; GUANGZHOU INSTITUTE OF BIOMEDICINE AND HEALTH (CN)
<b>(21) BR 11 2013 020474-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2012 (51) D04H 3/16 (2006.01) (71) C-ENG CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2013 021076-1 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2012 (51) A61K 39/12 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2013 024457-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2011 (51) A61K 31/12 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01) (71) CESA ALLIANCE S.A. (LU)
<b>(21) BR 11 2013 028985-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2012 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (71) TRASLATIONAL CANCER DRUGS PHARMA, S.L. (ES)
<b>(21) BR 11 2014 009997-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2012 (51) C10J 3/00 (2006.01), C10G 2/00 (2006.01), B01J 8/18 (2006.01) (71) RENTECH, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 015898-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2011



---

(51) A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)  
 (71) UNITED BIOMEDICAL, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2016 003019-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 13/08/2014  
 (51) C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01)  
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)

---

**(21) BR 11 2016 003514-3 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 25/09/2014  
 (51) B60R 16/02 (2006.01), B62D 5/04 (2006.01), B62D 6/00 (2006.01), G06F 9/48 (2006.01)  
 (71) NKS LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2017 016045-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 29/01/2016  
 (51) C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)  
 (71) MEIOGENIX (FR) ; INSTITUT CURIE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; SORBONNE UNIVERSITÉ (FR)

---

**(21) BR 11 2017 019279-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 10/03/2016  
 (51) A61K 35/18 (2015.01), C12N 5/078 (2010.01), A01N 1/00 (2006.01), A01N 1/02 (2006.01), A61J 1/14 (2006.01), A61M 1/34 (2006.01)  
 (71) NEW HEALTH SCIENCES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2017 021245-5 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 07/04/2016  
 (51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01), A61K 45/00 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61K 31/537 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61K 38/06 (2006.01)  
 (71) SUZHOU SUNCADIA BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO.,LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI

---

PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

---

**(21) BR 11 2017 021289-7 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 05/04/2016  
 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01)  
 (71) BIOVERATIV USA INC. (US)

---

**(21) BR 11 2017 022390-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 28/04/2016  
 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)  
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

---

**(21) BR 11 2017 022635-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 27/04/2016  
 (51) C07K 16/28 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01)  
 (71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)

---

**(21) BR 11 2017 022715-0 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 21/04/2016  
 (51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 35/16 (2015.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)  
 (71) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) (AR) ; FUNDACIÓN SALES (AR) ; INIS BIOTECH LLC (US)

---

**(21) BR 11 2017 023362-2 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 04/05/2016  
 (51) A61K 39/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01)  
 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2017 023374-6 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 08/06/2016  
 (51) C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/26 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)  
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2017 023378-9 A2** Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 02/05/2016 (51) C07K 16/12 (2006.01), A61K 39/40 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01) (71) INHIBRX, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 023539-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2016 (51) A61K 38/10 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01), C07K 7/54 (2006.01), C07K 7/64 (2006.01) (71) IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2018 001995-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2016 (51) C12N 15/63 (2006.01) (71) CUREVAC AG (DE)
<b>(21) BR 11 2018 003718-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2016 (51) A61K 49/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61M 19/00 (2006.01) (71) ALKALIDX, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2018 011665-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2016 (51) A61K 35/745 (2015.01) (71) ALIMENTARY HEALTH LIMITED (IE)
<b>(21) BR 11 2018 011903-2 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) C07K 14/575 (2006.01), C07K 1/113 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 5/48 (2006.01), A61P 5/50 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
<b>(21) BR 11 2018 012180-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2016 (51) A61K 35/761 (2015.01), A61K 35/768 (2015.01), C07K 16/28 (2006.01),

---

	A61P 35/00 (2006.01) (71) PSIOXUS THERAPEUTICS LIMITED (GB)
--	--

---

<b>(21) BR 12 2013 017195-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2009 (51) B01J 23/30 (2006.01), B01J 27/188 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), C07C 45/52 (2006.01), C07C 47/22 (2006.01) (71) NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) ; ARKEMA FRANCE (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2020 009181-9 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2009 (51) C12N 5/071 (2010.01) (71) MESOBLAST INTERNATIONAL SÀRL (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2020 011452-5 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2011 (51) C12P 3/00 (2006.01), C12P 7/00 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 3/02 (2006.01), C12M 1/12 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01) (71) KIVERDI, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) PI 0710360-3 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2007 (51) C07K 14/435 (2006.01), A01N 37/18 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) UNIVERSITAT DE GIRONA (ES)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0719120-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2007 (51) A01N 25/28 (2006.01), A01N 25/14 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 57/16 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), B01J 13/04 (2006.01) (71) FMC CORPORATION (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0817485-7 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2008 (51) C12N 15/11 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61K 31/7115 (2006.01),
-----------------------------	--

	A61K 31/712 (2006.01) (71) Santaris Pharma A/S (DK)
<b>(21) PI 0820223-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2008 (51) A61K 39/15 (2006.01) (71) ZOETIS BELGIUM S.A. (BE)
<b>(21) PI 0822583-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2008 (51) H01F 3/02 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) PI 0906447-8 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2009 (51) B01J 8/02 (2006.01), B01J 8/06 (2006.01) (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
<b>(21) PI 0912878-6 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2009 (51) C07D 409/14 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 407/14 (2006.01) (71) Astrazeneca AB (SE) ; BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
<b>(21) PI 0912898-0 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2009 (51) C12N 15/82 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01) (71) EVOGENE LTD (IL)
<b>(21) PI 0915295-4 A2</b>	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2009 (51) A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), C07D 211/26 (2006.01), C07D 211/34 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01) (71) TARO PHARMACEUTICALS INC. (CA)

<b>(21) PI 0919461-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 25/09/2009</p> <p>(51) C10G 7/12 (2006.01), C10G 2/00 (2006.01)</p> <p>(71) Inpex Corporation (JP) ; Japan Petroleum Exploration CO., LTD (JP) ; COSMO OIL CO., LTD. (JP) ; Nippon Steel Engineering CO., LTD. (JP) ; JX NIPPON OIL &amp; ENERGY CORPORATION (JP) ; JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION (JP)</p>
<b>(21) PI 0919893-8 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/10/2009</p> <p>(51) B29C 53/84 (2006.01), B29C 57/00 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01), B29C 43/00 (2006.01), B29C 69/02 (2006.01)</p> <p>(71) SACMI - COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA`COOPERATIVA (IT)</p>
<b>(21) PI 0920402-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/10/2009</p> <p>(51) A61K 38/00 (2006.01)</p> <p>(71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)</p>
<b>(21) PI 1013648-7 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/04/2010</p> <p>(51) C12N 15/09 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 15/06 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01), C07K 16/08 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)</p> <p>(71) NOBELPHARMA CO., LTD. (JP)</p>
<b>(21) PI 1015460-4 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/04/2010</p> <p>(51) A61K 31/155 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01), A61M 5/44 (2006.01)</p> <p>(71) Mercator Medsystems, Inc. (US)</p>
<b>(21) PI 1101952-2 A2</b>	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

---

(22) 25/04/2011

(51) C07D 207/34 (2006.01), C07D 317/10 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01),  
A61K 31/4422 (2006.01)

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ;  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO/UFRJ (BR/RJ)

**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 003057-8 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2012 (51) B60H 1/24 (2006.01), B60H 1/00 (2006.01) (71) S RIKO AUTOMOTIVE HOSE DO BRASIL LTDA. (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2012 006709-9 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2012 (51) A63B 31/00 (2006.01), G06Q 90/00 (2006.01) (71) Universidade Federal de Minas Gerais. (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2012 013641-4 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2012 (51) B60J 7/02 (2006.01) (71) Cramaro Brasil Implementos Industriais e Rodoviários Ltda (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2012 025239-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2012 (51) F23G 7/00 (2006.01) (71) EDUARDO EVANGELISTA DOS SANTOS (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2012 033169-1 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2012 (51) A61M 16/04 (2006.01), A61B 1/267 (2006.01) (71) PACIFIC HOSPITAL SUPPLY CO. LTD (TW)
<b>(21) BR 10 2012 033438-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2012



---

	(51) F02F 3/12 (2006.01), F02F 3/00 (2006.01) (71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP) ; Mahle International GmbH (DE)
<b>(21) BR 10 2013 005500-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2013 (51) F21V 1/00 (2006.01), F21L 2/00 (2006.01) (71) LUIZ ALEXANDRE FERRARI (BR/SP) ; NICOLAS CAPRARO BRANCHER (BR/SP) ; ALVARO CESAR FERRARI (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2013 007484-5 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2013 (51) B66D 5/18 (2006.01), F16D 65/16 (2006.01), B60T 11/00 (2006.01) (71) Osta Indústria de Guinchos Ltda (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2013 012404-4 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2013 (51) A47G 19/22 (2006.01), B65D 51/28 (2006.01) (71) ANA CAROLINA DE MAGALHÃES CATTONI (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2013 018668-6 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2013 (51) B60J 11/04 (2006.01), B60J 7/14 (2006.01), E04H 15/08 (2006.01) (71) IVO ESTEVÃO LUFT JUNIOR (BR/RS) ; DANIEL CAVALHEIRO LUFT (BR/RS) ; LAURA BITTENCOURT FERREIRA (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2013 019647-9 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2013 (51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 43/30 (2006.01) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
<b>(21) BR 10 2013 020116-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2013 (51) C12N 15/66 (2006.01), C12N 15/64 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2013 020117-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

(22) 07/08/2013  
 (51) C12N 15/72 (2006.01), C12N 15/73 (2006.01), C12N 15/66 (2006.01),  
 C12N 15/64 (2006.01)  
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2013 021114-1 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros  
 Escritórios de Patentes  
 (22) 19/08/2013  
 (51) B60J 5/00 (2006.01), E05B 47/00 (2006.01), B66B 13/14 (2006.01)  
 (71) BP BODE PROAR LTDA (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2013 022983-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros  
 Escritórios de Patentes  
 (22) 09/09/2013  
 (51) B66C 1/14 (2006.01)  
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)

---

**(21) BR 10 2013 028943-4 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros  
 Escritórios de Patentes  
 (22) 11/11/2013  
 (51) C12N 15/04 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), C12N 15/55 (2006.01),  
 C12N 9/14 (2006.01), C12R 1/80 (2006.01)  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FAPEMIG -  
 FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
 (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2013 031292-4 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros  
 Escritórios de Patentes  
 (22) 05/12/2013  
 (51) C12N 1/12 (2006.01), A01G 33/00 (2006.01), B01J 13/02 (2006.01)  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2013 032358-6 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros  
 Escritórios de Patentes  
 (22) 16/12/2013  
 (51) F23G 5/027 (2006.01)  
 (71) KUNIOMI ARAKI (JP)

---

**(21) BR 10 2013 032867-7 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros  
 Escritórios de Patentes  
 (22) 19/12/2013  
 (51) B66B 5/18 (2006.01)  
 (71) MAXIFORJA COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/RS)

<b>(21) BR 10 2013 032960-6 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/12/2013</p> <p>(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/11 (2006.01)</p> <p>(71) CATG - CENTRO DE ANÁLISE E TIPAGEM DE GENOMAS LTDA (BR/SP)</p>
<b>(21) BR 10 2014 008805-9 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/04/2014</p> <p>(51) B60K 17/22 (2006.01), B60K 17/28 (2006.01), B60K 17/24 (2006.01), F16D 3/62 (2006.01), B62D 21/02 (2006.01), B62D 31/02 (2006.01)</p> <p>(71) MAN LATIN AMERICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA. (BR/SP)</p>
<b>(21) BR 10 2014 010372-4 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/04/2014</p> <p>(51) A43B 13/16 (2006.01)</p> <p>(71) SOLA NOVA INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)</p>
<b>(21) BR 10 2014 016396-4 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/07/2014</p> <p>(51) C12P 7/64 (2006.01), C12R 1/44 (2006.01), C10L 1/14 (2006.01), C02F 3/34 (2006.01), C02F 103/22 (2006.01)</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)</p>
<b>(21) BR 10 2014 017026-0 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/07/2014</p> <p>(51) C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/67 (2006.01), C12N 15/53 (2006.01), C12N 15/54 (2006.01), C12N 15/55 (2006.01), C12N 15/60 (2006.01), C12N 15/61 (2006.01), C12R 1/19 (2006.01)</p> <p>(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; VERDARTIS DESENVOLVIMENTO BIOTECNOLÓGICO LTDA-ME (BR/SP)</p>
<b>(21) BR 10 2014 018086-9 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/07/2014</p> <p>(51) B62D 61/06 (2006.01), B62M 17/00 (2006.01)</p> <p>(71) VLADIMILSON REIS DE OLIVEIRA (BR/SP)</p>

---

<b>(21) BR 10 2014 021725-8 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2014 (51) C12N 5/071 (2010.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2014 022771-7 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2014 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/70 (2006.01), C12R 1/93 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
<b>(21) BR 10 2014 022994-9 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/09/2014 (51) A61G 5/02 (2006.01), A61G 5/04 (2013.01), B60L 15/20 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2014 023310-5 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2014 (51) C12P 33/20 (2006.01), C07J 75/00 (2006.01), C07H 15/256 (2006.01), C12N 5/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2014 024439-5 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) B60H 1/24 (2006.01), B60P 3/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2014 027271-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2014 (51) A61K 31/34 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2015 007046-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2015 (51) C12N 15/84 (2006.01), A01H 3/00 (2006.01), C12R 1/94 (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 2015 012490-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2015 (51) C12N 1/11 (2006.01), C12R 1/90 (2006.01), C12Q 1/18 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2015 014111-4 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2015 (51) C12P 1/02 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01) (71) Universidade Estadual de Feira de Santana (BR/BA)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2015 015520-4 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2015 (51) C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/55 (2006.01), C12N 9/20 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01), C12R 1/84 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - FUB (BR/DF)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2015 017528-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/07/2015 (51) A61K 35/644 (2015.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01) (71) SOCIEDADE DE EDUCAÇÃO TIRADENTES LTDA (BR/SE) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2015 019298-3 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2015 (51) C12Q 1/20 (2006.01), C12M 1/24 (2006.01) (71) MOISÉS PALACI (BR/ES) ; LUIZ GUILHERME SCHMIDT CASTELLANI (BR/ES)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2015 021056-6 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2015 (51) C12P 7/08 (2006.01) (71) FERMENTEC - TECNOLOGIAS EM AÇÚCAR E ÁLCOOL LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2015 022350-1 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2015 (51) C12N 15/31 (2006.01), C12R 1/64 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 9/42 (2006.01) (71) CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2015 023135-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2015 (51) C12P 21/06 (2006.01), A23J 3/34 (2006.01), A23J 3/04 (2006.01), A23J 1/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
<b>(21) BR 10 2015 024100-3 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2015 (51) C12F 3/06 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2015 024307-3 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2015 (51) C12P 7/62 (2006.01), C11B 9/02 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
<b>(21) BR 10 2015 025184-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/10/2015 (51) A61K 9/00 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN (BR/RN)
<b>(21) BR 10 2015 026876-9 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2015 (51) G09F 21/04 (2006.01), G09F 13/22 (2006.01) (71) SETBUS SOLUÇÕES AUTOMOTIVAS LTDA. (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2015 027459-9 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/10/2015

	(51) A61K 31/05 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
<b>(21) BR 10 2015 027786-5 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2015 (51) C12P 7/42 (2006.01), C12P 7/52 (2006.01), C12R 1/11 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
<b>(21) BR 10 2015 028785-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2015 (51) A43B 17/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; ANA PAULA PEREIRA LAGE (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2015 029046-2 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2015 (51) C12Q 1/04 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/11 (2006.01), C12R 1/90 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
<b>(21) BR 10 2015 029187-6 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2015 (51) C12Q 1/04 (2006.01), G01N 21/00 (2006.01), G02B 21/34 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE BELO HORIZONTE (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2015 029617-7 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2015 (51) A61K 36/63 (2006.01), A61K 131/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), C11C 3/00 (2006.01) (71) NILCE MARIA CARMEZIN AMARAL DE OLIVEIRA (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2015 030002-6 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2015 (51) C12N 9/52 (2006.01), C12N 9/58 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01)

---

(71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)

---

**(21) BR 10 2015 030761-6 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 09/12/2015  
 (51) A61K 31/015 (2006.01), C07C 13/20 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), A61P 29/02 (2006.01)  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

---

**(21) BR 10 2015 031421-3 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 15/12/2015  
 (51) C12P 1/04 (2006.01), C12R 1/07 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01)  
 (71) SIMBIOSE IND. E COM. DE FERTILIZANTES E INSUMOS MICROBIOLÓGICOS LTDA (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2015 031732-8 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 17/12/2015  
 (51) A01N 25/34 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), F41H 1/02 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)  
 (71) TEMPO ADMINISTRADORA DE BENS - EIRELI (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2015 031739-5 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 17/12/2015  
 (51) C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12R 1/32 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2015 031753-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 17/12/2015  
 (51) A61K 35/644 (2015.01), A61K 31/13 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01)  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) ; FUNDACAO OSWALDO CRUZ (BR/PE)

---

**(21) BR 10 2015 031929-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 17/12/2015  
 (51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 31/121 (2006.01), A61P 17/18 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)



---

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR)

---

**(21) BR 10 2015 032935-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/12/2015  
(51) D05B 1/24 (2006.01)  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)

---

**(21) BR 10 2015 033031-6 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/12/2015  
(51) A61K 35/644 (2015.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)  
(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; SOCIEDADE DE EDUCAÇÃO TIRADENTES LTDA (BR/SE)

---

**(21) BR 10 2016 000178-1 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 06/01/2016  
(51) C12N 15/10 (2006.01)  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2016 005548-2 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 14/03/2016  
(51) A61K 31/353 (2006.01), A61K 31/401 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), C07D 207/08 (2006.01), C07D 311/62 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2016 011066-1 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 16/05/2016  
(51) C13K 5/00 (2006.01), C07H 1/06 (2006.01)  
(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)

---

**(21) BR 10 2016 011339-3 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 13/05/2016  
(51) A23L 21/25 (2016.01), G01N 25/56 (2006.01)  
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ (BR/PI)

<b>(21) BR 10 2016 011348-2 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 13/05/2016                  (51) G01N 33/02 (2006.01)                  (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ (BR/PI)</p>
<b>(21) BR 10 2016 012077-2 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 27/05/2016                  (51) A61K 35/644 (2015.01), A61K 31/352 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01)                  (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)</p>
<b>(21) BR 10 2016 012345-3 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 31/05/2016                  (51) A61K 35/644 (2015.01), A61P 29/00 (2006.01)                  (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)</p>
<b>(21) BR 10 2016 015521-5 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 01/07/2016                  (51) C07C 1/24 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01)                  (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)</p>
<b>(21) BR 10 2016 015704-8 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 05/07/2016                  (51) C12P 7/64 (2006.01), C12R 1/44 (2006.01)                  (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)</p>
<b>(21) BR 10 2016 018229-8 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 08/08/2016                  (51) H01L 35/28 (2006.01), H01L 31/042 (2014.01)                  (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS-FAPEMIG (BR/MG)</p>
<b>(21) BR 10 2016 018606-4 A2</b>	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 15/08/2016</p>

---

	(51) C12P 7/10 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
--	--

---

<b>(21) BR 10 2016 020677-4 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2016 (51) C12P 21/00 (2006.01), C12R 1/125 (2006.01), A61L 29/08 (2006.01), A61L 101/52 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 027735-3 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2016 (51) D03D 13/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 027958-5 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2016 (51) C07C 227/12 (2006.01), C07C 229/02 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2020 014866-7 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/01/2009 (51) C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01) (71) CERES, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2020 019408-1 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2012 (51) B01D 15/22 (2006.01), B01L 5/00 (2006.01) (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO - UFES (BR/ES)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2020 022830-0 A2</b>	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/08/2013 (51) C02F 3/00 (2006.01), C02F 3/20 (2006.01) (71) BRF S.A. (BR/SC) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
------------------------------------	--

---

(21) PI 0901485-3 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros  
Escritórios de Patentes

(22) 15/05/2009

(51) C09K 8/14 (2006.01), C09K 8/46 (2006.01)

(71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)

**Código 6.23 - 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 2017 001024-4 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2017 (51) C04B 41/81 (2006.01), C04B 41/85 (2006.01), B41M 1/34 (2006.01) (71) SOCIEDAD ANÓNIMA MINERA CATALANO ARAGONESA (ES)
<b>(21) BR 10 2017 002015-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2017 (51) B05B 1/00 (2006.01), B05B 11/00 (2006.01) (71) ALBEA LACROST (FR)
<b>(21) BR 10 2017 002235-8 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2017 (51) A61C 19/05 (2006.01) (71) MICROCOPY LTD. (IL)
<b>(21) BR 10 2017 002831-3 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2017 (51) B05B 9/04 (2006.01), B05B 9/047 (2006.01) (71) ALBEA LACROST (FR)
<b>(21) BR 10 2017 003413-5 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2017 (51) B01F 7/00 (2006.01) (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
<b>(21) BR 10 2017 003828-9 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2017

---

	(51) B05B 11/00 (2006.01), B05B 1/02 (2006.01), A45D 34/00 (2006.01), B65D 47/34 (2006.01) (71) ALBEA LE TREPORT (FR)
<b>(21) BR 10 2017 003830-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2017 (51) B01D 46/00 (2006.01) (71) THE BABCOCK & WILCOX COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2017 004494-7 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2017 (51) B01F 7/16 (2006.01) (71) LIEBHERR-MISCHTECHNIK GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2017 004740-7 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2017 (51) B05B 3/00 (2006.01) (71) EXEL INDUSTRIES (FR)
<b>(21) BR 10 2017 004747-4 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2017 (51) B05B 5/025 (2006.01), B05B 5/03 (2006.01) (71) EXEL INDUSTRIES (FR)
<b>(21) BR 10 2017 005227-3 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2017 (51) C03C 3/078 (2006.01), C03C 3/087 (2006.01), C03B 18/02 (2006.01), C03C 4/02 (2006.01), C03C 4/08 (2006.01) (71) VITRO FLAT GLASS LLC (US)
<b>(21) BR 10 2017 005318-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2017 (51) B01F 7/06 (2006.01), B01F 7/08 (2006.01), B01F 7/00 (2006.01), B01F 15/00 (2006.01), F04D 13/06 (2006.01), F04D 29/00 (2006.01), F04D 29/64 (2006.01) (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)

<b>(21) BR 10 2017 005748-8 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 21/03/2017                  (51) B60B 35/18 (2006.01)                  (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US)</p>
<b>(21) BR 10 2017 006008-0 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 23/03/2017                  (51) B01D 21/28 (2006.01)                  (71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN)</p>
<b>(21) BR 10 2017 007226-6 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 07/04/2017                  (51) B01D 27/14 (2006.01), B01D 46/52 (2006.01), B01D 27/06 (2006.01), F02M 35/024 (2006.01)                  (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)</p>
<b>(21) BR 10 2017 007318-1 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 09/04/2017                  (51) A61C 8/00 (2006.01)                  (71) WARIE INDUSTRIAL (BR/SP)</p>
<b>(21) BR 10 2017 007412-9 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 10/04/2017                  (51) A47B 31/02 (2006.01), B62B 3/04 (2006.01), B67D 1/04 (2006.01), B67D 1/02 (2006.01), B62B 5/00 (2006.01)                  (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
<b>(21) BR 10 2017 007921-0 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 17/04/2017                  (51) B05B 1/34 (2006.01), B05B 1/26 (2006.01)                  (71) ALBEA LE TREPORT (FR)</p>
<b>(21) BR 10 2017 007939-2 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 18/04/2017                  (51) G09F 3/03 (2006.01), A61J 1/05 (2006.01), A61M 1/00 (2006.01)                  (71) GRIFOLS, S.A. (ES)</p>

---

<b>(21) BR 10 2017 007966-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2017 (51) B41M 5/50 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2017 008028-5 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2017 (51) B05B 11/00 (2006.01), B05B 7/08 (2006.01), B05B 7/10 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (71) KAIVO PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM SAÚDE LTDA. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 008137-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2017 (51) C25D 3/06 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2017 008333-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2017 (51) B01F 3/08 (2006.01), B01J 8/04 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01) (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
<b>(21) BR 10 2017 008355-1 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2017 (51) C01B 3/34 (2006.01), B01J 19/12 (2006.01) (71) BLUEPLASMA POWER, S.L. (ES)
<b>(21) BR 10 2017 008688-7 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2017 (51) B05D 5/06 (2006.01), G01W 1/16 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2017 009635-1 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2017 (51) B41M 5/44 (2006.01)



	(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2017 010512-1 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2017 (51) B05B 3/14 (2006.01) (71) NELSON IRRIGATION CORPORATION (US)
<b>(21) BR 10 2017 010530-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2017 (51) C25D 17/00 (2006.01), C25D 17/02 (2006.01), C25D 17/14 (2006.01), C25D 3/00 (2006.01), C25D 3/12 (2006.01), C25D 3/46 (2006.01), C25D 3/38 (2006.01), C25D 5/02 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 10 2017 010999-2 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2017 (51) B01F 7/16 (2006.01), B01F 7/18 (2006.01), F01D 5/04 (2006.01) (71) SPX FLOW, INC. (US)
<b>(21) BR 10 2017 011015-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2017 (51) B01F 7/22 (2006.01), B01F 15/00 (2006.01) (71) SPX FLOW, INC. (US)
<b>(21) BR 10 2017 011408-2 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2017 (51) G09F 7/18 (2006.01), G09F 7/02 (2006.01), B64D 11/04 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2017 012239-5 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2017 (51) B01D 53/14 (2006.01), B01D 53/18 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01), B01D 53/28 (2006.01) (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2017 012534-3 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 13/06/2017 (51) A47C 7/02 (2006.01), A47C 7/40 (2006.01) (71) HERMAN MILLER, INC. (US)
<b>(21) BR 10 2017 013179-3 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2017 (51) B01D 46/44 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01), G01F 1/34 (2006.01), G01L 19/06 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
<b>(21) BR 10 2017 013556-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2017 (51) H01M 8/04 (2016.01), A62C 3/00 (2006.01), A62C 99/00 (2010.01) (71) DIEHL AEROSPACE GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2017 013716-3 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2017 (51) H01M 10/617 (2014.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 10 2017 013727-9 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2017 (51) C04B 38/00 (2006.01), C04B 38/02 (2006.01), C04B 24/24 (2006.01), E04C 1/40 (2006.01) (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2017 014027-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2017 (51) C01B 3/32 (2006.01), C01B 3/38 (2006.01), F23C 13/06 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 10 2017 014140-3 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2017 (51) C25D 11/24 (2006.01), C25D 11/26 (2006.01), C25D 11/30 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

<b>(21) BR 10 2017 014845-9 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 10/07/2017                  (51) B05B 13/04 (2006.01)                  (71) EXEL INDUSTRIES (FR)</p>
<b>(21) BR 10 2017 015423-8 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 18/07/2017                  (51) C05G 5/00 (2020.01), C05D 9/02 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01)                  (71) COMPASS MINERALS AMÉRICA DO SUL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (BR/SP)</p>
<b>(21) BR 10 2017 015427-0 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 18/07/2017                  (51) B66F 9/00 (2006.01), B65D 19/00 (2006.01), B65D 61/00 (2006.01)                  (71) ULMA MANUTENCIÓN, S. COOP. (ES)</p>
<b>(21) BR 10 2017 015490-4 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 19/07/2017                  (51) A61C 8/00 (2006.01)                  (71) JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A. (BR/PR)</p>
<b>(21) BR 10 2017 015704-0 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 21/07/2017                  (51) B01D 61/02 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01), C02F 101/10 (2006.01), C02F 103/08 (2006.01)                  (71) HITACHI, LTD. (JP)</p>
<b>(21) BR 10 2017 015994-9 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 26/07/2017                  (51) A61C 3/03 (2006.01), A61C 1/14 (2006.01)                  (71) W &amp; H DENTALWERK BÜRMOOS GMBH (AT)</p>
<b>(21) BR 10 2017 016463-2 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 31/07/2017                  (51) B01D 21/00 (2006.01), B01D 21/06 (2006.01), B01D 21/08 (2006.01),</p>

---

	B01D 21/24 (2006.01) (71) ANDRITZ INC. (US)
--	--

---

<b>(21) BR 10 2017 016574-4 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2017 (51) A47B 47/02 (2006.01), A47B 47/00 (2006.01) (71) ITATIAIA MÓVEIS S/A (BR/MG)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 016775-5 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2017 (51) C02F 1/32 (2006.01), C02F 103/02 (2006.01), C02F 101/30 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2017 017257-0 A8</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2017 (51) H01M 10/0585 (2010.01), H01M 10/04 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2017 017506-5 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2017 (51) B01D 71/32 (2006.01), C08J 7/04 (2020.01), B01D 67/00 (2006.01), C08J 9/28 (2006.01), C08J 9/36 (2006.01), B01D 71/80 (2006.01), C08F 212/14 (2006.01), C08F 293/00 (2006.01) (71) PALL CORPORATION (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2017 017521-9 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2017 (51) A24B 15/24 (2006.01), A24B 15/26 (2006.01) (71) SOUZA CRUZ LTDA. (BR/RJ)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2017 017964-8 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/08/2017 (51) B82B 3/00 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 018083-2 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

---

	(22) 23/08/2017 (51) A61C 8/00 (2006.01) (71) JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A. (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2017 018237-1 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2017 (51) C03B 37/029 (2006.01), C03B 37/01 (2006.01) (71) ROSENDAHL NEXTROM GMBH (AT)
<b>(21) BR 10 2017 019199-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2017 (51) H01M 10/0525 (2010.01), H01M 10/42 (2006.01) (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
<b>(21) BR 10 2017 019288-1 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2017 (51) H01M 4/36 (2006.01), H01M 4/48 (2010.01) (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
<b>(21) BR 10 2017 019289-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2017 (51) H01M 10/0525 (2010.01), H01M 10/42 (2006.01) (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
<b>(21) BR 10 2017 019291-1 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2017 (51) H01M 10/04 (2006.01), H01M 10/0585 (2010.01), H01M 10/42 (2006.01) (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
<b>(21) BR 10 2017 019295-4 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2017 (51) H01M 4/02 (2006.01), H01M 4/485 (2010.01), C04B 35/01 (2006.01) (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
<b>(21) BR 10 2017 019296-2 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 08/09/2017 (51) H01M 10/0525 (2010.01), H01M 10/42 (2006.01) (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
<b>(21) BR 10 2017 019297-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2017 (51) H01M 10/04 (2006.01), H01M 10/052 (2010.01) (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
<b>(21) BR 10 2017 019549-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2017 (51) C23F 11/08 (2006.01), C23F 11/18 (2006.01), C23F 11/173 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
<b>(21) BR 10 2017 019557-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2017 (51) B66F 9/12 (2006.01), B66F 9/075 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2017 019848-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2017 (51) B01D 71/32 (2006.01), B01D 71/40 (2006.01), B01D 71/34 (2006.01), B01D 71/74 (2006.01), B01D 71/42 (2006.01), B01D 71/68 (2006.01), B01D 71/48 (2006.01), B01D 69/02 (2006.01), C08F 220/16 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01), C08F 220/20 (2006.01) (71) PALL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 10 2017 020214-3 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2017 (51) B01D 35/30 (2006.01), F01M 1/06 (2006.01), F01M 11/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 10 2017 020318-2 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2017 (51) C23F 11/16 (2006.01), C23C 18/12 (2006.01), C09D 5/08 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)

---

<b>(21) BR 10 2017 020487-1 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2017 (51) C04B 38/10 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01) (71) TANJA THOMAS (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 021249-1 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2017 (51) C23C 16/511 (2006.01), C03B 37/018 (2006.01) (71) DRAKA COMTEQ B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 021487-7 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2017 (51) B01D 46/24 (2006.01), B01D 46/52 (2006.01), B01D 46/42 (2006.01), F02M 35/02 (2006.01) (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 021637-3 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2017 (51) B01D 46/02 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/52 (2006.01), F16B 7/22 (2006.01) (71) BHA ALTAIR, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 022220-9 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2017 (51) B01D 53/06 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01), F04B 39/06 (2006.01), F04B 39/16 (2006.01) (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 022293-4 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2017 (51) A47B 95/00 (2006.01) (71) INDUSTRIAS AUXILIARES, S.A. (ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 022825-8 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2017 (51) A47B 88/40 (2017.01)

---

(71) DASSAULT AVIATION (FR)

---

**(21) BR 10 2017 023078-3 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 26/10/2017  
(51) B01D 33/80 (2006.01), G07C 3/08 (2006.01), G08C 17/04 (2006.01), G08C 25/02 (2006.01)  
(71) PALL CORPORATION (US)

---

**(21) BR 10 2017 023211-5 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 27/10/2017  
(51) H01M 10/056 (2010.01), H01M 4/58 (2010.01), H01M 4/583 (2010.01)  
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

---

**(21) BR 10 2017 023383-9 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/10/2017  
(51) B05B 9/03 (2006.01), B05D 1/26 (2006.01), B05D 1/02 (2006.01), B05C 5/02 (2006.01)  
(71) THE BOEING COMPANY (US)

---

**(21) BR 10 2017 023412-6 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 30/10/2017  
(51) B05C 11/10 (2006.01)  
(71) NORDSON CORPORATION (US)

---

**(21) BR 10 2017 023641-2 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 01/11/2017  
(51) B05B 13/04 (2006.01), B05B 13/02 (2006.01), B41J 2/01 (2006.01)  
(71) THE BOEING COMPANY (US)

---

**(21) BR 10 2017 024020-7 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 08/11/2017  
(51) C01B 32/168 (2017.01), C01B 32/174 (2017.01), C08J 5/18 (2006.01), C08J 5/24 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), H01M 4/133 (2010.01), H01M 4/1393 (2010.01)  
(71) GOODRICH CORPORATION (US)

---

**(21) BR 10 2017 024183-1 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros



---

	<p>Escritórios de Patentes                  (22) 10/11/2017                  (51) B01D 53/94 (2006.01), F02M 47/02 (2006.01), F01N 3/027 (2006.01),                  F02D 41/02 (2006.01), F01N 3/08 (2006.01)                  (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; THE DOSHISHA (JP)</p>
--	---

---

<b>(21) BR 10 2017 024867-4 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros                  Escritórios de Patentes                  (22) 21/11/2017                  (51) H01M 10/04 (2006.01)                  (71) ADVANCED BATTERY CONCEPTS, LLC (US)</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 024958-1 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros                  Escritórios de Patentes                  (22) 22/11/2017                  (51) H01B 1/02 (2006.01), F16B 1/00 (2006.01)                  (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 025497-6 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros                  Escritórios de Patentes                  (22) 28/11/2017                  (51) B05D 1/02 (2006.01), H05B 3/14 (2006.01), B64D 15/12 (2006.01)                  (71) GOODRICH CORPORATION (US)</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 025512-3 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros                  Escritórios de Patentes                  (22) 28/11/2017                  (51) B60B 35/10 (2006.01)                  (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 025718-5 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros                  Escritórios de Patentes                  (22) 29/11/2017                  (51) C01B 32/158 (2017.01), B29D 7/01 (2006.01)                  (71) GOODRICH CORPORATION (US)</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 025881-5 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros                  Escritórios de Patentes                  (22) 30/11/2017                  (51) B05B 3/04 (2006.01), B05B 3/06 (2006.01), B05B 3/00 (2006.01), B05B                  15/74 (2018.01)                  (71) NELSON IRRIGATION CORPORATION (US)</p>
------------------------------------	--

<b>(21) BR 10 2017 025989-7 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 01/12/2017                  (51) H01M 4/136 (2010.01), C01B 17/22 (2006.01)                  (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
<b>(21) BR 10 2017 026415-7 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 07/12/2017                  (51) H01M 10/052 (2010.01), H01M 10/0567 (2010.01), H01M 10/0569 (2010.01), H01M 4/36 (2006.01)                  (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)</p>
<b>(21) BR 10 2017 026924-8 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 13/12/2017                  (51) A47B 21/04 (2006.01), A47B 21/03 (2006.01)                  (71) VERA REGINA TAQUES (BR/PR)</p>
<b>(21) BR 10 2017 027616-3 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 20/12/2017                  (51) C14B 5/00 (2006.01), B26D 7/27 (2006.01)                  (71) ATOM S.P.A. (IT)</p>
<b>(21) BR 10 2017 027620-1 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 20/12/2017                  (51) B01D 53/86 (2006.01), B60K 15/063 (2006.01), F01N 3/08 (2006.01)                  (71) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) ; MITSUBISHI JIDOSHA ENGINEERING KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
<b>(21) BR 10 2017 027651-1 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 20/12/2017                  (51) B01D 53/86 (2006.01), B60K 15/063 (2006.01), F01N 3/08 (2006.01)                  (71) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) ; MITSUBISHI JIDOSHA ENGINEERING KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
<b>(21) BR 10 2017 027739-9 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 21/12/2017</p>

---

	(51) B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/00 (2006.01), B01J 23/00 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 10 2017 028310-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2017 (51) C01B 17/22 (2006.01), C01B 17/28 (2006.01), C01D 15/00 (2006.01), H01M 10/052 (2010.01), H01M 10/0562 (2010.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2017 018716-7 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2017 (51) A24B 3/10 (2006.01), A24B 3/00 (2006.01), A24B 3/02 (2006.01), A24B 3/04 (2006.01), A24B 3/12 (2006.01), F26B 21/02 (2006.01), F26B 21/04 (2006.01) (71) UNIVERSAL LEAF TOBACCO COMPANY, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 027999-1 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2017 (51) C03C 3/095 (2006.01) (71) JUSHI GROUP CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2018 001408-7 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2017 (51) C03B 9/38 (2006.01) (71) HEYE INTERNATIONAL GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2018 012330-7 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2017 (51) B05C 17/005 (2006.01) (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
<b>(21) BR 11 2018 012480-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2017 (51) B05C 17/005 (2006.01), B05C 17/01 (2006.01) (71) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)
<b>(21) BR 11 2018 013741-3 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	<p>Escritórios de Patentes                  (22) 06/01/2017                  (51) A61C 19/06 (2006.01)                  (71) THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY (US)</p>
<b>(21) BR 11 2018 013743-0 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 06/01/2017                  (51) A61C 19/06 (2006.01)                  (71) THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY (US)</p>
<b>(21) BR 11 2018 014107-0 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 09/02/2017                  (51) A47B 47/00 (2006.01), F16B 5/00 (2006.01), F16B 12/26 (2006.01)                  (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)</p>
<b>(21) BR 11 2018 014151-8 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 25/01/2017                  (51) A47B 47/00 (2006.01), F16B 5/00 (2006.01), F16B 12/12 (2006.01), F16B 12/26 (2006.01)                  (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)</p>
<b>(21) BR 11 2018 014319-7 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 13/01/2017                  (51) B05B 3/04 (2006.01)                  (71) AUTOMAT IRRIGATION (P) LTD. (IN)</p>
<b>(21) BR 11 2018 014477-0 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 11/01/2017                  (51) B05C 5/00 (2006.01), F04B 9/00 (2006.01)                  (71) MUSASHI ENGINEERING, INC. (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2018 014809-1 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 19/01/2017                  (51) A61K 31/20 (2006.01), A61K 31/375 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)                  (71) GALMED RESEARCH AND DEVELOPMENT LTD. (IL)</p>

<b>(21) BR 11 2018 014858-0 A8</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/01/2017</p> <p>(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01)</p> <p>(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)</p>
<b>(21) BR 11 2018 014937-3 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/02/2017</p> <p>(51) A47B 91/02 (2006.01)</p> <p>(71) LEONARDO S.R.L. (IT)</p>
<b>(21) BR 11 2018 014941-1 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/02/2017</p> <p>(51) A47B 91/02 (2006.01), F16B 12/10 (2006.01), F16B 12/20 (2006.01)</p> <p>(71) LEONARDO S.R.L. (IT)</p>
<b>(21) BR 11 2018 015125-4 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/01/2017</p> <p>(51) C07D 211/36 (2006.01), A61K 31/451 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 211/38 (2006.01), C07D 211/44 (2006.01), C07D 211/96 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01)</p> <p>(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2018 015166-1 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/02/2017</p> <p>(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01)</p> <p>(71) FERRING B.V. (NL)</p>
<b>(21) BR 11 2018 015191-2 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/02/2017</p> <p>(51) C07D 498/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/5365 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)</p> <p>(71) PFIZER INC. (US)</p>

<b>(21) BR 11 2018 015293-5 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/03/2017</p> <p>(51) A61C 13/00 (2006.01), A61K 6/02 (1980.01), A61K 6/00 (2020.01), A61C 13/083 (2006.01), A61C 13/09 (2006.01), A61C 13/08 (2006.01)</p> <p>(71) DENTSPLY SIRONA, INC. (US) ; DEGUDENT GMBH (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2018 015367-2 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/01/2017</p> <p>(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01)</p> <p>(71) INSTAR TECHNOLOGIES A.S. (CZ)</p>
<b>(21) BR 11 2018 015403-2 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/01/2017</p> <p>(51) A61C 3/02 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01), A61B 17/16 (2006.01)</p> <p>(71) NOBEL BIOCARE SERVICES AG (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2018 015411-3 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/01/2017</p> <p>(51) A61C 8/00 (2006.01)</p> <p>(71) NOBEL BIOCARE SERVICES AG (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2018 015501-2 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/02/2017</p> <p>(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)</p> <p>(71) PFIZER INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2018 015570-5 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/01/2017</p> <p>(51) A61P 1/08 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01)</p> <p>(71) UNIVERSITY OF MISSISSIPPI (US)</p>
<b>(21) BR 11 2018 015574-8 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/02/2017</p> <p>(51) C07D 211/36 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01)</p> <p>(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)</p>

---

<b>(21) BR 11 2018 015624-8 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2017 (51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/30 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), C07D 267/18 (2006.01) (71) INTELGENX CORP. (CA)
<b>(21) BR 11 2018 015677-9 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2017 (51) B43K 19/00 (2006.01), C09D 13/00 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ BIC (FR)
<b>(21) BR 11 2018 015718-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2017 (51) A61K 31/197 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01) (71) CYCLERION THERAPEUTICS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2018 015851-8 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2017 (51) C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/18 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01), A61P 11/14 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 491/048 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01) (71) EA PHARMA CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2018 015855-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2017 (51) C07D 239/54 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/63 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 239/96 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 491/052 (2006.01) (71) EA PHARMA CO., LTD. (JP)

---

---

<b>(21) BR 11 2018 015858-5 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2017 (51) B05B 11/00 (2006.01), B65D 83/20 (2006.01), B65D 83/30 (2006.01), B65D 83/22 (2006.01) (71) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A (IT)
<b>(21) BR 11 2018 016004-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2017 (51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/30 (2006.01), A61L 15/20 (2006.01), A61L 15/44 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01) (71) HACKENSACK UNIVERSITY MEDICAL CENTER (US)
<b>(21) BR 11 2018 016014-8 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2017 (51) A47C 27/06 (2006.01) (71) HS PRODUCTS LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2018 016054-7 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2017 (51) A61K 31/277 (2006.01), A61K 31/24 (2006.01), A61K 31/235 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61K 31/20 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) BEYONDSRING PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2018 016301-5 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2017 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE COIMBRA (PT)
<b>(21) BR 11 2018 016396-1 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2017 (51) C07D 213/76 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01),

---



---

	A61P 37/08 (2006.01), A61P 15/08 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2018 016424-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2017 (51) B05B 12/00 (2018.01), B05B 9/01 (2006.01), B05B 1/02 (2006.01) (71) KENNETH D. CRENSHAW (US)
<b>(21) BR 11 2018 016446-1 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2017 (51) C07D 403/14 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/12 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/32 (2006.01), A61P 25/36 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (71) EOLAS THERAPEUTICS, INC. (US) ; ASTRAZENECA AB (SE)
<b>(21) BR 11 2018 016468-2 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2017 (51) A61K 31/202 (2006.01) (71) KEMIN INDUSTRIES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2018 016471-2 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2017 (51) A61K 9/127 (2006.01), A61N 1/30 (2006.01), C07C 403/24 (2006.01) (71) KEMIN INDUSTRIES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2018 016484-4 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2017 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 209/10 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 9/00

---

(2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)  
 (71) PHARMAXIS LTD. (AU)

---

**(21) BR 11 2018 016523-9 A2**

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 28/02/2017  
 (51) C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 5/14 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 17/14 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 21/04 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 27/04 (2006.01), A61P 27/14 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)  
 (71) NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2018 016545-0 A2**

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 28/02/2017  
 (51) A61K 9/19 (2006.01), A61K 38/21 (2006.01)  
 (71) FARON PHARMACEUTICALS OY (FI)

---

**(21) BR 11 2018 016634-0 A2**

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 24/01/2017  
 (51) A61K 9/16 (2006.01), B01J 2/22 (2006.01)  
 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2018 016725-8 A2**

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 16/02/2017  
 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61K 31/4402 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01)  
 (71) LTD "VALENTA - INTELLEKT" (RU)

---

**(21) BR 11 2018 016729-0 A2**

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 16/02/2017  
 (51) C07D 333/10 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/4436 (2006.01)  
 (71) KOREA INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (KP) ;  
 DAEGU-GYEONGBUK MEDICAL INNOVATION FOUNDATION (KR)

<b>(21) BR 11 2018 016731-2 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 22/03/2017                  (51) A61C 5/50 (2017.01), A61C 17/02 (2006.01), A61C 1/00 (2006.01)                  (71) DEGUDENT GMBH (DE) ; DENTSPLY SIRONA INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2018 016845-9 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 17/02/2017                  (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/4535 (2006.01), A61K 31/46 (2006.01), A61K 36/535 (2006.01)                  (71) ENZO MARIA D'AMBROSIO (IT)</p>
<b>(21) BR 11 2018 016990-0 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 24/02/2017                  (51) A61C 7/00 (2006.01), A61C 7/08 (2006.01), A61C 9/00 (2006.01), A61B 1/00 (2006.01), G06T 7/174 (2017.01)                  (71) 3SHAPE A/S (DK)</p>
<b>(21) BR 11 2018 017031-3 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 23/02/2017                  (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01)                  (71) SESEN BIO, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2018 017121-2 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 24/02/2017                  (51) A61C 9/00 (2006.01), A61C 19/04 (2006.01)                  (71) 3SHAPE A/S (DK)</p>
<b>(21) BR 11 2018 017214-6 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 17/01/2017                  (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01)                  (71) YOO YOUNG PHARM CO., LTD. (KR)</p>
<b>(21) BR 11 2018 017225-1 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 24/02/2017</p>

---

(51) C07D 417/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)  
 (71) ASCENEURON SA (CH)

---

**(21) BR 11 2018 067397-8 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 01/03/2017  
 (51) F24C 15/20 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01), B08B 3/02 (2006.01), B08B 9/032 (2006.01), B01D 49/00 (2006.01)  
 (71) ENJAY AB (SE)

---

**(21) BR 11 2018 067586-5 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 27/02/2017  
 (51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 47/24 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01)  
 (71) CTT PHARMA INC. (CA)

---

**(21) BR 11 2018 067656-0 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 28/02/2017  
 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 38/43 (2006.01)  
 (71) G.L. PHARMA GMBH (AT)

---

**(21) BR 11 2018 067789-2 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 24/02/2017  
 (51) C07D 519/00 (2006.01), C07D 473/34 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07H 19/06 (2006.01), C07H 19/16 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)  
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

---

**(21) BR 11 2018 067967-4 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 27/02/2017  
 (51) A61K 31/194 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), C07C 59/305 (2006.01)  
 (71) GEMPHIRE THERAPEUTICS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2018 067995-0 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 07/03/2017

---

(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/728 (2006.01)  
 (71) URSAPHARM ARZNEIMITTEL GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2018 068116-4 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 01/03/2017  
 (51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), C07D 215/18 (2006.01)  
 (71) INTELGENX CORP. (CA)

---

**(21) BR 11 2018 068170-9 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 07/03/2017  
 (51) C07D 261/18 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)  
 (71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2018 068278-0 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 07/03/2017  
 (51) A61P 3/04 (2006.01), A61P 9/02 (2006.01), C07J 9/00 (2006.01)  
 (71) INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2018 068433-3 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 03/03/2017  
 (51) A61C 7/00 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01)  
 (71) EASYRX, LLC (US) ; LEMCHEN, MARE (US) ; WRIGHT, JIM (US) ;  
 WRIGHT, MICHAEL (US) ; BLANKENBECLER, TODD (US)

---

**(21) BR 11 2018 068468-6 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 01/03/2017  
 (51) A61C 8/00 (2006.01)  
 (71) SOUTHERN IMPLANTS (PTY) LTD (ZA)

---

**(21) BR 11 2018 068619-0 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 01/03/2017  
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61L 31/16 (2006.01), A61B 17/3203 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01)  
 (71) AUXIN SURGERY SA (BE)

---

**(21) BR 11 2018 069418-5 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 29/03/2017 (51) F24C 15/34 (2006.01), C04B 14/06 (2006.01), C04B 35/626 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR)
<b>(21) BR 11 2018 070037-1 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2017 (51) G09B 29/10 (2006.01), G09F 15/00 (2006.01) (71) VOOG (FR)
<b>(21) BR 11 2018 070563-2 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2017 (51) F24C 15/20 (2006.01), F04D 17/16 (2006.01) (71) ELICA S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2018 070734-1 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2017 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 31/00 (2006.01) (71) MEDIVIS S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2018 070834-8 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2017 (51) A47B 95/00 (2006.01) (71) LEONARDO S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2018 071150-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2017 (51) A61C 7/08 (2006.01), A61C 7/20 (2006.01), A61C 7/14 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2018 071514-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2017 (51) A43B 3/24 (2006.01), A43B 3/26 (2006.01), A43B 11/00 (2006.01), A43B 13/18 (2006.01), A43B 21/24 (2006.01), A43B 21/26 (2006.01), A43C 11/00 (2006.01) (71) FAST IP, LLC (US)

---

<b>(21) BR 11 2018 071707-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2017 (51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 13/08 (2006.01), G06T 17/00 (2006.01) (71) AF PRAKTYKA STOMATOLOGICZNA ARTUR FRYDRYCHEWICZ (PL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 071789-4 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2017 (51) A61C 5/42 (2017.01) (71) RAINER GANSS (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 071959-5 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2017 (51) A61C 8/00 (2006.01) (71) CAMLOG BIOTECHNOLOGIES GMBH (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 072000-3 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2017 (51) A47C 23/043 (2006.01), A47C 27/06 (2006.01), B21C 51/00 (2006.01), B21F 35/00 (2006.01), B60N 2/70 (2006.01), C21D 8/06 (2006.01), C21D 9/52 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/18 (2006.01), C22C 38/40 (2006.01), F16F 1/02 (2006.01) (71) AGRO HOLDING GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 072119-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2017 (51) A61C 13/00 (2006.01) (71) STRAUMANN HOLDING AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 072251-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2017 (51) A43B 3/00 (2006.01), A43B 1/00 (2006.01), A43B 23/26 (2006.01) (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 072274-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2017 (51) A61C 17/028 (2006.01), A46B 11/00 (2006.01)

---

(71) INIZIATIVA CENTRO SUD S.R.L. (IT)

---

**(21) BR 11 2018 072731-8 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 04/05/2017  
(51) B05C 5/04 (2006.01), B05C 5/00 (2006.01), B05C 5/02 (2006.01), B05D 5/00 (2006.01), B05D 5/10 (2006.01)  
(71) BOSTIK, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2018 073379-2 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 23/05/2017  
(51) B05B 11/00 (2006.01)  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

**(21) BR 11 2018 073937-5 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 09/05/2017  
(51) F24C 15/00 (2006.01), A47J 27/00 (2006.01), A23B 4/052 (2006.01)  
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

---

**(21) BR 11 2018 073990-1 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 24/05/2017  
(51) A61C 7/00 (2006.01)  
(71) CLEARCORRECT OPERATING, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2018 074145-0 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 10/05/2017  
(51) F24C 15/00 (2006.01), F24C 15/20 (2006.01)  
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

---

**(21) BR 11 2018 074291-0 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 23/05/2017  
(51) B05B 7/22 (2006.01), B05B 13/06 (2006.01), B05B 12/08 (2006.01), C23C 4/134 (2016.01)  
(71) OERLIKON METCO AG, WOHLLEN (CH)

---

**(21) BR 11 2018 074918-4 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
(22) 01/06/2017



---

	(51) B05B 7/14 (2006.01), B05B 7/24 (2006.01), B01J 19/08 (2006.01) (71) ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF ARIZONA STATE UNIVERSITY (US)
<b>(21) BR 11 2018 075030-1 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2017 (51) A61C 7/36 (2006.01) (71) LEONE SPA (IT)
<b>(21) BR 11 2018 075740-3 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2017 (51) G09F 19/14 (2006.01), G02B 27/22 (1968.09) (71) ROLLING OPTICS INNOVATION AB (SE)
<b>(21) BR 11 2018 075771-3 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2017 (51) G09F 19/14 (2006.01), G02B 27/22 (1968.09) (71) ROLLING OPTICS INNOVATION AB (SE)
<b>(21) BR 11 2018 075825-6 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2017 (51) A61C 13/00 (2006.01) (71) NOBEL BIOCARE SERVICES AG (CH)
<b>(21) BR 11 2018 076073-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2017 (51) B43K 19/00 (2006.01), B43K 19/16 (2006.01), B43K 19/02 (2006.01) (71) CONTE (FR)
<b>(21) BR 11 2018 076284-9 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2017 (51) A47B 43/00 (2006.01), A47B 95/00 (2006.01) (71) SEKO S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2018 076555-4 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2017

---

	(51) G09B 23/28 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2018 076677-1 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2017 (51) A47B 91/02 (2006.01), F16M 11/24 (2006.01) (71) LEONARDO S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2018 076782-4 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2017 (51) B05B 11/04 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2019 000028-3 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2017 (51) A61C 7/36 (2006.01), A61C 7/08 (2006.01), A61C 5/82 (2017.01), A61F 5/56 (2006.01), A61C 19/04 (2006.01), A61C 9/00 (2006.01) (71) ALAIN HAGGIAG (BR/SP)
<b>(21) BR 11 2019 000212-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2017 (51) G09B 23/28 (2006.01), A63H 3/36 (2006.01), A63H 13/00 (2006.01) (71) SIMCHARACTERS GMBH (AT)
<b>(21) BR 11 2019 000273-1 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2017 (51) B05C 11/10 (2006.01), B05C 5/02 (2006.01), B25J 19/04 (2006.01), B25J 9/18 (2006.01), B64F 5/45 (2017.01), F16J 15/14 (2006.01), G01B 11/14 (2006.01), G01N 21/95 (2006.01) (71) MACDONALD, DETTWILER AND ASSOCIATES INC. (CA)
<b>(21) BR 11 2019 000303-7 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2017 (51) A61C 3/02 (2006.01), A61B 17/16 (2006.01) (71) DÉBORA DE ALMEIDA BRITES (BR/RJ)
<b>(21) BR 11 2019 000475-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

	Escritórios de Patentes (22) 05/07/2017 (51) B43K 24/10 (2006.01), B43K 24/03 (2006.01), B43K 27/00 (2006.01), B43K 29/00 (2006.01), B43K 29/02 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ BIC (FR)
<b>(21) BR 11 2019 001250-8 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2017 (51) A61C 8/00 (2006.01) (71) BRUNO SPINDLER (DE)
<b>(21) BR 11 2019 001256-7 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2017 (51) A61C 8/00 (2006.01) (71) BRUNO SPINDLER (DE)
<b>(21) BR 11 2019 001377-6 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2017 (51) B05B 12/14 (2006.01), B05B 7/14 (2006.01), B28C 5/02 (2006.01), E04F 21/08 (2006.01), G05D 11/13 (2006.01), B05B 12/00 (2018.01), B28C 7/02 (2006.01), B01F 15/00 (2006.01), G01N 29/14 (2006.01), G01N 29/46 (2006.01), B05B 13/04 (2006.01) (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
<b>(21) BR 11 2019 001536-1 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2017 (51) A61C 1/08 (2006.01) (71) DENTSPLY IMPLANTS NV (BE)
<b>(21) BR 11 2019 001685-6 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2017 (51) F24C 15/32 (2006.01), A21B 1/42 (2006.01), A21B 3/04 (2006.01) (71) ALTO-SHAAM, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 002312-7 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2017 (51) B05B 11/00 (2006.01)

---

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

**(21) BR 11 2019 002314-3 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 02/08/2017  
 (51) B05B 11/00 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C11D 17/04 (2006.01), D06M 23/06 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), D06M 13/00 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)  
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

**(21) BR 11 2019 002530-8 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 10/08/2017  
 (51) B27B 5/32 (2006.01), B23D 61/02 (2006.01), B24B 45/00 (2006.01), B24D 5/16 (2006.01), B23B 51/04 (2006.01)  
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2019 002800-5 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 08/08/2017  
 (51) A47C 1/08 (2006.01), A47C 3/30 (2006.01), A61B 90/60 (2016.01)  
 (71) SPIN INTERNATIONAL, SLU (AD)

---

**(21) BR 11 2019 003106-5 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 28/07/2017  
 (51) F24C 15/10 (2006.01), F16F 1/12 (2006.01), H05B 6/12 (2006.01)  
 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

---

**(21) BR 11 2019 003261-4 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 18/08/2017  
 (51) G09F 3/10 (2006.01)  
 (71) ICONEX LLC (US)

---

**(21) BR 11 2019 003532-0 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes  
 (22) 24/08/2017  
 (51) A61C 8/00 (2006.01)  
 (71) ANDY BOIANGIU (IL)

---

**(21) BR 11 2019 003538-9 A2** Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

	(22) 23/08/2017 (51) B43K 8/04 (2006.01), B43K 8/02 (2006.01), B43K 8/06 (2006.01), B43K 24/08 (2006.01) (71) FLOCON, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 003551-6 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2017 (51) B05C 17/005 (2006.01), B05C 9/06 (2006.01) (71) CHEMETALL GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2019 003584-2 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2017 (51) B05B 11/00 (2006.01), A45D 34/00 (2006.01), B67D 7/42 (2010.01), B65B 39/04 (2006.01) (71) APTAR FRANCE SAS (FR)
<b>(21) BR 11 2019 003627-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2017 (51) B05B 5/053 (2006.01), B05B 5/025 (2006.01), B05B 5/08 (2006.01) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
<b>(21) BR 11 2019 003751-9 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2017 (51) A61C 8/00 (2006.01), B25B 23/00 (2006.01), B25B 13/48 (2006.01), A61C 1/18 (2006.01), A61B 17/88 (2006.01) (71) KONSTANTINOS VALAVANIS (GR)
<b>(21) BR 11 2019 003908-2 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2017 (51) A47B 43/02 (2006.01), A47F 5/11 (2006.01) (71) MARCEL COETZEE (ZA)
<b>(21) BR 11 2019 003922-8 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2017 (51) B05B 17/06 (2006.01), B41J 2/04 (2006.01) (71) JETRONICA LIMITED (GB)

<b>(21) BR 11 2019 004176-1 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 12/09/2017                  (51) G09B 19/00 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01)                  (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
<b>(21) BR 11 2019 004563-5 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 11/09/2017                  (51) A61C 5/55 (2017.01), A61C 5/62 (2017.01), A61C 5/66 (2017.01)                  (71) TULSA DENTAL PRODUCTS LLC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2019 004567-8 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 11/09/2017                  (51) A61C 5/62 (2017.01), A61C 5/66 (2017.01), A61C 5/55 (2017.01)                  (71) TULSA DENTAL PRODUCTS LLC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2019 005331-0 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 19/09/2017                  (51) B05B 1/20 (2006.01), A01G 25/09 (2006.01), B05B 1/14 (2006.01)                  (71) SPRAYING SYSTEMS CO. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2019 005570-3 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 21/09/2017                  (51) G09F 3/00 (2006.01), G06K 5/00 (2006.01), G09F 3/03 (2006.01), G06Q 30/00 (2012.01)                  (71) PUNTO 2 S.R.L. (IT)</p>
<b>(21) BR 11 2019 005579-7 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 03/10/2017                  (51) A61C 8/00 (2006.01), A61B 17/80 (2006.01)                  (71) GLOBAL D. (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2019 006799-0 A2</b>	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes                  (22) 18/10/2017                  (51) A61C 13/00 (2006.01), A61C 13/083 (2006.01), A61C 13/09 (2006.01), A61K 6/027 (1990.01), A61C 5/77 (2017.01)                  (71) DENTSPLY SIRONA INC. (US) ; DEGUDENT GMBH (DE)</p>

---

<b>(21) BR 11 2019 007043-5 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2017 (51) A47B 95/00 (2006.01) (71) LEONARDO S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2019 007047-8 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2017 (51) A47B 91/02 (2006.01) (71) LEONARDO S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2019 007466-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2017 (51) A61C 8/02 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01) (71) SUPER TANGO LTD (IL)
<b>(21) BR 11 2019 007832-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2017 (51) B05B 1/34 (2006.01) (71) FLOCON, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 007994-7 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2017 (51) B05C 11/02 (2006.01), B28B 11/04 (2006.01), B05C 11/04 (2006.01), B05C 5/02 (2006.01) (71) PROMETEC S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2019 008304-9 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2017 (51) A61C 3/02 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01), A61B 17/16 (2006.01) (71) FRANK ZASTROW (DE)
<b>(21) BR 11 2019 008315-4 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2017 (51) F16M 11/04 (2006.01), F16M 11/14 (2006.01), F16M 13/02 (2006.01), B60R 11/02 (2006.01), B62J 11/00 (2020.01), G06F 1/16 (2006.01), H04B

---

	1/3888 (2015.01), H04B 1/3877 (2015.01), H04M 1/06 (2006.01), B60R 11/00 (2006.01) (71) GIVI S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2019 008457-6 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2017 (51) A47B 77/08 (2006.01), A47B 97/00 (2006.01), F24C 15/30 (2006.01) (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
<b>(21) BR 11 2019 009253-6 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2017 (51) B05B 3/04 (2006.01), B05B 15/60 (2018.01), F16L 27/10 (2006.01), B05B 15/658 (2018.01) (71) ARNO DRECHSEL (AT)
<b>(21) BR 11 2019 009479-2 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2017 (51) A61C 17/00 (2006.01), A61C 17/34 (2006.01), A46B 15/00 (2006.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2019 009651-5 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2017 (51) B05B 1/34 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01), B65D 83/38 (2006.01) (71) SUMMIT PACKAGING SYSTEMS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 010467-4 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2017 (51) B27B 5/065 (2006.01) (71) IMA KLESSMANN GMBH HOLZBEARBEITUNGSSYSTEME (DE)
<b>(21) BR 11 2019 010499-2 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2017 (51) B05B 1/00 (2006.01) (71) APTAR FRANCE SAS (FR)
<b>(21) BR 11 2019 010566-2 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---



---

	(22) 19/10/2017 (51) F24C 15/00 (2006.01), C03C 8/00 (2006.01) (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
<b>(21) BR 11 2019 010697-9 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2017 (51) A61C 7/08 (2006.01), A61C 7/36 (2006.01) (71) ONIRIS (FR)
<b>(21) BR 11 2019 010749-5 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2017 (51) B60B 35/10 (2006.01) (71) TRIGGO S.A. (PL)
<b>(21) BR 11 2019 011072-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2017 (51) F24C 15/04 (2006.01), F24C 15/32 (2006.01) (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
<b>(21) BR 11 2019 011803-9 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2017 (51) B25C 1/00 (2006.01), F16B 15/08 (2006.01) (71) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)
<b>(21) BR 11 2019 012091-2 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2017 (51) B05B 9/04 (2006.01), B05B 9/08 (2006.01), B05B 12/00 (2018.01), B05B 12/12 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2019 012223-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2017 (51) B27B 31/06 (2006.01), G01B 11/04 (2006.01), B23Q 17/20 (2006.01) (71) VEISTO OY (FI)
<b>(21) BR 11 2019 012775-5 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

---

---

	(22) 19/10/2017 (51) A61C 7/00 (2006.01), A61C 7/08 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01) (71) ULAB SYSTEMS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 013465-4 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2017 (51) B05B 11/00 (2006.01), G01F 11/32 (2006.01) (71) APTAR ITALIA S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2019 013572-3 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2017 (51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 19/04 (2006.01), A61B 5/11 (2006.01), G01N 3/30 (2006.01) (71) PERIMETRICS, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2019 015207-5 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2017 (51) A61C 8/00 (2006.01) (71) NIKITA SERGEEVICH CHERNOVOL (RU)
<b>(21) BR 11 2019 017107-0 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2017 (51) B05B 7/00 (2006.01) (71) GEMA SWITZERLAND GMBH (CH)
<b>(21) BR 11 2019 020186-6 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2017 (51) B05B 13/02 (2006.01), B05B 16/20 (2018.01) (71) COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM (FR)
<b>(21) BR 11 2019 022173-5 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2017 (51) A43B 13/18 (2006.01), A43B 7/14 (2006.01), A43B 7/22 (2006.01), A43B 17/00 (2006.01), A43B 17/02 (2006.01) (71) BARRY A. BUTLER (US)
<b>(21) BR 11 2019 024978-8 A2</b>	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

---

Escritórios de Patentes

(22) 23/06/2017

(51) B05B 13/02 (2006.01), B05B 9/03 (2006.01), B05D 1/02 (2006.01)

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

---

**(21) BR 11 2019 027427-8 A2**

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros  
Escritórios de Patentes

(22) 20/06/2017

(51) A47C 7/62 (2006.01), A47C 7/14 (2006.01)

(71) KOKUYO CO., LTD. (JP) ; TAKANO CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2020 002096-6 A2**

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros  
Escritórios de Patentes

(22) 12/09/2017

(51) A61C 13/00 (2006.01)

(71) DEGUDENT GMBH (DE) ; DENTSPLY SIRONA INC. (US)

---

**(21) BR 11 2020 005143-8 A2**

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros  
Escritórios de Patentes

(22) 25/09/2017

(51) A61C 5/40 (2017.01)

(71) DENTSPLY SIRONA INC. (US) ; DEGUDENT GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2020 011051-5 A2**

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros  
Escritórios de Patentes

(22) 04/12/2017

(51) B27B 17/02 (2006.01), A01G 23/091 (2006.01)

(71) FOMATEC OY (FI)

**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 000992-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/01/2012 (71) ALTAVE HOLDING S/A (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2012 005278-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/03/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2012 028485-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/11/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2012 030140-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/11/2012 (71) CELESC DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2012 032658-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/12/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2013 004649-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/02/2013 (71) ADVANCE PHARMA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO LTDA - ME (BR/GO)
<b>(21) BR 10 2013 007830-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/04/2013 (71) Universidade Federal de São Paulo-Unifesp (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2013 010193-1 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/04/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ;

---

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

---

- (21) BR 10 2013 012689-6 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 22/05/2013  
(71) BIOGÉNESIS BAGÓ S.A. (AR)
- 
- (21) BR 10 2013 015716-3 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 21/06/2013  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
- 
- (21) BR 10 2013 016081-4 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 24/06/2013  
(71) VANDER MARCELO BRITZKI (BR/SP) ; LUIS GUSTAVO PANEGASSI BRITZKI (BR/SP) ; MARCELO PANEGASSI BRITZKI (BR/SP)
- 
- (21) BR 10 2013 019134-5 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 26/07/2013  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)
- 
- (21) BR 10 2013 019199-0 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 29/07/2013  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
- 
- (21) BR 10 2013 024410-4 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 23/09/2013  
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
- 
- (21) BR 10 2013 026558-6 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 15/10/2013  
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
- 
- (21) BR 10 2014 003808-6 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 18/02/2014  
(71) MOVEIS PROVINCIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)
- 
- (21) BR 10 2014 006990-9 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 24/03/2014  
(71) COPESPUMA INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP)
- 
- (21) BR 10 2014 011129-8 A2      Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 08/05/2014

---

(71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG) ; FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2014 011648-6 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 14/05/2014  
 (71) FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2014 015783-2 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 26/06/2014  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2014 019234-4 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 04/08/2014  
 (71) ANTILHAS GRÁFICA E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2014 019793-1 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 11/08/2014  
 (71) VAGNER ANTONIO PASCHOALINI (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2014 023329-6 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 19/09/2014  
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB (BR/BA)

---

**(21) BR 10 2014 028614-4 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 17/11/2014  
 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

---

**(21) BR 10 2015 026648-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 21/10/2015  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO DEL-REI (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

---

**(21) BR 10 2016 008627-2 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 18/04/2016  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO (BR)

---

**(21) BR 10 2016 013878-7 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 15/06/2016  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2016 014048-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

---

	(22) 16/06/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS-FAPEMIG (BR/MG)
--	--

---

<b>(21) BR 10 2016 016723-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/07/2016 (71) JULIO CEZAR AUGUSTO DA SILVA (BR/RJ)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2016 017456-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/07/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) ; ASSOCIAÇÃO CARUARUENSE DE ENSINO SUPERIOR E TÉCNICO - ASCES (BR/PE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 018434-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 019576-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/08/2016 (71) CASALE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2016 023153-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/10/2016 (71) FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 028721-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/12/2016 (71) ANA PAULA PIMENTEL NACARATO (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 028885-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/12/2016 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2016 029638-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 030306-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
------------------------------------	--

<b>(21) BR 10 2019 008123-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/04/2019 (71) WILLER HUDSON POS (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2020 007776-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/04/2020 (71) PLASTMAKER IND. E COM. DE FERRAMENTAS E PEÇAS PLASTICAS EIRELI - ME (BR/RJ) ; MARCELO DA SILVA RODRIGUES (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2020 009786-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2020 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2020 009829-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2020 (71) RONALDO SANTOS SAMPAIO (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2020 012229-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/06/2020 (71) ARMINDO LUIZ HANUSCH (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2020 012231-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/06/2020 (71) ARMINDO LUIZ HANUSCH (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2020 012233-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/06/2020 (71) ARMINDO LUIZ HANUSCH (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2020 013480-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2020 (71) RAFAEL VIANA MENDES (BR/ES)
<b>(21) BR 10 2020 020839-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/10/2020 (71) MARIO LIZENOR DA COSTA (BR/SP)
<b>(21) BR 11 2012 001712-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/07/2010 (71) GWS Tube Forming Solutions Inc. (CA)
<b>(21) BR 11 2012 002433-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico



---

	(22) 21/07/2010 (71) ADAMA AGAN LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2012 002660-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/08/2010 (71) PANASONIC CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2012 004045-6 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/07/2010 (71) TOKIN CORPORATION (JP) ; TOHOKU MAGNET INSTITUTE CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 004207-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/08/2010 (71) Paul Wurth S.A. (LU)
<b>(21) BR 11 2012 004850-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/09/2010 (71) KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 007307-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/09/2010 (71) Apple Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 007376-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2009 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (BR/SP)
<b>(21) BR 11 2012 013169-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2010 (71) Mars, Incorporated (US)
<b>(21) BR 11 2012 014655-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/11/2010 (71) Intel Corporation (US)
<b>(21) BR 11 2012 021951-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/02/2011 (71) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (ES)
<b>(21) BR 11 2013 001302-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 20/07/2011 (71) CYRENAIC PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 004613-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/07/2011 (71) Merck Patent Gmbh (DE)
<b>(21) BR 11 2013 005449-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/09/2011 (71) Poet Research, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 007562-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/09/2011 (71) Zach System SPA (IT)
<b>(21) BR 11 2013 007817-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2011 (71) DSM IP ASSETS B.V (NL)
<b>(21) BR 11 2013 018454-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2011 (71) SELEXYS PHARMACEUTICALS CORPORATION (US) ; OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION (US)
<b>(21) BR 11 2013 019170-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/01/2012 (71) SIMBIONIX LTD (IL)
<b>(21) BR 11 2013 022552-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/03/2012 (71) NEWGEN THERAPEUTICS, INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 000451-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2012 (71) THE TRAVELERS INDEMNITY COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 004726-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/08/2012 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 005794-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/07/2012

---

(71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2014 006454-7 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 19/09/2012  
 (71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 017210-2 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 15/01/2013  
 (71) E.I DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2014 020177-3 A8** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 04/03/2013  
 (71) N.V. NUTRICIA (NL)

---

**(21) BR 11 2014 020628-7 A8** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 19/02/2013  
 (71) TOTAL SUPPORT LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 020851-4 A8** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 13/03/2013  
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2014 024010-8 A8** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 27/03/2013  
 (71) KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA (JP)

---

**(21) BR 11 2014 028998-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 20/08/2013  
 (71) TUCC TECHNOLOGY, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 031545-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 19/06/2013  
 (71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR) ; KIA MOTORS CORPORATION (KR)

---

**(21) BR 11 2014 033114-6 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 12/07/2013  
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2015 000284-6 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 08/07/2013  
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

<b>(21) BR 11 2015 000913-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/07/2013 (71) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP) ; MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2015 004687-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/09/2013 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
<b>(21) BR 11 2015 004883-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/09/2013 (71) Univation Technologies, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 005607-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/09/2013 (71) D.C. WATER & SEWER AUTHORITY (US) ; HAMPTON ROADS SANITATION DISTRICT (US)
<b>(21) BR 11 2015 009672-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/10/2013 (71) METSO MINERALS INDUSTRIES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 015036-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/12/2013 (71) CLEARSTREAM TECHNOLOGIES LIMITED (IE)
<b>(21) BR 11 2015 019572-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/02/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
<b>(21) BR 11 2015 020123-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/02/2014 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
<b>(21) BR 11 2015 028426-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/05/2014 (71) SYNEXIS LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 001621-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/07/2014 (71) HEXCEL COMPOSITES LIMITED (GB)

<b>(21) BR 11 2016 004187-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/08/2014 (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE)
<b>(21) BR 11 2016 004957-8 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/09/2013 (71) ILAN TIAGAI (US)
<b>(21) BR 11 2016 018171-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/02/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 018181-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/02/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 022691-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2016 023368-9 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/04/2015 (71) ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2016 024663-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/10/2015 (71) LG CHEM, LTD. (KR)
<b>(21) BR 11 2016 029223-5 A8</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/06/2015 (71) INCOTEC HOLDING B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2016 030144-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2015 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2017 008725-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2015 (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE PARIS (FR) ; TIMET SAVOIE (FR)

<b>(21) BR 11 2017 010201-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/11/2015 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 010907-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/01/2016 (71) NOVELIS INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 011425-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2015 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
<b>(21) BR 11 2017 015978-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/10/2015 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
<b>(21) BR 11 2017 016502-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/02/2016 (71) MACK-RAY, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 016683-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/02/2016 (71) ARCELORMITTAL (LU)
<b>(21) BR 11 2017 018032-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/03/2016 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2017 018154-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/03/2016 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2017 022088-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/04/2016 (71) TRANSPORTATION TECHNOLOGY CENTER, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 022668-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/04/2016 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 023431-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/04/2016

---

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

---

**(21) BR 11 2017 024548-5 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 20/05/2016  
(71) QUANTUM-SI INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2017 025086-1 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 16/06/2015  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2017 025449-2 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 26/05/2016  
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2017 025526-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 23/05/2016  
(71) ETHICON, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2017 026078-6 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 03/06/2016  
(71) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US)

---

**(21) BR 11 2017 026303-3 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 09/05/2016  
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

---

**(21) BR 11 2018 069018-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 21/03/2016  
(71) SYMRISE AG (DE)

---

**(21) BR 11 2019 008372-3 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 22/12/2017  
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2020 002978-5 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 22/08/2018  
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

---

**(21) BR 11 2020 009823-0 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 31/10/2018  
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

---

<b>(21) BR 12 2019 022021-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/12/2014 (62) BR 11 2016 012870-2 04/12/2014 (71) NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2020 003592-7 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/12/2013 (62) BR 11 2015 015108-6 31/12/2013 (71) CLEARSTREAM TECHNOLOGIES LIMITED (IE)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2020 015349-0 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/06/2013 (62) BR 11 2014 030066-6 10/06/2013 (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2020 018491-4 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/10/2006 (62) PI 0618179-1 26/10/2006 (71) IMPACT BIOMEDICINES, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2020 020864-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/06/2015 (62) BR 11 2016 029369-0 16/06/2015 (71) NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP) ; NATIONAL CENTER OF NEUROLOGY AND PSYCHIATRY (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2021 002732-3 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2007 (62) PI 0718247-3 08/11/2007 (71) NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2021 003925-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/08/2010 (62) BR 11 2012 003730-7 19/08/2010 (71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD. (IL)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2021 005283-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/06/2011 (62) BR 11 2012 030836-0 02/06/2011 (71) EVOLVA, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2021 005287-5 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/06/2011



---

	(62) BR 11 2012 030836-0 02/06/2011 (71) EVOLVA, INC. (US)
--	---

---

<b>(21) BR 12 2021 005292-1 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/06/2011 (62) BR 11 2012 030836-0 02/06/2011 (71) EVOLVA, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2021 005295-6 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/06/2011 (62) BR 11 2012 030836-0 02/06/2011 (71) EVOLVA, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2021 005297-2 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/06/2011 (62) BR 11 2012 030836-0 02/06/2011 (71) EVOLVA, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2021 005304-9 A2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/06/2011 (62) BR 11 2012 030836-0 02/06/2011 (71) EVOLVA, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2016 009653-2 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/04/2016 (71) EDUARDO PAGNANO MARIZ (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2016 015007-3 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/06/2016 (71) ROBERTO LEITE BARBOSA (BR/MG) ; CARLOS ALBERTO LEITE BARBOSA (BR/RJ)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2016 015761-2 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2016 (71) JÚLIO CÉSAR KENITI SAKATA OGAWA (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2016 015778-7 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2016 (71) WILLTEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2016 015923-2 U2</b>	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/07/2016
------------------------------------	---

---

(71) LEANDRO PESSI (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2016 018703-1 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 15/08/2016  
(71) ZIPTEK INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS LTDA EPP (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2016 018932-8 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 16/08/2016  
(71) LA SAN DAY DO BRASIL LTDA - EPP (BR/SC)

---

**(21) BR 20 2016 020471-8 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 05/09/2016  
(71) ALBEA SERVICES (FR)

---

**(21) BR 20 2018 013152-0 U2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 26/06/2018  
(71) EQUIMATEC INDUSTRIA DE MÁQUINAS LTDA. (BR/SC)

---

**(21) PI 0408779-8 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 23/03/2004  
(71) Wyeth (US)

---

**(21) PI 0512911-7 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 01/07/2005  
(71) Novo Nordisk A/S (DK) ; Innate Pharma S.A.S. (FR) ; University of Genoa (IT)

---

**(21) PI 0608209-2 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 22/02/2006  
(71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD. (IL)

---

**(21) PI 0713053-8 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 29/06/2007  
(71) Iceutica Pty Ltd (AU)

---

**(21) PI 0810631-2 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 12/05/2008  
(71) Acorda Therapeutics, INC. (US)

---

**(21) PI 0904580-5 A2** Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
(22) 08/09/2009  
(71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) ; Fundação de Amparo a

---

Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)

---

**(21) PI 0907530-5 A2**

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 20/02/2009  
 (71) Amgen Inc (US)

---

**(21) PI 0924967-2 A2**

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 30/04/2009  
 (71) AMDOCS DEVELOPMENT LTD. (CY)

---

**(21) PI 1001342-3 A2**

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 19/04/2010  
 (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)

---

**(21) PI 1009663-9 A2**

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 13/06/2010  
 (71) BIODINE THERAPEUTICS LTD (IL)

---

**(21) PI 1016149-0 A2**

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 03/05/2010  
 (71) OMEROS CORPORATION (US)

---

**(21) PI 1104138-2 A2**

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 15/08/2011  
 (71) Destaque Soluções Ambientais Ltda (BR/RS)

---

**(21) PI 1106311-4 A2**

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 03/05/2011  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

---

**(21) PI 1107288-1 A2**

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico  
 (22) 30/11/2011  
 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN)

**Código 7.2 - Publicação Anulada**

Anulada a publicação por ter sido indevida.

---

**(21) BR 11 2017 013328-8 A2** Código 7.2 - Publicação Anulada  
(22) 14/12/2015  
(71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

---

**(21) BR 12 2020 008558-4 A2** Código 7.2 - Publicação Anulada  
(22) 04/08/2008  
(62) PI 0814737-0 04/08/2008  
(71) BIOTRON LIMITED (AU)

---

**(21) BR 12 2020 017743-8 A2** Código 7.2 - Publicação Anulada  
(22) 02/11/2012  
(62) BR 11 2014 010459-0 02/11/2012  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

---

**(21) BR 12 2021 000800-0 A2** Código 7.2 - Publicação Anulada  
(22) 21/03/2012  
(62) BR 11 2013 024111-0 21/03/2012  
(71) DIVERSITECH CORPORATION (US)

---

**(21) PI 0911083-6 A8** Código 7.2 - Publicação Anulada  
(22) 02/04/2009  
(71) Brandeis University (US) ; Malaysian Palm Oil Board (MY)  
Anulada a publicação código 7.1 na RPI nº 2611 de 19/01/2021 por ter sido indevida.

**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 027576-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/10/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2013 028692-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/11/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2018 002610-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/02/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2018 002843-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/02/2018 (71) PRATI, DONADUZZI &amp; CIA LTDA (BR/PR) ; 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</p>

---

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2018 005595-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 21/03/2018  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (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 2018 007385-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 12/04/2018  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2018 007767-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 18/04/2018  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2018 067481-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 03/09/2018  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ;  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI - UFSJ (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 2018 067846-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 04/09/2018

---

(71) FRIMLINE PRIVATE LIMITED (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2018 073081-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/11/2018

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2018 073412-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/11/2018

(71) FUNDAÇÃO DOM AGUIRRE (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 2018 073592-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/11/2018

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 10 2018 074775-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/11/2018

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

<b>(21) BR 10 2018 074940-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/11/2018 (71) RAFAEL CAJAL REICHEL (BR/RS) ; ELTON ROGERIO OBALSKI (BR/RS) ; MARCELO SPERB (BR/RS) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 10 2018 076249-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/12/2018 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2012 002574-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/08/2010 (71) Genentech, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2012 013662-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/12/2010 (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.</p>
<b>(21) BR 11 2013 017585-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/01/2012 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</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 2013 023773-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/03/2012

(71) ALEXANDRE EDUARDO NOWILL (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2013 026266-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/05/2012

(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 2013 030017-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/05/2012

(71) INNATE PHARMA SA (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 2013 032145-8 A8**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/06/2012

(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 11 2013 033175-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/06/2012

(71) NGM BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

---

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/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 033272-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/06/2012

(71) APELLIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2014 002695-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/05/2012

(71) CAREGEN 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 2014 003787-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/08/2012

(71) SYNAPSE B.V. (NL) ; UNIVERSITEIT MAASTRICHT (NL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2014 006694-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/09/2012

(71) MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2014 008284-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/10/2012

---

(71) GENVEC INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/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 008540-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/10/2012

(71) TRANSGÈNE 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 2014 009069-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/10/2012

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) ; DOMANTIS LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2014 009176-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/10/2012

(71) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2014 009203-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/10/2012

(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.

---

<b>(21) BR 11 2014 009797-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/10/2012 (71) HALOZYME, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem 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 010091-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/10/2012 (71) WELLSTAT OPHTHALMICS 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 2014 010200-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/10/2012 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2014 012100-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/11/2012 (71) FONDAZIONE ISTITUTO INSUBRICO DI RICERCA PER LA VITA (IT) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2014 012119-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/11/2012 (71) LIVTECH, 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,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2014 012608-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 23/11/2012  
(71) PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE (CL)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/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 012819-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 21/11/2012  
(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 2014 013086-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 28/11/2012  
(71) NEUROPHAGE PHARMACEUTICALS, INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2014 013122-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 05/12/2012  
(71) BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMAKA MBH (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2014 013656-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 13/12/2012  
(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 2014 013664-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/12/2012

(71) FACTOR BIOSCIENCE INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2014 013697-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/12/2012

(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 2014 013704-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/12/2012

(71) VIROXIS S.A.S. (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE PARIS-SUD XI (FR) ; INSTITUT GUSTAVE ROUSSY (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2014 015016-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 20/12/2012

(71) VACCIBODY 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.

---

<b>(21) BR 11 2014 016640-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/01/2013 (71) QUARK 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 2014 016734-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/01/2013 (71) SERPIN PHARMA, LLC (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2014 017182-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/01/2013 (71) JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT WÜRZBURG (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2014 019741-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/02/2013 (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 2014 020627-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/02/2013 (71) UCB PHARMA 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,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2014 021099-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 21/02/2013  
(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 2014 023347-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 07/03/2013  
(71) SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2015 002549-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 05/08/2013  
(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 2016 012097-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 28/11/2014  
(71) INSTITUT DE LA RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (IRD) (FR) ; VIRBAC (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 016020-7 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 09/01/2015  
(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 2019 011931-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/01/2018

(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 2019 011932-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/01/2018

(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 2019 013449-2 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 27/03/2018

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2019 013535-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/01/2018

(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 013702-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/01/2018

---

(71) CARDIOXYL 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 2019 013901-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/01/2018

(71) AXSOME 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 2019 013907-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 05/01/2018

(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) ; NOVARTIS AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2019 013956-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/01/2018

(71) ARDELYX, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/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 014082-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/01/2018

(71) AMERICAN GENE TECHNOLOGIES INTERNATIONAL INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

<b>(21) BR 11 2019 014089-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/01/2018 (71) REMPEX 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 2019 014152-9 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/01/2018 (71) CSTONE PHARMACEUTICALS (SUZHOU) CO., LTD. (CN) ; CSTONE PHARMACEUTICALS (SHANGHAI) CO., LTD. (CN) ; CSTONE PHARMACEUTICALS (KY) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2019 014191-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/01/2018 (71) LEO PHARMA A/S (DK) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2019 014192-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/01/2018 (71) ANTEV 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 2019 014193-6 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/01/2018 (71) ARCUS BIOSCIENCES, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da</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 014235-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 11/01/2018  
(71) RODIN 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 2019 014408-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 10/01/2018  
(71) TORRENT PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2019 014526-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 16/01/2018  
(71) ASTRAZENECA AB (SE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2019 014593-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 17/01/2018  
(71) HEPAREGENIX 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 2019 014705-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 17/01/2018  
(71) TREEWAY TW001 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 2019 014718-7 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/01/2018

(71) TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED (SG)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2019 014814-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/01/2018

(71) CADENT 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 2019 014917-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/01/2018

(71) OSE IMMUNOTHERAPEUTICS (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 2019 014924-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/01/2018

(71) ST. MARIANNA UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE (JP) ; 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.

---

<b>(21) BR 11 2019 015011-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/01/2018 (71) EXELIXIS, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem 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 015115-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/01/2018 (71) TURNING POINT THERAPEUTICS, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2019 015368-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/01/2018 (71) THE GEORGE INSTITUTE FOR GLOBAL HEALTH (AU) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2019 015406-0 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/01/2018 (71) GENFIT (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 2019 016291-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/02/2018 (71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2019 016512-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 16/02/2018  
(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2019 016764-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 14/02/2018  
(71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2019 017113-4 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 26/02/2018  
(71) ZAMBON S.P.A. (IT)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2019 017333-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 13/03/2018  
(71) RAQUALIA PHARMA INC. (JP) ; ASAHI KASEI PHARMA CORPORATION (JP)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2019 017752-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 28/02/2018  
(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE) ; SANTHERA PHARMACEUTICALS (SCHWEIZ) AG (CH)

---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2019 018420-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 07/03/2018

(71) ACTELION PHARMACEUTICALS LTD (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2019 018482-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/03/2018

(71) PROXIMAGEN, 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 2019 020262-5 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/03/2018

(71) UNIVERSITY OF ULSAN FOUNDATION FOR INDUSTRY COOPERATION (KR) ; THE ASAN FOUNDATION (KR) ; SNU R&DB FOUNDATION (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2019 020401-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/03/2018

(71) FUJIFILM CORPORATION (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.



---

<b>(21) BR 11 2019 020670-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/04/2018 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2019 021072-5 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/04/2018 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH 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.</p>
<b>(21) BR 11 2019 021078-4 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/04/2018 (71) ITALFARMACO S.P.A. (IT) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2019 021320-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/04/2018 (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.</p>
<b>(21) BR 11 2019 021804-1 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/01/2018 (71) TECHNISCHE UNIVERSITÄT CLAUSTHAL (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2019 022002-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 20/04/2018  
(71) APTABIO THERAPEUTICS INC. (KR)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
- 
- (21) BR 11 2019 022889-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 02/05/2018  
(71) SALMON PHARMA 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 2019 023101-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/05/2018  
(71) CARDIX THERAPEUTICS 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 2019 023515-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 10/05/2018  
(71) NEVAKAR INC. (US)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/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 024528-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 22/05/2018  
(71) ABBISKO THERAPEUTICS CO., LTD. (CN)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

---

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2019 025836-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 13/06/2018  
(71) BEIJING ADAMADLE BIOTECHNOLOGY LIMITED LIABILITY COMPANY (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 025855-8 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 08/06/2018  
(71) ZOETIS BROOMHILL IP 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 2019 027029-9 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 19/06/2018  
(71) KAINOS MEDICINE, 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 2020 000391-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 12/07/2018  
(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)  
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2020 000570-3 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 13/07/2018

---

(71) HORST PRZUNTEK (DE) ; AIDEN HAGHIKIA (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 2020 002300-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/08/2018

(71) MEDYTOX 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 2020 005421-6 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 19/09/2018

(71) ARCUTIS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) BR 11 2020 007684-8 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/10/2018

(71) HK INNO.N 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 2020 009593-1 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/11/2018

(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

<b>(21) BR 11 2020 009729-2 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/11/2018 (71) METABOMED LTD. (IL) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2020 009919-8 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/07/2018 (71) OBSCHSTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOSTJU (RU) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2020 010139-7 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/11/2018 (71) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2020 010175-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/12/2018 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
<b>(21) BR 11 2020 010905-3 A2</b>	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/11/2018 (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,</p>

---

encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

- (21) BR 11 2020 011630-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 07/12/2018  
(71) HK INNO.N 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 2020 012333-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 26/12/2018  
(71) SAMI LABS 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 2020 012457-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 18/12/2018  
(71) SIEGFRIED AG (CH) ; CONTRAF-NICOTEX-TOBACCO 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 2020 013308-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 28/12/2018  
(71) GUANGZHOU CELLPROTEK 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 2020 013924-6 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 11/01/2018  
(71) BUKWANG 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 12 2017 025538-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/08/2009

(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) PI 0820327-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 31/10/2008

(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 0917418-4 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/08/2009

(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) PI 0920841-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 02/10/2009

(71) OCTAPHARMA 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 0921150-0 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/11/2009

(71) The Regents of The University of Michigan (US)

---

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

---

**(21) PI 1009232-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 05/03/2010  
(71) Oxford Biotherapeutics LTD (GB) ; E.R. SQUIBB & SONS, 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 1015323-3 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 27/04/2010  
(71) General Electric 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) PI 1015561-9 A2**

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 25/06/2010  
(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.



**Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI**

O pedido obteve anuência referente ao disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010.

---

<b>(21) BR 11 2012 003085-0 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/08/2010 (71) MARINUS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 003757-9 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/08/2010 (71) Ventirx Pharmaceuticals, Inc. (US) ; Array Biopharma , Inc (US)
<b>(21) BR 11 2012 004983-6 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/09/2010 (71) Protab Ltd. (IL)
<b>(21) BR 11 2012 005280-2 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/09/2010 (71) OCCLUGEL (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR) ; UNIVERSITE PARIS DIDEROT PARIS 7 (FR) ; UNIVERSITE PARIS-SUD 11 (FR)
<b>(21) BR 11 2012 008341-4 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/09/2010 (71) NIPPON ZENYAKU KOGYO CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2012 011443-3 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/10/2010 (71) Janssen Pharmaceutica N. V. (BE)
<b>(21) BR 11 2012 011465-4 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/10/2010 (71) Janssen Pharmaceutica N .V. (BE)
<b>(21) BR 11 2012 013425-6 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/12/2010 (71) Novartis Ag (CH)

---

<b>(21) BR 11 2012 018766-0 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/01/2011 (71) Regeneron Pharmaceuticals, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 018948-4 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/02/2011 (71) TORAY INDUSTRIES (SA)
<b>(21) BR 11 2012 019725-8 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/02/2011 (71) SHENZHEN EVERGREEN THERAPEUTICS CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2012 022459-0 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/03/2011 (71) CILIAN AG (DE)
<b>(21) BR 11 2012 028306-5 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/05/2011 (71) Novartis AG (CH)
<b>(21) BR 11 2012 032146-3 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/06/2011 (71) HISTOCELL, S.L. (ES)
<b>(21) BR 11 2013 000783-4 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/07/2011 (71) Medeia Therapeutics Ltd (FI)
<b>(21) BR 11 2013 004353-9 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/08/2011 (71) TORAY INDUSTRIES, INC (JP)
<b>(21) BR 11 2013 005084-5 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/11/2010 (71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN)
<b>(21) BR 11 2013 005472-7 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/08/2011 (71) IMMUNGENETICS AG (DE)
<b>(21) BR 11 2013 007388-8 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/09/2011

---

---

	(71) Amylin Pharmaceuticals, Inc. (US) ; ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP (US)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2013 009673-0 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/10/2011 (71) Mayo Foundation for Medical Education and Research (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 012396-6 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/11/2011 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP) ; MORPHOTEK, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 022832-6 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/03/2012 (71) MERCK SERONO S.A. (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 001965-7 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/07/2012 (71) MEDICINOVA, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 014390-0 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/12/2012 (71) MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT HALLE-WITTENBERG (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 014492-3 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/12/2011 (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; IMMUPHARMA FRANCE SA (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 015323-0 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2012 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 019289-8 A8</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/02/2013 (71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.4) LIMITED (GB)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 028094-0 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2013 (71) CANTEX PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 002429-7 A8</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/08/2013
------------------------------------	---

---

	(71) BERLIN-CHEMIE AG (DE)
--	----------------------------

---

<b>(21) BR 11 2015 003836-0 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/09/2013 (71) TARIS BIOMEDICAL LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 004936-2 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/09/2013 (71) BAYER HEALTHCARE LLC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 005161-8 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/09/2013 (71) COHERUS BIOSCIENCES INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 005443-9 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/09/2013 (71) NETRIS PHARMA (FR) ; UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1 (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; CENTRE LÉON BÉRARD (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 006176-1 A8</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/09/2013 (71) INTENSITY THERAPEUTICS, INC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 011155-6 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/11/2013 (71) NUCANA PLC (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 011446-6 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/11/2012 (71) SANOFI (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 011760-0 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/11/2013 (71) PTC THERAPEUTICS, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 014678-3 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/12/2013 (71) PFIZER INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 015880-3 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/02/2014
------------------------------------	---

---

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

---

**(21) BR 11 2015 021458-4 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 05/03/2014  
(71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2015 023185-3 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 12/03/2014  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

---

**(21) BR 11 2016 013338-2 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 14/11/2014  
(71) SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO.,LTD. (CN)

---

**(21) BR 11 2016 014810-0 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 23/12/2014  
(71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ; ARGENX BVBA (BE)

---

**(21) BR 11 2017 012549-8 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 17/12/2015  
(71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)

---

**(21) BR 11 2018 009953-8 A8** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 18/11/2016  
(71) FORMYCON AG (DE) ; SIO2 MEDICAL PRODUCTS, INC. (US) ; KLINGE BIOPHARMA GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2018 076619-4 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 19/06/2017  
(71) THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE (US)

---

**(21) BR 11 2018 077257-7 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 15/06/2017  
(71) PFIZER INC. (US)

---

**(21) BR 11 2018 077440-5 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
(22) 30/06/2017  
(71) DEVENISH NUTRITION LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2019 004463-9 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

	(22) 01/09/2017 (71) KALA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 020406-7 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2018 (71) FUJIFILM CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2019 025975-9 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/06/2017 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
<b>(21) BR 11 2020 000159-7 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/02/2018 (71) ALLA CHEM, LLC (US) ; ALEXANDRE VASILIEVICH IVACHTCHENKO (US) ; ANDREY ALEXANDROVICH IVASHCHENKO (RU) ; ALENA ALEXANDROVNA IVACHTCHENKO (US) ; NIKOLAY FILIPPOVICH SAVCHUK (US)
<b>(21) BR 11 2020 008258-9 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/11/2018 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
<b>(21) BR 11 2020 010564-3 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/08/2018 (71) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)
<b>(21) BR 12 2012 005261-2 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/09/2009 (71) Enanta Pharmaceuticals, Inc. (US) ; ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (BM)
<b>(21) BR 12 2014 008750-0 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/06/2009 (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<b>(21) BR 12 2014 008753-5 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/06/2009 (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<b>(21) BR 12 2014 008754-3 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/06/2009 (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) BR 12 2020 019785-4 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
 (22) 29/09/2017  
 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) BR 12 2020 019799-4 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
 (22) 24/08/2018  
 (71) STOKE THERAPEUTICS, INC. (US)

---

**(21) PI 0512690-8 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
 (22) 26/07/2005  
 (71) Gilead Sciences, INC. (US)

---

**(21) PI 0514543-0 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
 (22) 23/08/2005  
 (71) BTG International Limited (GB)

---

**(21) PI 0514715-8 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
 (22) 29/08/2005  
 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

---

**(21) PI 0515832-0 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
 (22) 16/12/2005  
 (71) Sigma - Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.P.A. (IT)

---

**(21) PI 0515944-0 A8** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
 (22) 20/09/2005  
 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

---

**(21) PI 0516106-1 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
 (22) 14/10/2005  
 (71) Wilex AG (DE)

---

**(21) PI 0516566-0 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
 (22) 07/10/2005  
 (71) Indena S.P.A. (IT)

---

**(21) PI 0517238-1 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
 (22) 12/10/2005  
 (71) Pharma Mar, S.A. (ES)

---

**(21) PI 0606360-8 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

---

	(22) 16/02/2006 (71) Genentech, Inc (US)
<b>(21) PI 0607606-8 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/02/2006 (71) SANTEN PHARMACEUTICAL, CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 0708108-1 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/02/2007 (71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP) ; F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<b>(21) PI 0708709-8 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/03/2007 (71) ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) PI 0709075-7 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/03/2007 (71) SYNCORE BIOTECHNOLOGY CO., LTD (CN)
<b>(21) PI 0709682-8 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/03/2007 (71) The Regents Of The University Of California (US)
<b>(21) PI 0709771-9 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/03/2007 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
<b>(21) PI 0717125-0 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/10/2007 (71) KUDOS PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)
<b>(21) PI 0818154-3 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/11/2008 (71) The Johns Hopkins University (US)
<b>(21) PI 0820099-8 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/12/2008 (71) MERCK-SERONO S.A. (CH) ; ZYMOGENETICS, INC (US)
<b>(21) PI 0910557-3 A2</b>	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/04/2009



---

(71) Angiochem Inc. (CA)

---

**(21) PI 0910570-0 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
 (22) 21/04/2009  
 (71) Fidia Farmaceutici S.P.A. (IT)

---

**(21) PI 0914012-3 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
 (22) 13/10/2009  
 (71) INSTITUTE FOR RESEARCH IN BIOMEDICINE (CH)

---

**(21) PI 0919693-5 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
 (22) 21/10/2009  
 (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)

---

**(21) PI 0920300-1 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
 (22) 30/10/2009  
 (71) C-A-I-R Biosciences GMBH (DE)

---

**(21) PI 0922468-8 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
 (22) 10/12/2009  
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

---

**(21) PI 0923217-6 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
 (22) 08/12/2009  
 (71) VIIV HEALTHCARE COMPANY (US) ; SHIONOGI & CO., LTD. (JP)

---

**(21) PI 0923228-1 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
 (22) 02/12/2009  
 (71) Pierre Fabre Medicament (FR)

---

**(21) PI 1007923-8 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
 (22) 05/02/2010  
 (71) IMAGO PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

**(21) PI 1010780-0 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
 (22) 03/06/2010  
 (71) Algipharma AS (NO)

---

**(21) PI 1011445-9 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI  
 (22) 05/05/2010  
 (71) INSTITUT CATALÀ D' ONCOLOGIA (ES) ; FUNDACIÓ INSTITUT D'INVESTIGACIÓ BIOMÈDICA DE BELLVITGE (ES)

---

(21) PI 1012749-6 A8

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/05/2010

(71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)

**Código Anuidade do Pedido****Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual**

O depositante deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o pagamento da retribuição especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento de exigência e a complementação da retribuição anual, no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará o arquivamento do pedido.

---

<b>(21) BR 10 2014 027030-2 A2</b>	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 24/10/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Complementar a retribuição da(s) 5ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161800340043.
<b>(21) BR 10 2015 027298-7 A2</b>	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 28/10/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Complementar a retribuição da(s) 4ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161800362578.
<b>(21) BR 10 2015 031526-0 A2</b>	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 16/12/2015 (71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR) ; IC USINAGEM INDUSTRIAL LTDA (BR) Complementar a retribuição da(s) 3ª, 4ª e 5ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161801408601, 29409161813541840 e 29409161914245481.
<b>(21) BR 10 2017 002979-4 A2</b>	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 14/02/2017 (71) JOÃO BATISTA CORRÊA FILHO (BR/PI) Complementar a retribuição da(s) 3ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161918997879. O usuário também deverá restaurar o 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 2013 015142-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/06/2013 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2014 003416-1 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/02/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO - UFRPE (BR/PE) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2014 014685-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/06/2014 (71) FELIPE DE JESUS MATTOS (BR/RJ) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2014 032678-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/12/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 013965-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/06/2015 (71) VALDENIR RIBEIRO DOS SANTOS (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2015 014840-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/06/2015 (71) FRANCO ALVES MENDONÇA (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.

---

<b>(21) BR 10 2015 032226-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 014240-7 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/06/2016 (71) SCANIA CV AB (SE) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 014286-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/06/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO - UFRPE (BR/PE) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 014470-1 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/06/2016 (71) SCANIA CV AB (SE) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 010830-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/05/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2017 012060-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/06/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2017 012819-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/06/2017 (71) R2T DE TECNOLOGIA INTELIGENTE LTDA ME (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 012939-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/06/2017 (71) GERALDO MAGELA ALVES FERREIRA (BR/MG) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 012956-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/06/2017 (71) SERGIO CONVENTO JUNIOR (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 013060-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/06/2017 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 013082-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/06/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO (BR/PE) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 020774-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/09/2017 (71) THOMAS WILDEISEN (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 020775-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/09/2017 (71) THOMAS WILDEISEN (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 021598-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/10/2017 (71) DIERSON RODRIGUES DE MORAIS (BR/RO) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 022081-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/10/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/RS) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 022373-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/10/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) Referente à 3ª anuidade.

<b>(21) BR 10 2017 022771-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2017 (71) CIRO PINHEIRO MATHIAS FRANCO (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 024490-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2017 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 024572-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/11/2017 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 025257-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/11/2017 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 025911-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/12/2017 (71) EVERALDO NOGUEIRA DA SILVA (BR/RJ) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 026352-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2017 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 026750-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2017 (71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2017 027622-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/12/2017 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 000316-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 05/01/2018 (71) IMPLEMENTOS AGRICOLAS JAN S/A (BR/RS) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 001120-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/2018 (71) EBP - EMPRESA BRASILEIRA PELLETS (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 001137-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/2018 (71) IVAN BRAGA RAMOS (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 001236-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/2018 (71) AESTUS CONSULTORIA EM ENGENHARIA TÉRMICA LTDA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 001237-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/2018 (71) AESTUS CONSULTORIA EM ENGENHARIA TÉRMICA LTDA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 001249-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2018 (71) MARGARETH SOPHI (BR/RS) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 001284-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2018 (71) DENIS MALTA FERRAZ FILHO (BR) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 001285-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2018 (71) JOSE CARLOS POMPERMAIER ME (BR/ES) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 001356-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2018 (71) LUIZ VIANNA JUNIOR (BR/BA)



---

Referente à 3ª anuidade.

- 
- (21) BR 10 2018 001372-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/01/2018  
 (71) KEEPER GMBH (DE)  
 Referente à 3ª anuidade.
- 
- (21) BR 10 2018 001418-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/01/2018  
 (71) THOMSON LICENSING (FR)  
 Referente à 3ª anuidade.
- 
- (21) BR 10 2018 001440-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/01/2018  
 (71) LEONARDO MALARD MARCHESE (BR/MG) ; CARLOS OTAVIO DUARTE  
 PIANCASTELLI (BR/MG)  
 Referente à 3ª anuidade.
- 
- (21) BR 10 2018 001545-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 24/01/2018  
 (71) ROBERTO CABRAL MESSIAS DO NASCIMENTO (BR/SP) ; PABLO  
 RODRIGUES LEONARDI BIASIN (BR/SP)  
 Referente à 3ª anuidade.
- 
- (21) BR 10 2018 001667-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 26/01/2018  
 (71) TECNIPAR MÁQUINAS E METALURGIA LTDA (BR/RS)  
 Referente à 3ª anuidade.
- 
- (21) BR 10 2018 001803-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 27/01/2018  
 (71) CELSO DE OLIVEIRA (BR/SP)  
 Referente à 3ª anuidade.
- 
- (21) BR 10 2018 001822-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 29/01/2018  
 (71) ELVIS CRISTIANO SANTANA (BR/SP)  
 Referente à 3ª anuidade.
- 
- (21) BR 10 2018 001834-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 29/01/2018  
 (71) JORGE CORREIA DE ASSUNÇÃO (BR/RR)

---

Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 001837-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/01/2018  
(71) JORGE CORREIA DE ASSUNÇÃO (BR/RR)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 001876-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/01/2018  
(71) MARCO ULGHERI (BR/SP)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 001877-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/01/2018  
(71) JOSÉ DA SILVA (BR/SP)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 001916-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/01/2018  
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 001954-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 30/01/2018  
(71) WANDERSON ANTUNES DE MORAIS (BR/MG)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 002094-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/01/2018  
(71) LAZARO ALVES CORREIA (BR)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 002153-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/01/2018  
(71) ANTONIO CARLOS SFORZA (BR/SP)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 002159-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 31/01/2018  
(71) GERALDO BAVARESCO (BR/RS) ; EDMUNDO DA ROSA MENDES (BR/RS) ; JAIME BERGMANN SCALCO (BR/RS)  
Referente à 3ª anuidade.

<b>(21) BR 10 2018 002167-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2018 (71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 002170-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2018 (71) ANTONIO JOSE PIRES DA SILVA (BR/SP) ; SEBASTIÃO ARISTIDES DE ANDRADE (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 002174-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2018 (71) GUILHERME AUGUSTO BARBOZA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 002175-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2018 (71) GUILHERME AUGUSTO BARBOZA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 002176-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2018 (71) GUILHERME AUGUSTO BARBOZA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 002177-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2018 (71) GUILHERME AUGUSTO BARBOZA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 002231-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/02/2018 (71) DOIS IRMAOS COMERCIO E INDUSTRIA LTDA (BR/PB) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 002237-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/02/2018 (71) SÉRGIO ROBERTO MONTORO (BR/SP) ; LEONARDO DOMINGUES RAMOS (BR/DF) Referente à 3ª anuidade.

---

<b>(21) BR 10 2018 002241-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/02/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA (BR/PB) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 002285-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/02/2018 (71) RUBENS PERTENCE DE CAMPOS (BR/MG) ; PAULO VITOR PERTENCE DE SOUZA (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 002287-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/02/2018 (71) TIAGO COLOMBI DA SILVA (BR/ES) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 002288-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/02/2018 (71) RUBENS PERTENCE DE CAMPOS (BR/MG) ; PAULO VITOR PERTENCE DE SOUZA (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 002307-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/02/2018 (71) HUMBERTO WARLEY DA COSTA (BR/MG) ; MAGNO GOMES DE OLIVEIRA (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 002320-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/02/2018 (71) DECONTO IND ARTIGOS DE PESCA LTDA (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 002353-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/02/2018 (71) SEBASTIÃO JULIO COELHO (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 002367-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2018

---

(71) HUMBERTO LUÍS OLSEN (BR/SC) ; LUIS ALBERTO GÓMEZ (BR/SC)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 002405-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/02/2018  
(71) AYA TECH QUÍMICA PARA TECIDOS LTDA - ME (BR/SP)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 002408-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/02/2018  
(71) CÉLIO RIBEIRO NASCIMENTO (BR/RJ)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 002444-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/02/2018  
(71) JOSIANE DA SILVA TUPY CALDAS (BR/PR)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 002471-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/02/2018  
(71) AILTON PEDRO CASSETTARI JUNIOR (BR/SP)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 002493-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/02/2018  
(71) EDUBARATTO REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS LTDA (BR/SP)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 002506-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/02/2018  
(71) QI TECHNOLOGY EM SERVICOS DA INFORMACAO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS LTDA - ME (BR/CE)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 002527-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/02/2018  
(71) EDSON LUIS BOATTO (BR/SP)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 002540-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/02/2018  
(71) GISELE VAJGEL FERNANDES (BR/PE)

---

Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 002668-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/02/2018  
(71) CAMERINO CASOTTI FILHO (BR/ES)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 002751-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/02/2018  
(71) GILMARIO ARAUJO LIBORIO (BR/SP)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 002868-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/02/2018  
(71) JULIANO MILANEZI DE ALMEIDA (BR/SP)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 002895-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/02/2018  
(71) GILBERTO LUIS SCHUMACHER (BR/PR)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003037-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/02/2018  
(71) LUCIANO SCARPELLI DO VALE DIP (BR/MG) ; ALESSANDRO SILVA NOVAES (BR/MG)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003040-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/02/2018  
(71) WESLEY THADEU RAMOS DE OLIVEIRA (BR/MG) ; NATHAN FOUREAUX DE OLIVEIRA (BR/MG)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003068-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 16/02/2018  
(71) VOTORANTIM CIMENTOS S.A. (BR/SP)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003096-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/02/2018  
(71) MATHEUS DANIEL PESSANHA (BR/PR)

---

Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003097-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 17/02/2018  
(71) EFRAIM MOTA LUCIO ANGELO (BR/RS)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003217-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 19/02/2018  
(66) BR 10 2017 003301-5 17/02/2017  
(71) YDREAMS BRASIL - SERVIÇOS E SOLUÇÕES INTERATIVAS LTDA (BR/RJ)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003228-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/02/2018  
(71) IRS PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/DF)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003288-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 20/02/2018  
(71) RICARDO LOPES FILHO (BR/ES)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003377-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/02/2018  
(71) REALIZAR AMBIENTAL LTDA. (BR/PR)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003394-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/02/2018  
(71) CHARLES DE ANDRADE SILVA (BR/CE) ; RODRIGO DO VALE NOGUEIRA (BR/RJ)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003467-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/02/2018  
(71) FERNEY FRANCO PARRA (BR/MG)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003546-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/02/2018  
(71) EDSON MINORU YONEDA (BR/SP)

---

Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003587-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/02/2018  
(71) ONKOS DIAGNÓSTICOS MOLECULARES LTDA ME (BR/SP) ;  
FUNDAÇÃO PIO XII (BR/SP)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003646-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/02/2018  
(71) FABRICIO DOS SANTOS BELGRANO (BR/RJ)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003694-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/02/2018  
(71) JACQUES TOMBESI ENGENHARIA LTDA - EPP (BR/SC)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003760-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/02/2018  
(71) EDSON DA SILVA SIQUEIRA (BR/RJ)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003808-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/02/2018  
(71) LAMMEL E MAYER (BR/SC)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003831-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/02/2018  
(71) RUBENS PERTENCE DE CAMPOS (BR/MG) ; PAULO VITOR  
PERTENCE DE SOUZA (BR/MG)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003839-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/02/2018  
(71) RUBENS PERTENCE DE CAMPOS (BR/MG) ; PAULO VITOR  
PERTENCE DE SOUZA (BR/MG)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003871-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/02/2018  
(71) CONSMETAL INDUSTRIA MECANICA LTDA (BR/SP)



---

Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003880-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/02/2018  
(71) BANCO BRADESCO S/A (BR/SP)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003897-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/02/2018  
(71) JORGE HIRSZ LEICHTER (BR/SP)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003911-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/02/2018  
(71) OFFSITE BRASIL CONSTRUÇÕES INDUSTRIALIZADAS LTDA EPP  
(BR/PR) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM NACIONAL DO  
ESTADO DO PARANÁ (BR/PR)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003965-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/02/2018  
(71) ALEX FERNANDO OLIVEIRA NARCISO (BR/SC)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 003987-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/02/2018  
(71) RAFAEL SIMON SIBIRINO (BR/PR)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 004012-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/02/2018  
(71) GIOVANNI IZIDORIO GOMES (BR/CE)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 004059-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 28/02/2018  
(71) HUGO VIVANCO (BR/SC)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 004121-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/03/2018  
(71) ANTONIO CARLOS OLIVEIRA PARAGUASSU (BR/SP)

---

Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 004153-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/03/2018  
(71) HENRIBOX COMÉRCIO DE EMBALAGENS EIRELI-ME (BR/SP)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 004158-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/03/2018  
(71) CARLOS EDUARDO OLIVEIRA WERNER (BR/PR)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 004165-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/03/2018  
(71) JD ADMINISTRAÇÃO E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/PR)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 004170-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/03/2018  
(71) JD ADMINISTRAÇÃO E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/PR)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 004172-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/03/2018  
(71) JD ADMINISTRAÇÃO E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/PR)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 004195-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 01/03/2018  
(71) CAMILO HEMERLY SIMONELLI (BR/ES)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 004227-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/03/2018  
(71) FRE SHOPPING COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI - ME (BR/ES)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 004241-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/03/2018  
(71) YUAN-CHENG CHIEN (TW)  
Referente à 3ª anuidade.

---

<b>(21) BR 10 2018 004264-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2018 (71) LEANDRO SOARES (BR/RS) ; RICARDO ARMELINDO DOS SANTOS (BR/RS) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 004381-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2018 (71) NILTON ALVES DA ROCHA (BR/MG) ; RODRIGO FERREIRA GORKON (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 004412-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2018 (71) LUIS GOMES DE LIMA (BR/CE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 004421-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2018 (71) FABIANO DOS SANTOS (BR/SC) ; DELVANI BARANOVSKI (BR/SC) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 004424-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2018 (71) BALGA SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA - ME (BR/BA) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/DR/BA (BR/BA) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 004507-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2018 (71) DEPLOY TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 004562-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2018 (71) ADU-BIO NUTRICAÇÃO VEGETAL EIRELI ME (BR/ES) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 004568-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2018 (71) SL BRANDS COMÉRCIO, EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO LTDA. (BR/SP)

---

Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 004579-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/03/2018  
(71) GABRIEL ORLANDO CARDOSO (BR/SP)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 004589-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 08/03/2018  
(71) GILMARIO ARAUJO LIBORIO (BR/SP)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 004883-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/03/2018  
(71) SANEF (FR)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 005942-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/03/2018  
(71) MIRRIAD ADVERTISING PLC (GB)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 005994-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/03/2018  
(71) HENRICO PAZINI (BR/RS)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 007268-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/04/2018  
(71) SCANIA CV AB (SE)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 007306-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/04/2018  
(71) MARIA CRISTINA DE PAULA MESQUITA (BR/MG) ; VÂNIA DE FÁTIMA  
DINIZ FERREIRA (BR/MG)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 10 2018 007333-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 12/04/2018  
(71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)  
Referente à 3ª anuidade.

---

<b>(21) BR 10 2018 008028-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2018 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 008037-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2018 (71) ILIEL RANGEL DE SOUZA (BR/ES) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 008235-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/04/2018 (71) FERNANDO JOSÉ SOARES LEITE (BR/PA) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 008241-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/04/2018 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 008374-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/04/2018 (71) GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 008796-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/04/2018 (71) UNISON INDUSTRIES, LLC (US) Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 3ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 10 2018 009034-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/05/2018 (71) ROBSON ANDRE DE ALMEIDA FERREIRA (BR/PR) ; FELIPE DONAT (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 009185-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/05/2018

---

	(71) VAMTEC S/A (BR/MG) Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 3ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 10 2018 009699-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2018 (71) GUILHERME NAPOLEÃO DE ABREU JUNIOR (BR) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 009981-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/05/2018 (71) UNISOL AQUECEDORES SOLARES LTDA EPP (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 010993-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/05/2018 (71) TIAGO ROBERTO BORGES DE MORAES (BR/RS) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 10 2018 012654-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/06/2018 (71) MODINE MANUFACTURING COMPANY (US) Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 3ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.
<b>(21) BR 11 2012 001517-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/06/2010 (71) Facebook, Inc (US) Referente à 11ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 030886-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/06/2011 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 032033-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/06/2011

	(71) Takeda Pharmaceuticals U.S.A., Inc. (US) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 032757-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/06/2011 (71) Alcatel Lucent (FR) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2012 033253-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/06/2011 (71) Hanmi Science Co., Ltd. (KR) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 004930-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/08/2011 (71) Hideharu Ogawa (JP) Referente à 9ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 006338-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/06/2011 (71) Centre Luxembourgeois de Recherches Pour Le Verre Et La Ceramique S.A. (C.R.V.C.) (LU) ; Guardian Industries Corp. (US) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 024732-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2012 (71) GENIE INDUSTRIES, INC. (US) Referente à 9ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2013 032419-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/06/2012 (71) HEALTHWATCH LTD (IL) Referente à 9ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 024806-0 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/04/2013 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) Referente à 8ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2014 031421-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/06/2013 (71) THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC. (US)

---

Referente à 8ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 031789-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 19/06/2013  
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)  
 Referente à 8ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2014 031864-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/06/2013  
 (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE)  
 Referente à 8ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 000293-5 A8** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/06/2013  
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)  
 Referente à 8ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 001543-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/06/2013  
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
 Referente à 8ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 030374-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 18/06/2014  
 (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC. (JP)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 030856-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 18/06/2014  
 (71) BUCK SERVICE GMBH (DE)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 031669-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 19/06/2014  
 (71) NOVOZYMES A/S (DK)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2015 031938-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/06/2014  
 (71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR)  
 Referente à 7ª anuidade.



---

<b>(21) BR 11 2015 032147-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/06/2014 (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 032677-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/06/2014 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2015 032788-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/06/2014 (71) ANDRITZ FIEDLER GMBH (DE) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 001544-4 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2014 (71) NOVEL DRUG SOLUTIONS LLC (US) ; EYE CARE NORTHWEST, PA (US) Referente à 7ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 027064-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/06/2015 (71) FLOORING TECHNOLOGIES LTD. (MT) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2016 029650-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/06/2015 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 025877-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/06/2016 (71) SHANDONG UNITED PESTICIDE INDUSTRY CO., LTD. (CN) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 026954-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/06/2016 (71) MONASH UNIVERSITY (AU) ; HUDSON INSTITUTE OF MEDICAL RESEARCH (AU) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 027378-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

---

	(22) 16/06/2016 (71) VAXIMM AG (CH) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2017 028362-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/06/2016 (71) DORF KETAL CHEMICALS (INDIA) PRIVATE LIMITED (IN) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2018 014868-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/12/2017 (71) MIASOLÉ EQUIPMENT INTEGRATION (FUJIAN) CO., LTD. (CN) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2018 014927-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/12/2017 (71) MIASOLÉ EQUIPMENT INTEGRATION (FUJIAN) CO., LTD. (CN) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2018 074801-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/06/2016 (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE SRL (IT) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2018 074821-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/06/2016 (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE SRL (IT) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2018 074827-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/06/2016 (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE SRL (IT) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2018 074862-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/06/2016 (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE SRL (IT) Referente à 5ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2018 075032-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/06/2017 (71) ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US)

---

Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 075650-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/06/2016  
 (71) STYLIANOS MORES (GR)  
 Referente à 5ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 075963-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 15/06/2017  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
 Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 076065-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/06/2017  
 (71) FISCHERWERKE GMBH & CO. KG (DE)  
 Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2018 077524-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 15/06/2017  
 (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)  
 Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 000456-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/06/2017  
 (71) RISE INNVENTIA AB (SE)  
 Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 003072-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/06/2017  
 (71) WABCO EUROPE BVBA (BE)  
 Referente à 4ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 009018-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 03/11/2017  
 (71) 6TH WAVE INNOVATIONS CORP. (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 009355-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 09/11/2017  
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2019 009714-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/11/2017 (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 009838-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/11/2017 (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 010356-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/11/2017 (71) OBI PHARMA, INC. (TW) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 010677-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/03/2018 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 010869-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/04/2018 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 011659-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/05/2018 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 011662-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/05/2018 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 013317-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/01/2018 (71) ALCON INC. (CH) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 013403-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/12/2017 (71) AUCKLAND UNISERVICES LIMITED (NZ)
------------------------------------	---

---

Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 013409-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 17/01/2018  
 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 013485-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 14/01/2018  
 (71) RXSIGHT, INC. (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 013725-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/02/2018  
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 013921-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 04/01/2018  
 (71) GALIA TEXTIL (MX) ; JEAN LOUIS GUIRETTE (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 013941-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 30/05/2018  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 013957-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 25/01/2018  
 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; UNION CARBIDE CHEMICALS &  
 PLASTICS TECHNOLOGY LLC (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 013968-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/05/2018  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 013990-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 22/05/2018  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2019 014234-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/2018 (71) NOVARTIS AG (CH) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 014577-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/01/2018 (71) LAPPEENRANNAN-LAHDEN TEKNILLINEN YLIOPISTO LUT (FI) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 014605-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/2018 (71) NESTE OYJ (FI) ; AVANTHERM AB (SE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 014659-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2018 (71) DWS S.R.L. (IT) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 014766-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/11/2017 (71) IHI CORPORATION (JP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 014870-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/2018 (71) NOVOMER, INC. (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 015056-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/02/2018 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 015128-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2018 (71) STEVEN KLEIN (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 015298-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 22/01/2018 (71) AIR BAMBOO INDUSTRIAL GMBH (DE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 015301-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2018 (71) AIR BAMBOO INDUSTRIAL GMBH (DE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 015364-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/02/2018 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 015460-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2018 (71) ARDYNE HOLDINGS LIMITED (GB) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 015461-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2018 (71) ARDYNE HOLDINGS LIMITED (GB) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 015517-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2017 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 015650-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/02/2018 (71) BASF CORPORATION (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 015656-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2018 (71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 015728-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/01/2018 (71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)

---

Referente à 3ª anuidade.

- 
- (21) BR 11 2019 015734-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/02/2018  
 (71) BASF CORPORATION (US)  
 Referente à 3ª anuidade.
- 
- (21) BR 11 2019 015807-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 05/02/2018  
 (71) NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU) (NO)  
 Referente à 3ª anuidade.
- 
- (21) BR 11 2019 015880-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 21/02/2018  
 (71) BREVETTI ANGELA S.R.L. (IT)  
 Referente à 3ª anuidade.
- 
- (21) BR 11 2019 016028-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 05/02/2018  
 (71) INTAS PHARMACEUTICALS LTD (IN)  
 Referente à 3ª anuidade.
- 
- (21) BR 11 2019 016118-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/02/2018  
 (71) JUBILANT GENERICS LIMITED (IN)  
 Referente à 3ª anuidade.
- 
- (21) BR 11 2019 016231-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 06/02/2018  
 (71) HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, AS REPRESENTED BY THE MINISTER OF AGRICULTURE AND AGRI-FOOD (CA)  
 Referente à 3ª anuidade.
- 
- (21) BR 11 2019 016240-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 29/01/2018  
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
 Referente à 3ª anuidade.
- 
- (21) BR 11 2019 016241-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 29/01/2018  
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)



---

Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 016340-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 07/02/2018  
(71) RETROPHIN, INC. (US)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 016349-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/02/2018  
(71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC (US)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 016406-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/02/2018  
(71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 016422-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/02/2018  
(71) SPATZ FGIA LTD (IL)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 016566-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/02/2018  
(71) SMRC AUTOMOTIVE HOLDINGS NETHERLANDS B.V. (PB)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 016578-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/02/2018  
(71) BIG BOX DAIRY, LLC (US)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 016630-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/03/2018  
(71) UNILIN, BVBA (BE)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 016704-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 14/02/2018  
(71) GIOVANNI MARIO BARDONI (IT)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 016721-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/02/2018  
 (71) CHRISTOPHER JOHN HAMILTON (GB)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 016869-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 14/02/2018  
 (71) ADAMA AGAN LTD (IL)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 016924-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/05/2018  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 016926-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 30/05/2018  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 017045-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 14/02/2018  
 (71) BOTANIX PHARMACEUTICALS LTD (AU) ; BOTANIX  
 PHARMACEUTICALS, INC. (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 017046-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/02/2018  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 017052-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/04/2018  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 017053-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/04/2018  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 017159-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 29/05/2018

	(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 017166-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/02/2018 (71) MONOPAR THERAPEUTICS INC. (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 017447-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2018 (71) PHILIP TEAGUE (US) ; ALEX STEWART (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 017448-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/02/2018 (71) OAT AGRIO CO., LTD. (JP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 017486-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/02/2018 (71) MUNIYAL AYURVEDIC RESEARCH CENTRE (IN) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 017518-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/05/2018 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 017540-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/05/2018 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 017554-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2018 (71) PABLO ESPINOSA BARUQUE (ES) ; MARIA DEL ROSARIO ORTIN RAMON (ES) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 017575-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/02/2018 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 017594-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 27/02/2018  
 (71) MUNIYAL AYURVEDIC RESEARCH CENTRE (IN)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 017614-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 26/02/2018  
 (71) PEPSICO, INC. (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 017672-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/03/2018  
 (71) RESINATE MATERIALS GROUP, INC. (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 017711-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/03/2018  
 (71) ARDYNE HOLDINGS LIMITED (GB)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 017817-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 05/03/2018  
 (71) SMARTHEAD TECHNOLOGIES, LLC (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 017852-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 15/03/2018  
 (71) LUCITE INTERNATIONAL SPECIALITY POLYMERS AND RESINS LIMITED (GB)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 017915-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/03/2018  
 (71) GILEAD APOLLO, LLC (US) ; MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 017925-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 28/02/2018  
 (71) IMERYS USA, INC. (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2019 017943-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/03/2018 (71) FEDERAL-MOGUL WIESBADEN GMBH (DE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 017974-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/02/2018 (71) TYROLON-SCHULNIG GMBH (AT) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 018087-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/04/2018 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 018094-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/03/2018 (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 018107-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/03/2018 (71) CONSTANTIA PIRK GMBH & CO. KG (DE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 018144-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2018 (71) BASF CORPORATION (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 018309-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/03/2018 (71) SCANIA CV AB (SE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 018325-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/03/2018 (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US) Referente à 3ª anuidade.

<b>(21) BR 11 2019 018601-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/05/2018 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 018604-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/05/2018 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 018631-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/03/2018 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 018971-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/03/2018 (71) DANA GRAZIANO S.R.L. (IT) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 019078-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/03/2018 (71) OVID THERAPEUTICS INC. (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 019104-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/03/2018 (71) SCANIA CV AB (SE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 019229-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/03/2018 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 019246-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/03/2018 (71) WABCO GMBH (DE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 019387-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/03/2018 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 019628-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/03/2018  
(71) CARGILL & ASSOCIATES, PLLC (US)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 019634-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/03/2018  
(71) SCANIA CV AB (SE)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 019682-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 21/02/2018  
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 019793-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/03/2018  
(71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 019794-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 22/03/2018  
(71) TROUPERDALE PTY LTD (AU)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 019809-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/03/2018  
(71) SÉBASTIEN TERMET (FR)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 019918-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/03/2018  
(71) MEDIATEK SINGAPORE PTE. LTD. (SG)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 019928-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/03/2018  
(71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; KATHOLIEKE  
UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)  
Referente à 3ª anuidade.

<b>(21) BR 11 2019 020100-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/2018 (71) CHASE THERAPEUTICS CORPORATION (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 020204-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/04/2018 (71) RHODIA ACETOW GMBH (DE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 020217-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/04/2018 (71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS LICENSING (SWITZERLAND) GMBH (CH) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 020252-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/03/2018 (71) PERENNA PHARMACEUTICALS, INC. (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 020412-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2018 (71) ECS-PROGASTRIN SA (CH) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 020413-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2018 (71) ECS-PROGASTRIN SA (CH) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 020432-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/04/2018 (71) BASF CORPORATION (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 020433-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/05/2018 (71) MAQUET GMBH (DE) Referente à 3ª anuidade.



---

<b>(21) BR 11 2019 020587-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/03/2018 (71) SCANIA CV AB (SE) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 020652-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/04/2018 (71) BOBSBOX, LLC. (US) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 020671-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/04/2018 (71) JOHN PRIKKEL (US) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 020825-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/04/2018 (71) BASF CORPORATION (US) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 020848-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/04/2018 (71) CYNATA THERAPEUTICS LIMITED (AU) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 020870-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/04/2018 (71) SUPERGREEN ENERGY CORP (US) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 020908-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/03/2018 (71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 020935-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/04/2018 (71) DANA AUTOMOTIVE SYSTEMS GROUP, LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 020944-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/04/2018 (71) K-FEE SYSTEM GMBH (DE)
------------------------------------	--

---

Referente à 3ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2019 020988-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/04/2018 (71) OCV INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 021015-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/04/2018 (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 021102-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/05/2018 (71) MAQUET GMBH (DE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 021182-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/04/2018 (71) MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 021249-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/04/2018 (71) SAPA S.P.A. (IT) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 021314-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/03/2018 (71) SCANIA CV AB (SE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 021318-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/04/2018 (71) ARKEMA FRANCE (FR) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 021319-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/04/2018 (71) DANA ITALIA S.R.L. (IT) Referente à 3ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2019 021345-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/04/2018 (71) DANA BELGIUM N.V. (BE) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 021348-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/04/2018 (71) AIRBUS OPERATIONS LIMITED (GB) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 021469-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2018 (71) SCANIA CV AB (SE) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 021769-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/05/2018 (71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 021870-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2018 (71) PHILIP TEAGUE (US) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 021879-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/06/2018 (71) NSK LTD. (JP) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 021913-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/04/2017 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 021971-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2018 (71) EVOCA S.P.A. (IT) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 021998-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/04/2018 (71) AURITEC PHARMACEUTICALS (US)
------------------------------------	--

---

Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 022106-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 23/04/2018  
(71) EUROCHEM AGRO GMBH (DE)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 022286-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/04/2018  
(71) BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 022315-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/04/2018  
(71) FRAM GROUP IP LLC (US)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 022475-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/04/2018  
(71) DANA BREVINI S.P.A. (IT)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 022661-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 26/04/2018  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 022742-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/04/2018  
(71) RAM NAVON (IL)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 022812-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/05/2018  
(71) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC (US)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 022814-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/05/2018  
(71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US)  
Referente à 3ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2019 022874-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/06/2017 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 022931-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/05/2018 (71) DELFORT COMM. V. (BE) ; PD CONSULT COMM. V. (BE) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 023037-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/05/2018 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 023040-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/05/2018 (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 023487-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/04/2018 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 023495-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/05/2018 (71) BASF SE (DE) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 023504-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2018 (71) SAPA S.P.A. (IT) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 023529-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/05/2018 (71) BASF SE (DE) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 023544-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/05/2018

---

(71) TRUMPF PHOTONIC COMPONENTS GMBH (DE)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 023548-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 09/05/2018  
(71) DANA AUTOMOTIVE SYSTEMS GROUP, LLC (US)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 023622-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/05/2018  
(71) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC. (US)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 023623-6 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/05/2018  
(71) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC. (US)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 023771-2 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/05/2018  
(71) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC. (US)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 023778-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/05/2018  
(71) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC. (US)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 023780-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/05/2018  
(71) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC. (US)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 023782-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/05/2018  
(71) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC. (US)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 023829-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 24/05/2018  
(71) ION GEOPHYSICAL CORPORATION (US)  
Referente à 3ª anuidade.

<b>(21) BR 11 2019 023882-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/05/2018 (71) EVOGEN, INC. (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 023896-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/05/2017 (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 023922-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/04/2018 (71) JACOB HOLM & SONS AG (CH) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 023946-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/06/2018 (71) ESAB AB (SE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 024074-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2018 (71) BASF CORPORATION (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 024151-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/05/2018 (71) JUNG SOO SEO (KR) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 024291-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/05/2018 (71) PROVIDENCE HEALTH & SERVICES-OREGON (US) ; AGONOX, INC. (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 024325-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/05/2018 (71) DQPN, LLC (US) Referente à 3ª anuidade.

<b>(21) BR 11 2019 024348-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/06/2018 (71) ESAB AB (SE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 024364-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/05/2018 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 024375-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/06/2018 (71) SCANIA CV AB (SE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 024404-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/05/2018 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 024418-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/05/2018 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 024475-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/05/2018 (71) MEDTENTIA INTERNATIONAL LTD OY (FI) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 024530-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/05/2018 (71) RXSIGHT, INC. (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 024534-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/05/2018 (71) TORREY PINES INSTITUTE FOR MOLECULAR STUDIES (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 024545-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/05/2018 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)



---

Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 024546-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/05/2018  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 024647-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 25/05/2018  
 (71) PLANT HEALTH CARE, INC. (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 024811-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 13/06/2018  
 (71) ELEMENTIS SPECIALTIES, INC. (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 024844-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 07/06/2018  
 (71) UNIVERSITY OF WASHINGTON (US) ; LAWRENCE LIVERMORE  
 NATIONAL SECURITY, LLC. (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 024987-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 31/05/2018  
 (71) XERIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 024991-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 29/05/2018  
 (71) AAK AB (SE)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 025015-8 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 26/05/2018  
 (71) RXSIGHT, INC. (US)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 025058-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 04/06/2018  
 (71) SCANIA CV AB (SE)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2019 025158-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/05/2018 (71) ONCOSTELLAE, S.L. (ES) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 025165-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/05/2018 (71) RAVI KANT AHALAWAT (IN) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 025482-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/06/2018 (71) ESAB AB (SE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 025591-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/06/2018 (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 025863-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/06/2018 (71) BASF CORPORATION (US) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 025882-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/06/2018 (71) JOSÉ RAMÓN VAZQUEZ RUIZ DEL ARBOL (ES) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 025916-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/06/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2019 025917-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/06/2018 (71) DEUBLIN COMPANY (US) Referente à 3ª anuidade.

---

<b>(21) BR 11 2019 026006-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/05/2018 (71) OV LOOP, INC. (US) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 026014-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/06/2018 (71) VIP CINEMA LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 026029-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/06/2018 (71) GLENMARK PHARMACEUTICALS LIMITED (IN) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 026078-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/06/2018 (71) ATLAS COPCO AIRPOWER , NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 026083-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/06/2018 (71) ATLAS COPCO AIRPOWER , NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 026172-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/06/2018 (71) CYNATA THERAPEUTICS LIMITED (AU) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 026532-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/06/2018 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 026654-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/06/2018 (71) FAIVELEY TRANSPORT WITTEN GMBH (DE) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 026786-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/05/2018 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

---

Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 027115-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 18/06/2018  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 027193-7 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 29/05/2018  
(71) UNILEVER N.V. (NL)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 027501-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 05/06/2018  
(71) STEPHEN JAMES MOTOSKO, III (US)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 027595-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 02/03/2018  
(71) KINE DYNAMICS, S.L. (ES)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2019 028222-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/06/2018  
(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2020 000040-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 11/06/2018  
(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2020 000113-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 06/07/2017  
(71) TECHNIP ZIMMER GMBH (DE)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 11 2020 001097-9 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
(22) 27/03/2018  
(71) HIDALGO NAVAS, JERÓNIMO (ES)  
Referente à 3ª anuidade.

<b>(21) BR 11 2020 003965-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/06/2018 (71) ERICH UTSCHE AG (DE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2020 004643-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2017 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 11 2020 004681-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2017 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 12 2018 003618-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/02/2015 (62) BR 11 2016 020704-1 27/02/2015 (71) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTIYU "PHARMENTERPRISES" (RU) referente a 6ª anuidade
<b>(21) BR 12 2018 014480-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2016 (62) BR 11 2018 011548-7 14/09/2016 (71) VICTAULIC COMPANY (US) referente a 4ª anuidade
<b>(21) BR 12 2018 014483-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/09/2016 (62) BR 11 2018 011548-7 14/09/2016 (71) VICTAULIC COMPANY (US) referente a 4ª anuidade
<b>(21) BR 13 2018 075862-3 E2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2018 (61) BR 10 2017 027829-8 22/12/2017 (71) GILSON MARTINS VIEIRA FILHO (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 13 2019 002260-3 E2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2019 (61) BR 10 2018 010826-3 28/05/2018

---

	(71) NIZZON ENGENHARIA LTDA ME (BR/CE) Pagar restauração.
--	--

---

<b>(21) BR 13 2019 006532-9 E2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/03/2019 (61) BR 10 2017 022502-0 19/10/2017 (71) PENTA SIS AUTOMACAO LTDA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 13 2020 004201-6 E2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/03/2020 (61) BR 10 2018 009020-8 03/05/2018 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DO MATO GROSSO (BR/MT) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2015 014882-3 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/06/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2016 013702-6 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/06/2016 (71) DORIVAL DA COSTA E SILVA (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2016 013918-5 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/06/2016 (71) CARLOS AUGUSTO AMARAL LEITÃO (BR/RS) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2016 014153-8 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/06/2016 (71) FELIPE MONSALVE MONSALVE; LUIS FERNANDO MONSALVE CONTRERAS (CL) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2016 014415-4 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/06/2016 (71) NELSON DE MELLO DANTAS FILHO (BR/MG) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2016 014450-2 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/06/2016 (71) WALTER PULICE JUNIOR (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2017 024012-1 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/11/2017 (71) RV COMERCIO E INDUSTRIA DE ARTEFATOS DE CIMENTO - EIRELI-ME (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2017 024323-6 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/11/2017 (71) ALVARO DOS SANTOS FRANCISCHINI (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2018 001144-3 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/2018 (71) FABIANO DO ESPIRITO SANTO CIRILO (BR/RJ) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2018 001166-4 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/2018 (71) RGB TECNOLOGIA E GESTAO EMPRESARIAL EIRELI (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2018 001261-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2018 (71) ALEXANDRE ALVARENGA PALMEIRA (BR/RJ) ; MAURÍCIO DIOGO (BR/RJ) ; ROBERTO DE OLIVEIRA MAGNAGO (BR/RJ) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2018 001301-2 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2018 (71) HYDRAFERTI TECNOLOGIA LTDA ME (BR/RS) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2018 001340-3 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2018 (71) WELINGTON MONACO (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2018 001343-8 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
------------------------------------	--

---

(22) 22/01/2018  
 (71) MARIA ELIZABET PAEZ RODRIGUEZ (BR/SP)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 001370-5 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/01/2018  
 (71) MARCELO BONADIMAN BISPADO (BR)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 001419-1 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/01/2018  
 (71) SERGIO UBIRAJARA DE OLIVEIRA (BR/RS)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 001428-0 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/01/2018  
 (71) SUMIO CANUTO KASSAHARA (BR/SP)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 001434-5 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 23/01/2018  
 (71) CESIOMAR CARNEIRO DE ALMEIDA JUNIOR (BR/GO)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 001453-1 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 24/01/2018  
 (71) LÚCIA MARA DA SILVA (BR/RS)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 001489-2 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 24/01/2018  
 (71) WALMICK JOSÉ DE OLIVEIRA SANTOS (BR/BA)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 001509-0 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 24/01/2018  
 (71) GRUNNER TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 001619-4 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 25/01/2018  
 (71) HYDRAFERTI TECNOLOGIA LTDA ME (BR/RS)



---

Referente à 3ª anuidade.

---

<b>(21) BR 20 2018 001653-4 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2018 (71) EMERSON JUNIOR BARBOSA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2018 001654-2 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2018 (71) ANTONIO JOSÉ DE BARROS PEREIRA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2018 001818-9 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/01/2018 (71) GERSON CLEMENTE (BR/SC) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2018 001908-8 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/01/2018 (71) VALÉRIA BERTOLINI (BR/RS) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2018 001981-9 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/01/2018 (71) MARCELO REGO DE BITTENCOURT (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2018 002082-5 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2018 (71) WTEC MÓVEIS E EQUIPAMENTOS TÉCNICOS LTDA - EPP (BR/RS) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2018 002117-1 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2018 (71) FABIANO DO ESPIRITO SANTO CIRILO (BR/RJ) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2018 002155-4 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/2018 (71) LUIS CRISTINO FERREIRA (BR/RS) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2018 002194-5 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/02/2018 (71) R.E. FERRAMENTARIA INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PLASTICOS LTDA-ME (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2018 002240-2 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/02/2018 (71) RAISSA GELLERT MORANZA DE CARVALHO (BR/SP) ; CAMILLA GIORDANO PERREIRA KAWAKAMI (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2018 002246-1 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/02/2018 (71) MARIO FELISBINO DA SILVA (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2018 002254-2 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/02/2018 (71) BRUNO VINICIUS CORREA DANTAS - ME (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2018 002273-9 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/02/2018 (71) JOAO BATISTA SILVA NETO (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2018 002295-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/02/2018 (71) REILSON EMANUEL RODRIGUES (BR/GO) ; JULIANO CARLOS ALVES FICHER (BR/GO) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2018 002316-6 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/02/2018 (71) DUBLAUTO GAUCHA INDUSTRIA E COMERCIO DE COMPONENTES PARA CALÇADOS LTDA (BR/RS) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2018 002372-7 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2018 (71) SODRE & BITTAR LTDA - ME (BR/GO) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2018 002434-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2018 (71) JAMIR THEODORO LOURENÇO (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 002446-4 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2018 (71) HECTOR IRIART PETRAGLIA (BR/CE) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 002459-6 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2018 (71) BIOCAM - EQUIPAMENTO MÉDICO HOSPITALAR EIRELI - EPP (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 002485-5 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/02/2018 (71) CLOVIS WODZIK (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 002546-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/02/2018 (71) JULIA MACHADO YOUSSEF ANDERY (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 002611-4 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/02/2018 (71) NATHAN JOSÉ DE SOUZA (BR/PB) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 002686-6 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2018 (71) JOSÉ DIONISIO MENDES (BR/PR) ; ADRIANO FERREIRA DA SILVA (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 002698-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2018 (71) HELIO VENDRAMINI. (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.

---

<b>(21) BR 20 2018 002787-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2018 (71) VITOR MACIEL DA SILVA (BR/RJ) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 002866-4 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2018 (71) OSMAR FELIPE NOGUEIRA ENEDINO (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 002903-2 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/02/2018 (71) GALDINO IVO GARCIA (BR/SC) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 002959-8 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/02/2018 (71) ANDERSON SILVA PEDROSA PLASTICOS ME (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 002984-9 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/02/2018 (71) ESTRELA D´OESTE RESFRIADORES LTDA - EIRELI (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 002993-8 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/02/2018 (71) FRANCISCO DYJAVAN PINHEIRO (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 003083-9 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/02/2018 (71) JUPARANA SERVIÇOS E COMÉRCIO LTDA - ME (BR/ES) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 003109-6 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/02/2018 (71) MARIO YOSHIO NISHIMURA (BR) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 003120-7 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/02/2018 (71) BRADLEY DALE TOMBERLIN (BR/PR)

---

Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 003162-2 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 19/02/2018  
 (71) WELLINTON LUIZ GAVA GUANDALIN (BR/PR)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 003197-5 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 19/02/2018  
 (71) MARCUS HENRIQUES COUTINHO (BR/MG)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 003211-4 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 19/02/2018  
 (71) GISELENE MEDEIROS MESIARA (BR/SP)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 003246-7 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/02/2018  
 (71) DAVI GABRIEL PROSPERO - ME (BR/SP) ; FABIO NUNES ALBINO (BR/SP)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 003255-6 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/02/2018  
 (71) ELI CATAPANI DE ARAUJO LIMA ME (BR/SP)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 003319-6 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/02/2018  
 (71) BRUNO RICARDO DE LUCENA DANTAS (BR/SP)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 003365-0 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 21/02/2018  
 (71) MARCELO ANTONIO PATROCINIO DE MOURA (BR/RJ)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 003376-5 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 21/02/2018  
 (71) ISAÍAS ISSAMU KOBAYASHI 06252717851 (BR/SP)  
 Referente à 3ª anuidade.

<b>(21) BR 20 2018 003403-6 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/02/2018 (71) EDUARDO DUARTE SILVA (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 003510-5 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2018 (71) BRUNO RICARDO DE LUCENA DANTAS (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 003533-4 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2018 (71) VIVIANE SEVERINI DA SILVA CARVALHO (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 003549-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2018 (71) FUNDAÇÃO PIO XII (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 003583-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2018 (71) MARIO FELISBINO DA SILVA (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 003649-7 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/02/2018 (71) ECOFOGÃO INDÚSTRIA DE FOGÕES LTDA (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 003683-7 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/02/2018 (71) JOSE FAUSTINO SANTOS (BR/BA) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 003759-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/02/2018 (71) EDUARDO NAGASSAWA (BR/SC) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 003765-5 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

(22) 26/02/2018  
 (71) VARREMASTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/GO)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 003783-3 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 26/02/2018  
 (71) ISAÍAS ISSAMU KOBAYASHI 06252717851 (BR/SP)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 003803-1 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 27/02/2018  
 (71) BRUNO RICARDO DE LUCENA DANTAS (BR/SP) ; DIOGO ALVES MAIA (BR/PB)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 003809-0 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 27/02/2018  
 (71) EUFRAZIA TEREZINHA COVALSKI (BR/SC)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 003846-5 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 27/02/2018  
 (71) FERNANDO BOPP FUENTEFRIA (BR/RS)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 004130-0 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 01/03/2018  
 (71) CLOVIS ANTONIO DE SOUZA (BR/SP)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 004182-2 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 01/03/2018  
 (71) VEDOX INDÚSTRIA DE MOTOPEÇAS EIRELI (BR/BA)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 004203-9 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/03/2018  
 (71) PLURIMETAL INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA (BR/RS)  
 Referente à 3ª anuidade.

---

**(21) BR 20 2018 004209-8 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/03/2018  
 (71) BRUNO HENRIQUE DE ALMEIDA (BR/SP)

---

Referente à 3ª anuidade.

- 
- (21) BR 20 2018 004211-0 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/03/2018  
 (71) BRUNO HENRIQUE DE ALMEIDA (BR/SP)  
 Referente à 3ª anuidade.
- 
- (21) BR 20 2018 004214-4 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/03/2018  
 (71) ALISSON PAES SCHUSTER (BR/PR)  
 Referente à 3ª anuidade.
- 
- (21) BR 20 2018 004240-3 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/03/2018  
 (71) ANDRÉ LUIZ SANTOS RIBEIRO (BR/RJ)  
 Referente à 3ª anuidade.
- 
- (21) BR 20 2018 004255-1 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 02/03/2018  
 (71) JAIRO KLEIYDES KLIPPEL (BR/ES)  
 Referente à 3ª anuidade.
- 
- (21) BR 20 2018 004378-7 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 05/03/2018  
 (71) ALEXANDRE BRANDALISE (BR/SC)  
 Referente à 3ª anuidade.
- 
- (21) BR 20 2018 004402-3 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 05/03/2018  
 (71) MB- COMÉRCIO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA LTDA-ME (BR/ES)  
 Referente à 3ª anuidade.
- 
- (21) BR 20 2018 004473-2 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 06/03/2018  
 (71) CALDEIRARIA CALDLASER LTDA (BR/SP)  
 Referente à 3ª anuidade.
- 
- (21) BR 20 2018 004485-6 U2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 06/03/2018  
 (71) EGOSHI E CIA EQUIPAMENTOS LTDA ME (BR/SP) ; JORGE MITSUNOBU EGOSHI (BR/SP)  
 Referente à 3ª anuidade.



<b>(21) BR 20 2018 004582-8 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/03/2018 (71) EVERTON GRANDO MACUGLIA (BR/RS) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 004752-9 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/03/2018 (71) GILBERTO GUIMARÃES PEREIRA (BR) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 005020-1 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/03/2018 (71) SPARTANDES MANUTENÇÃO LTDA - EPP (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 008149-2 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/04/2018 (71) LILIAN SMEKE (BR/SP) ; ANTONIO CARLOS ALOISE (BR/SP) ; LYDIA MASAKO FERREIRA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 009079-3 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/05/2018 (71) LUIZ AMERICO MUNIZ SOBRINHO (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 009833-6 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/05/2018 (71) INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE PROCESOS SPA (CL) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 20 2018 010288-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/05/2018 (71) VINÍCIUS FERREIRA GONÇALVES (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) BR 21 2015 031156-9 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/06/2014 (71) HANGZHOU HPWINNER OPTO CORPORATION (CN) Referente à 7ª anuidade.

---

<b>(21) BR 21 2018 069792-9 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/05/2018 (71) DONG HAN NEW ENERGY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CO., LTD (CN) Referente à 3ª anuidade.
<b>(21) MU 6602369-6 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/1986 (71) Elizabeth Lopez Dormund Martin Referente às 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª e 15ª anuidades.
<b>(21) MU 7000217-7 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/02/1990 (71) Ronaldo Luiz Ferreira (BR/SP) Referente às 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª e 15ª anuidades.
<b>(21) MU 7101816-6 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/08/1991 (71) Kazuichi Suzuki (BR/SP) Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª e 15ª anuidades.
<b>(21) MU 7200413-4 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/1992 (71) George Washington Rocha Creazola (BR/RJ) Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª e 15ª anuidades.
<b>(21) MU 7200414-2 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/1992 (71) Chih-Chiang Lee (US) Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª e 15ª anuidades.
<b>(21) MU 7200852-0 U2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/06/1992 (71) Antonio Vieira Filho (BR/SP) Referente às 5ª, 6ª, 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª e 15ª anuidades.
<b>(21) PI 0504100-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/05/2005 (71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE) Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 16ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal,

---

conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0612833-5 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/06/2006  
 (71) Statens Serum Institut (DK)  
 Referente à 15ª anuidade.

---

**(21) PI 0613153-0 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 19/06/2006  
 (71) Bayer CropScience N.V. (BE)  
 Referente à 15ª anuidade.

---

**(21) PI 0613349-5 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 20/06/2006  
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)  
 Referente à 15ª anuidade.

---

**(21) PI 0713625-0 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 15/06/2007  
 (71) Visa U.S.A., Inc (US)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(21) PI 0714039-8 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 19/06/2007  
 (71) ALPHARMA PHARMACEUTICALS LLC (US)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(21) PI 0907100-8 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 15/01/2009  
 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; E. I. Du Pont de Nemours and Company (US)  
 Referente à 12ª anuidade.

---

**(21) PI 0914846-9 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/06/2009  
 (71) Universite Francois Rabelais de Tours (FR)  
 Referente à 12ª anuidade.

---

**(21) PI 0915490-6 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI  
 (22) 16/06/2009  
 (71) Basf SE (DE)  
 Referente à 12ª anuidade.

<b>(21) PI 1106310-6 A8</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/06/2011 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE (BR/PE) Referente à 10ª anuidade.
<b>(21) PI 8501288-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/1985 (71) SEM DEPOSITANTE Referente às 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8501468-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/03/1985 (71) Alumínio Empress S/A. Indústria Metalúrgica. Referente às 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8503475-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/07/1985 (71) MINAS GERAIS TELECOM TELEMIG [BR] Referente às 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8503868-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/08/1985 (71) VIGIA INSTR ELETRONICOS S A [BR] Referente às 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8505235-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/10/1985 (71) Sumitomo Chemical Company, Limited. (JP) Referente às 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8507238-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/08/1985 (71) Zahnradfabrik Firedrichshafen Aktiengesellschaft (DE) Referente às 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8603276-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/07/1986 (71) Avdel Limited Referente às 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8603617-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

---

	(22) 30/07/1986 (71) Alcan Aluminiumwerk Nurnberg GMBH Referente às 10 <sup>a</sup> , 11 <sup>a</sup> , 12 <sup>a</sup> , 13 <sup>a</sup> , 14 <sup>a</sup> , 15 <sup>a</sup> , 16 <sup>a</sup> , 17 <sup>a</sup> , 18 <sup>a</sup> , 19 <sup>a</sup> e 20 <sup>a</sup> anuidades.
<b>(21) PI 8802035-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/04/1987 (71) TECHNI MULTIDISCIPLINE SERVICE [ZA] Referente às 10 <sup>a</sup> , 11 <sup>a</sup> , 12 <sup>a</sup> , 13 <sup>a</sup> , 14 <sup>a</sup> , 15 <sup>a</sup> , 16 <sup>a</sup> , 17 <sup>a</sup> , 18 <sup>a</sup> , 19 <sup>a</sup> e 20 <sup>a</sup> anuidades.
<b>(21) PI 8807551-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/11/1988 (71) Bolmann Hydraulic GmbH (DE) Referente às 8 <sup>a</sup> , 9 <sup>a</sup> , 10 <sup>a</sup> , 11 <sup>a</sup> , 12 <sup>a</sup> , 13 <sup>a</sup> , 14 <sup>a</sup> , 15 <sup>a</sup> , 16 <sup>a</sup> , 17 <sup>a</sup> , 18 <sup>a</sup> , 19 <sup>a</sup> e 20 <sup>a</sup> anuidades.
<b>(21) PI 8900244-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/1989 (71) Ciba-Geigy AG (CH) Referente às 8 <sup>a</sup> , 9 <sup>a</sup> , 10 <sup>a</sup> , 11 <sup>a</sup> , 12 <sup>a</sup> , 13 <sup>a</sup> , 14 <sup>a</sup> , 15 <sup>a</sup> , 16 <sup>a</sup> , 17 <sup>a</sup> , 18 <sup>a</sup> , 19 <sup>a</sup> e 20 <sup>a</sup> anuidades.
<b>(21) PI 8900248-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/1989 (71) The Jacobs Manufacturing Company (US) Referente às 8 <sup>a</sup> , 9 <sup>a</sup> , 10 <sup>a</sup> , 11 <sup>a</sup> , 12 <sup>a</sup> , 13 <sup>a</sup> , 14 <sup>a</sup> , 15 <sup>a</sup> , 16 <sup>a</sup> , 17 <sup>a</sup> , 18 <sup>a</sup> , 19 <sup>a</sup> e 20 <sup>a</sup> anuidades.
<b>(21) PI 8900255-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/1989 (71) Hydroar S/A Indústria Metalúrgica (BR/SP) Referente às 8 <sup>a</sup> , 9 <sup>a</sup> , 10 <sup>a</sup> , 11 <sup>a</sup> , 12 <sup>a</sup> , 13 <sup>a</sup> , 14 <sup>a</sup> , 15 <sup>a</sup> , 16 <sup>a</sup> , 17 <sup>a</sup> , 18 <sup>a</sup> , 19 <sup>a</sup> e 20 <sup>a</sup> anuidades.
<b>(21) PI 8900256-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/1989 (71) Arialdo Ruggeri (BR/SP) Referente às 8 <sup>a</sup> , 9 <sup>a</sup> , 10 <sup>a</sup> , 11 <sup>a</sup> , 12 <sup>a</sup> , 13 <sup>a</sup> , 14 <sup>a</sup> , 15 <sup>a</sup> , 16 <sup>a</sup> , 17 <sup>a</sup> , 18 <sup>a</sup> , 19 <sup>a</sup> e 20 <sup>a</sup> anuidades.
<b>(21) PI 8900269-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/1989 (71) The B.F. Goodrich Company (US) Referente às 8 <sup>a</sup> , 9 <sup>a</sup> , 10 <sup>a</sup> , 11 <sup>a</sup> , 12 <sup>a</sup> , 13 <sup>a</sup> , 14 <sup>a</sup> , 15 <sup>a</sup> , 16 <sup>a</sup> , 17 <sup>a</sup> , 18 <sup>a</sup> , 19 <sup>a</sup> e 20 <sup>a</sup> anuidades.

---

anuidades.

---

**(21) PI 8900271-7 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 23/01/1989

(71) N.V. Philips'Gloeilampenfabrieken (NL)

Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª

anuidades.

---

**(21) PI 8900272-5 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 16/01/1989

(71) Claudio Martin (BR/SP) ; Leandro Andres Martin (BR/SP)

Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª

anuidades.

---

**(21) PI 8900275-0 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 18/01/1989

(71) Jorge de Jesus Machado de Almeida (BR/DF)

Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª

anuidades.

---

**(21) PI 8900283-0 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 24/01/1989

(71) Sérgio de Siqueira (BR/RJ)

Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª

anuidades.

---

**(21) PI 8900285-7 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 24/01/1989

(71) Ney Robinson Gomes D'Oliveira (BR/RJ)

Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª

anuidades.

---

**(21) PI 8900288-1 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 20/01/1989

(71) José de Ribamar Araujo Goulart (BR/DF)

Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª

anuidades.

---

**(21) PI 8900289-0 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 20/01/1989

(71) José de Ribamar Araujo Goulart (BR/DF)

Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª

anuidades.

---

<b>(21) PI 8900290-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/1989 (71) Antonio Luis Martins de Vasconcelos (BR/RS) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8900300-4 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/01/1989 (71) Kunz Holding Gmbh & Co Kg (DE) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8900306-3 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/1989 (71) Jap-Janelas de Alumínio Padronizadas Ltda (BR/SP) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8900307-1 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/1989 (71) Juan Horacio Campos Bustos (BR/SP) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8900308-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/1989 (71) Nabisco Brands, Inc (US) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8900309-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/01/1989 (71) Teleinformática Quartzo Limitada (BR/SP) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8900312-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/1989 (71) Indústria de Autopeças Eluma Ltda (BR/MG) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.

---

<b>(21) PI 8900313-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/1989 (71) Remigio Lazo Franco (BR/SP) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8900322-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/01/1989 (71) Fernando Márcio de Souza Teixeira (BR/MG) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8900330-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/1989 (71) Edmilson Barbosa Moreira (BR/DF) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8900332-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/1989 (71) Ayrton Frugoni de Souza (BR/RJ) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8900336-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/01/1989 (71) James Hardie Irrigation, Inc (US) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8900347-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/01/1989 (71) Sandoz A.G. (CH) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8900348-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/01/1989 (71) Limpóculos Indústria e Comércio de Produtos Químicos de Limpeza Ltda M E (BR/RJ) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.



---

<b>(21) PI 8900353-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/01/1989 (71) Henkel Kommanditgesellschaft Auf Aktien (DE) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 8900367-5 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/01/1989 (71) Odilon Garcias de Freitas (BR/RJ) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 8900390-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/01/1989 (71) Fernando Gabriel Haddad (BR/PR) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 8900391-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/01/1989 (71) Maria Marta Fernandez Concha de Reinert (BR/PR) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 8900394-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/01/1989 (71) Silver Comercial - Comercio de Aparelhos Terapêuticos (BR/SP) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 8900400-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/1989 (71) Gerofina S A (LU) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 8900401-9 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/1989 (71) Gerofina S A (LU) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 8900413-2 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
-----------------------------	--

---

	(22) 31/01/1989 (71) Marcelo Linhares Gatti (BR/RJ) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8900414-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/1989 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8900416-7 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/01/1989 (71) N.V. Philips'Gloeilampenfabrieken (NL) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8900620-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/02/1989 (71) Vassallo Research And Development Corp (US) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8901921-0 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/04/1989 (71) Djalma Luiz Rodrigues (BR/SP) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8901929-6 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/04/1989 (71) Dina Dmitrievna Sapega (SU) ; Leonid Stanislavovich Chuprakov (SU) ; Magomet Takhirovich Abshaev (SU) ; Mikhail Vasilievich Lisin (SU) ; Nikolai Alexandrovich Silin (SU) ; Pavel Artemievich Nesmeyanov (SU) ; Valentina Pavlovna Shashkova (SU) ; Viktor Dmitrievich Serov (SU) ; Viktor Vasillievich Shalygin (SU) ; Vladimir Ivanovich Kulichenko (SU) ; Vyacheslav Vasilievich Britarev (SU) Referente às 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.
<b>(21) PI 8905137-8 A2</b>	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/09/1989 (71) Grupóutil Desenvolvimento de Produtos de Utilidade Ltda (BR/RS)

---

Referente às 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.

---

**(21) PI 8907759-8 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 19/07/1989

(71) Nils Nessa (NO) ; Dag Pettersen (NO)

Referente às 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.

---

**(21) PI 9001818-4 A2**

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 18/04/1990

(71) Asea Brown Boveri AG (CH)

Referente às 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª, 18ª, 19ª e 20ª anuidades.

### Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

---

<b>(21) BR 10 2013 019717-3 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 02/08/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR/CE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2014 014009-3 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 10/06/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 012411-8 A2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 09/06/2017 (71) SAULO GENERINO BEZERRA DE MELO (BR/RJ)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2015 007797-7 U2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 08/04/2015 (71) LUIZ ANTONIO RASSELLI (BR/MG)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2017 009495-8 U2</b>	Código 8.7 - Restauração (22) 05/05/2017 (71) CABELOLISO. COM LTDA ME (BR/SP)
------------------------------------	---

**Código 8.8 - Despacho Anulado**

Anulação do despacho por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

---

**(21) BR 10 2012 009071-6 A2** Código 8.8 - Despacho Anulado  
(22) 18/04/2012  
(71) TAKASHI NISHIMURA (BR/SP)  
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2622 de 06/04/2021 (vide parecer).

---

**(21) BR 10 2016 007772-9 A2** Código 8.8 - Despacho Anulado  
(22) 07/04/2016  
(71) PECLAB LTDA (BR/MG)  
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2622 de 06/04/2021 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 5ª anuidade foi efetuado em 31/08/2020, através da GRU 29409161922039429.

---

**(21) BR 20 2016 007533-0 U2** Código 8.8 - Despacho Anulado  
(22) 05/04/2016  
(71) IVAN ROBERTO ZORZIN (BR/RS)  
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2622 de 06/04/2021 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 5ª anuidade foi efetuado em 13/07/2020, através da GRU 29409161921178301.

---

**(21) BR 20 2016 007753-8 U2** Código 8.8 - Despacho Anulado  
(22) 07/04/2016  
(71) RONALDO BALDISSERA (BR/RS)  
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2622 de 06/04/2021 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 5ª anuidade foi efetuado em 08/07/2020, através da GRU 29409161921048645.

---

**(21) BR 20 2016 008435-6 U2** Código 8.8 - Despacho Anulado  
(22) 15/04/2016  
(71) ANDREA LILIA COSENTINO (BR/SP)  
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2622 de 06/04/2021 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 5ª anuidade foi efetuado em 23/07/2020, através da GRU 29409161921539525.

---

**(21) BR 20 2017 005156-6 U2** Código 8.8 - Despacho Anulado  
(22) 14/03/2017  
(71) MUELLER FOGÕES LTDA. (BR/SC)  
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2622 de 06/04/2021 por ter sido

---

indevida. Uma vez que o recolhimento da 4ª anuidade foi efetuado em 14/07/2020, através da GRU 29409161921215169.

---

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

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 14/10/2009

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

Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2470 de 08/05/2018 (vide parecer).

### **Código 8.9 - Publicação Anulada**

Anulada a publicação por ter sido indevida.

---

**(21) BR 10 2012 006775-7 A2**

Código 8.9 - Publicação Anulada

(22) 27/03/2012

(71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) ; Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL-MG (BR/MG)

Anulada a publicação código 8.8 na RPI nº 2466 de 10/04/2018 por ter sido indevida.

**Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento**

Mantido o arquivamento do pedido uma vez que não foi requerida a restauração nos termos do disposto no art. 87 da Lei nº 9.279/96, encerrando a instância administrativa.

---

<b>(21) BR 10 2012 031693-5 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/12/2012 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2609 de 05-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 10 2015 031259-8 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/12/2015 (71) TECNOLACH INDUSTRIAL LTDA. (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2609 de 05-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 10 2015 031354-3 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/12/2015 (71) MATERPLAN MADEIRAS E TERRAPLANAGEM LTDA. EPP (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2609 de 05-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 10 2015 031382-9 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/12/2015 (71) GT2 ENGENHEIROS ASSOCIADOS LTDA. (BR/RJ) ; EDF NORTE FLUMINENSE S.A. (BR/RJ) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2609 de 05-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
<b>(21) BR 10 2015 031413-2 A2</b>	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/12/2015 (71) TECNOLACH INDUSTRIAL LTDA. (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2609 de 05-01-2021 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 2016 029120-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 12/12/2016  
(71) RILDO AMARAL (BR/MG)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2609 de 05-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 029136-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 12/12/2016  
(71) RILDO AMARAL (BR/MG)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2609 de 05-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 029255-7 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 13/12/2016  
(71) HGF LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA ME (BR/SP) ; FERNANDO ALVES TEIXEIRA (BR/SP)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2609 de 05-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 014941-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 15/12/2010  
(71) NORTH-WEST UNIVERSITY (ZA)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2609 de 05-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 015304-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 12/12/2011  
(71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2609 de 05-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 013148-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 14/12/2015  
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2609 de 05-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 029283-8 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 14/12/2016  
(71) DANIEL GHEUR TOCOLINI (BR/PR)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2609 de 05-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 029295-1 U2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 14/12/2016  
(71) VANILDO ANTONIO MARAFON (BR/PR)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2609 de 05-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) C1 0606063-3 E2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 21/12/2007  
(61) PI 0606063-3 27/12/2006  
(71) Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária (BR/RS) ; Alceu da Silva Conservas-Me (BR/RS) ; Fundação Amparo a Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS) (BR/RS)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2609 de 05-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do certificado de adição, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

---

**(21) PI 0620308-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento  
(22) 14/12/2006  
(71) NCR Corporation (US)  
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2609 de 05-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0620705-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/12/2006

(71) CIPLA LIMITED (IN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2609 de 05-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0906136-3 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/12/2009

(71) L'OREAL (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2609 de 05-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0907293-4 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/12/2009

(71) L'OREAL (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2609 de 05-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0907295-0 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/12/2009

(71) L'OREAL (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2609 de 05-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0911110-7 A2**

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/12/2009

(71) L'OREAL (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2609 de 05-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0923035-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/12/2009

(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2609 de 05-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro 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 001838-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2012 (54) SENSOR DE DETECÇÃO DE CORRENTE DE RELÂMPAGO (71) Mitsubishi Aircraft Corporation (JP)
<b>(21) BR 10 2012 002011-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2012 (54) GERADOR DE INDUÇÃO DUPLAMENTE ENROLADO SEM ESCOVAS COM EXITAÇÃO INDEPENDENTE (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2012 005027-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2012 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PORTÁTIL PARA LEITURA, MONITORAMENTO E GERENCIAMENTO DE VARIÁVEIS DE SOLDA PARA EQUIPAMENTOS DE SOLDA A PONTO (71) Isotron Ltda. (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2012 019062-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2012 (54) ACOPLADOR INDUTIVO RESSONANTE COM DUPLO ENROLAMENTO (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2012 019569-0 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2012 (54) PONTA DE LANÇA COM ROLETE CENTRAL (71) Osta Indústria de Guinchos Ltda (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2012 022912-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2012

(54) MÁQUINA DE PENTEAR COM PENTE CIRCULAR DE VELOCIDADE VARIÁVEL

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

**(21) BR 10 2012 032651-5 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/12/2012

(54) REATOR PIROLÍTICO

(71) TJMC INDÚSTRIA E PROCESSAMENTO DE RESÍDUOS LTDA EPP (BR/MG)

**(21) BR 10 2012 032899-2 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/12/2012

(54) DISPOSITIVO AUTO PERFURANTE COM TRATAMENTO NANOMÉTRICO DE SUPERFÍCIE PARA APLICAÇÃO COM IMPLANTE ÓSSEO

(71) Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas - CBPF (BR/RJ) ; Vinicius Schott Gameiro (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ)

**(21) BR 10 2012 033148-9 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/12/2012

(54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA COM UM RESERVATÓRIO QUE RECEBE MISTURA DE ÁGUA E SABÃO E QUE INCLUI UM AGITADOR QUE GIRA EM TORNO DE UM EIXO VERTICAL

(71) Seb do Brasil Produtos Domésticos Ltda (BR/SP)

**(21) BR 10 2013 003265-4 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/02/2013

(54) SECADORA DE ROUPAS DE PAREDE COM FUNÇÃO DE AQUECEDOR

(71) LATINA ELETRODOMÉSTICOS S/A (BR/SP)

**(21) BR 10 2013 004710-4 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/02/2013

(54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, SEU MÉTODO DE CONTROLE, E MEIO DE ARMAZENAGEM

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

**(21) BR 10 2013 005043-1 A8**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/03/2013

(54) FRAGMENTO DE ANTICORPO MONOCLONAL HUMANO

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

**(21) BR 10 2013 010596-1 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/04/2013

---

	(54) MÉTODO DE COMPLETAÇÃO SUPERIOR E INFERIOR EM MANOBRA ÚNICA E RESPECTIVO ARRANJO DE COLUNA DE PRODUÇÃO (71) Petróleo Brasileiro S A - PETROBRÁS (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2013 022373-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2013 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOCRISTAIS DE CELULOSE VIA REAÇÃO DE HIDRÓLISE COM AGENTE ALCALINO, PRODUTO E USO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2013 022449-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2013 (54) AGULHA BASCULANTE (71) SCHWIHAG AG (CH)
<b>(21) BR 10 2013 022609-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2013 (54) APARELHO DE INJEÇÃO DE ADITIVO E MÁQUINA DE TRATAMENTO DE ROUPA (71) LG ELECTRONICS INC (KR)
<b>(21) BR 10 2013 022610-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2013 (54) APARELHAGEM DE TRATAMENTO DE ROUPA SUJA E MÉTODO DE TRATAMENTO DE ROUPA SUJA (71) LG ELECTRONICS INC (KR)
<b>(21) BR 10 2013 022611-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2013 (54) MÁQUINA DE SECAR ROUPA (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
<b>(21) BR 10 2013 024501-1 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2013 (54) CONJUNTO DE TANQUE DE SEMENTE PARA UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<b>(21) BR 10 2013 026884-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2013 (54) SISTEMA DE INFRAESTRUTURA SUBTERRÂNEO ELEVATÓRIO PARA ABRIGO DE EQUIPAMENTOS (71) CLEMAR ENGENHARIA LTDA (BR/SC)

---

<b>(21) BR 10 2014 005379-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2014 (54) CARCAÇA DE TRITURAÇÃO EXTERNA DE UM TRITURADOR GIRATÓRIO (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
<b>(21) BR 10 2014 005380-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2014 (54) TELA DE PROTEÇÃO PARA UM SISTEMA DE PROTEÇÃO COLETIVA (71) TÚLIO ROBERTO WOLTER (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 008480-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/04/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE EMULSÃO DE RESINA, USO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DA MESMA (71) OXITENO S.A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 008781-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2014 (54) PROCESSO DE MOLDAGEM DE PAREDE EM CONCRETO (71) GIL MARTINI PAULA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 009824-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2014 (54) ACIONAMENTO DE ESTÁGIOS MÚLTIPLOS (71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS,INC. (US)
<b>(21) BR 10 2014 012022-0 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE ISOMALTO-OLIGOSSACARÍDEO CONTENDO ISOMALTULOSE, MÉTODO PARA O SEU PREPARO, ADOÇANTE E PRODUTO ALIMENTAR (71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC (US)
<b>(21) BR 10 2014 016214-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2014 (54) DISPOSITIVO PARA ACABAMENTO FINO DE UMA SUPERFÍCIE PERIFÉRICA DE PEÇAS A TRABALHAR E PROCESSO PARA OPERAÇÃO DO DISPOSITIVO (71) SUPFINA GRIESHABER GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 10 2014 023949-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento

---



---

	(22) 26/09/2014 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE ARTIGO ANTIDERRAPANTE, ARTIGO ANTIDERRAPANTE E PRODUTO PRODUZIDO COM ARTIGO ANTIDERRAPANTE (71) ANDRÉ CORREA SIMÕES (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 024187-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2014 (54) DISPOSITIVO DE ESPECTROMETRIA DE ABSORÇÃO ATÔMICA; E CÉLULA DE ATOMIZAÇÃO ELETROTÉRMICA COM DUPLO FILAMENTO DE TUNGSTÊNIO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2014 028262-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2014 (54) PICADOR A DISCO (71) VALMET TECHNOLOGIES, INC. (FI)
<b>(21) BR 10 2014 028459-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2014 (54) ESTAÇÃO DE TRABALHO DE COMPUTADOR ALOJÁVEL, E, MÉTODO PARA DESDOBRAR UMA ESTAÇÃO DE TRABALHO DE COMPUTADOR ALOJÁVEL DENTRO DE UM VEÍCULO (71) THE BOEING COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2014 028665-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2014 (54) "Ferramenta de ajuste, conjunto de instalação, sistema e método para suspender uma coluna tubular a partir de uma coluna de revestimento" (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
<b>(21) BR 10 2014 031047-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2014 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COMPONENTE ESTAMPADO, FIXADOR DE SAPATA PARA MONTAGEM DE QUINTA RODA E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE FIXADOR DE SAPATA (71) JOST BRASIL SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2014 031422-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2014 (54) SISTEMA E MÉTODO AUTOMATIZADO E AUTOSUSTENTÁVEL PARA PRODUÇÃO DE DERIVADOS DA AQUICULTURA (71) C. VALE COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL (BR/PR)

---

<b>(21) BR 10 2015 009447-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2015 (54) MARTELETE COM REVESTIMENTO DE ALTA DUREZA PARA ENFARDADEIRAS DE MATERIAL VEGETAL E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO (71) AGRICORTE INDUSTRIA E COMERCIO DE MAQUINAS E PECAS LTDA. (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2015 013386-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2015 (54) PEPTÍDEOS INIBIDORES DE B-LACTAMASE E SEU USO EM COMBINAÇÃO COM ANTIBIÓTICOS PARA CONTROLE DE BACTÉRIAS RESISTENTES (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF)
<b>(21) BR 10 2015 024959-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2015 (54) CONJUNTO RESERVATÓRIO DE RAÇÃO (71) GSI BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS AGROPECUARIOS LTDA. (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2015 025410-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2015 (54) Dispositivo para endurecimento por tratamento de têmpera individual de componentes de equipamento técnico (71) SECO/WARWICK S.A. (PL)
<b>(21) BR 10 2015 025671-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2015 (54) ARMADILHA LUMINOSA PARA A CAPTURA DE INSETOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
<b>(21) BR 10 2015 028394-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2015 (54) MÉTODO PARA TESTAR UM SISTEMA DE DETECÇÃO DE VAZAMENTO DE DUTO DE UMA AERONAVE, E, APARELHO PARA TESTAR UM SISTEMA DE DETECÇÃO DE DUTO DE SANGRIA (71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)
<b>(21) BR 10 2015 030985-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2015 (54) MÁQUINA DE ENVASAMENTO VERTICAL

---

(71) ULMA PACKAGING TECHNOLOGICAL CENTER, S.COOP. (ES)

---

**(21) BR 10 2015 031560-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 16/12/2015  
(54) FORMULADOS NANOESTRUTURADOS A BASE DE EXTRATOS  
HIDROALCOÓLICOS DO FRUTO DE NONI (Morinda citrifolia Linn) PARA  
APLICAÇÃO ODONTOLÓGICA  
(71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)

---

**(21) BR 10 2015 031648-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 17/12/2015  
(54) PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE LAMAS RESIDUAIS DE  
PROCESSOS DE RECUPERAÇÃO DE METÁLICOS EM ESCÓRIAS  
SIDERÚRGICAS  
(71) SAPORO INDÚSTRIA E COMÉRCIO-SERVIÇOS LTDA (BR/ES)

---

**(21) BR 10 2015 031933-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 18/12/2015  
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MEMBRANAS ASSIMÉTRICAS,  
MEMBRANAS ASSIM OBTIDAS E USO  
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2015 032074-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 21/12/2015  
(54) PORTA-CÉLULAS DE RECIPIENTES, E, MÁQUINA DE LIMPEZA PARA  
LIMPAR RECIPIENTES  
(71) KRONES AG (DE)

---

**(21) BR 10 2016 000876-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 14/01/2016  
(54) CONECTOR PARA CONDUÍTE COM UMA TRAVA PRIMÁRIA E  
SECUNDÁRIA  
(71) NORMA U.S. HOLDING LLC (US)

---

**(21) BR 10 2016 001871-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 28/01/2016  
(54) APARELHO PARA USO EM INSPECIONAR UMA PRIMEIRA ZONA DE  
INSPEÇÃO E UMA SEGUNDA ZONA DE INSPEÇÃO DEFINIDAS EM  
COMPRIMENTOS DIFERENTES AO LONGO DE UM ÚNICO SEGMENTO DE  
FIO  
(71) THE BOEING COMPANY (US)

---

**(21) BR 10 2016 005475-3 A2** Código 9.1 - Deferimento

---

---

(22) 11/03/2016  
(54) MOINHO DE ESFERAS  
(71) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE)

---

**(21) BR 10 2016 005552-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 14/03/2016  
(54) UNIDADE DE FIXAÇÃO DE UM MOINHO AGITADOR DE ESFERAS, MOINHO AGITADOR DE ESFERAS E UM PROCESSO PARA SOLTAR UMA UNIDADE DE FIXAÇÃO  
(71) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE)

---

**(21) BR 10 2016 005837-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 01/03/2016  
(54) PRODUTO COSMÉTICO DESTINADO AOS LÁBIOS, COM BAIXA UNTUOSIDADE SENSORIAL, COM FUNCIONALIDADES DE FOTO-PROTEÇÃO E HIDRATAÇÃO INCORPORADAS POR NANOTECNOLOGIA  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

---

**(21) BR 10 2016 006448-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 23/03/2016  
(54) DISPOSITIVO DE MANUSEIO PARA MANUTENÇÃO DE MOINHOS DE ESFERAS MISTURADORES E PROCESSOS PARA MANUTENÇÃO DE UM MOINHO DE ESFERAS MISTURADOR  
(71) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE)

---

**(21) BR 10 2016 007152-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 31/03/2016  
(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA PEÇA DE REVESTIMENTO INTERNODE VEÍCULO E PEÇA DE REVESTIMENTO INTERNO DE VEÍCULO  
(71) FAURECIA INTERIEUR INDUSTRIE (FR)

---

**(21) BR 10 2016 007431-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 04/04/2016  
(54) MISTURADOR DE MOINHO DE ESFERAS  
(71) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE)

---

**(21) BR 10 2016 007587-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 06/04/2016  
(54) CILINDRO ALIMENTADOR COM ALETAS CONVEXAS PARA UMA PLATAFORMA AGRÍCOLA  
(71) JOSÉ LUIS ALLOCHIS (AR)

<b>(21) BR 10 2016 010228-6 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 05/05/2016                  (54) SUPORTES VISCOELÁSTICOS COM MASSA OSCILANTE PARA CONTROLE DE VIBRAÇÕES EM MÁQUINAS ROTATIVAS                  (66) BR 10 2015 010473-1 07/05/2015                  (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; DYN TECHNOLOGIES CONSULTORIA INDUSTRIAL E APLICAÇÕES AVANÇADAS LTDA -ME (BR/PR)</p>
<b>(21) BR 10 2016 010930-2 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 13/05/2016                  (54) PREPARAÇÃO COSMÉTICA                  (71) BEIERSDORF AG (DE)</p>
<b>(21) BR 10 2016 010931-0 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 13/05/2016                  (54) PREPARAÇÃO COSMÉTICA                  (71) BEIERSDORF AG (DE)</p>
<b>(21) BR 10 2016 015621-1 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 04/07/2016                  (54) APARELHO DE MONTAGEM DE BICO                  (71) TOTANI CORPORATION (JP)</p>
<b>(21) BR 10 2016 019353-2 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 23/08/2016                  (54) SISTEMA OTIMIZADO PARA PRODUÇÃO DE ETANOL COM ARRANJO DE DESTILAÇÃO                  (71) JW INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL LTDA (BR/SP)</p>
<b>(21) BR 10 2016 023480-8 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 07/10/2016                  (54) DISPOSITIVOS DE ACOLCHOAMENTO RETARDADORES DE FOGO                  (71) PNEUMA PURE I.P. LIMITED (IE)</p>
<b>(21) BR 10 2016 025941-0 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 07/11/2016                  (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO E ENCAPSULAMENTO DE RESÍDUOS DE CALÇADOS USADOS OBTIDOS ATRAVÉS DE LOGÍSTICA REVERSA PARA SUA POSTERIOR INJEÇÃO EM NOVOS PRODUTOS                  (71) CHRISTIAN THOMAS PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA - ME (BR/RS)</p>

---

<b>(21) BR 10 2016 026488-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2016 (54) SOLUÇÃO E PROCESSO PARA MODIFICAÇÃO DE SUPERFÍCIE DE TITÂNIO POR PLASMA ELETROLÍTICO PARA ENDOTELIZAR DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2016 027586-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2016 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS SUPORTADAS EM CARBONO PARA APLICAÇÃO COMO ELETROCATALISADORES EM CÉLULAS A COMBUSTÍVEL DE MEMBRANA TROCADORA DE PRÓTONS (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2016 029360-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2016 (54) Azodicarboxamidas contendo silício, processo para preparar misturas de borracha, mistura de borracha e uso da mistura de borracha (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2018 002003-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2018 (54) ESTRUTURA DE ESQUADRIAS E DISPOSITIVOS PARA FECHAMENTO DE VÃOS DE VARANDAS, COM SISTEMAS DE INSTALAÇÃO, VEDAÇÃO E ESTABILIZAÇÃO, BEM COMO A DESMONTAGEM DE VIDROS DE CORRER (71) ADHEMAR DANIELLO TEIXEIRA (BR/SP) ; RONALD JOSÉ PACIULLO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2018 014202-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2018 (54) SISTEMA CONTRA EXALAÇÃO DE ODORES EM ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS DE ESGOTO (71) PAULO MEDAGLIA FERNANDES (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2019 018182-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2019 (54) SENSOR DE PRESENÇA POR INTERRUPTÃO DE FEIXE DE LUZ BASEADO EM PRINCÍPIO DE REFLEXÃO DE LUZ COM COMPONENTE SENSOR COMPLEMENTAR PARA ELIMINAR ZONA MORTA DOS SENSORES

---

(71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2019 025585-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 03/12/2019  
 (54) EQUIPAMENTO PARA IMPRESSÃO COM JATO DE TINTA DIRETAMENTE NO PRODUTO ATRAVÉS DAS FACES INFERIORES DAS ESTEIRAS.  
 (71) VICTOR EDUARDO BASSO (BR/SP)

---

**(21) BR 11 2012 000177-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 02/07/2010  
 (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA AQUOSA CONTENDO METIONINA, USO DA MESMA E MEDICAMENTO PARA TRATAMENTO DO DIABETES MELLITUS  
 (71) Sanofi-Aventis Deutschland Gmbh (DE)

---

**(21) BR 11 2012 000427-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 02/07/2010  
 (54) MÉTODO, DISPOSITIVO E ESTAÇÃO BASE PARA FORMAÇÃO DE FEIXE UTILIZANDO LIVROS DE CÓDIGOS DE BASE E DIFERENCIAIS  
 (71) APPLE INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 001150-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 02/11/2010  
 (54) MÉTODO PARA IMPLEMENTAR SERVIÇO DE TRANSMISSÃO BASEADO EM HTTP  
 (71) SNAPTRACK, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2012 002229-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 26/07/2010  
 (54) MÉTODO DE SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE MEIO DE TRANSMISSÃO, SISTEMA DE TRANSMISSÃO E USO DO MÉTODO  
 (71) Thales (FR)

---

**(21) BR 11 2012 002816-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 06/08/2010  
 (54) MÉTODO, DISPOSITIVO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA CONFIGURAR UM SINAL DE REFERÊNCIA  
 (71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN)

---

**(21) BR 11 2012 002989-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 28/08/2010  
 (54) AMBIENTES SELECIONÁVEIS PELO USUÁRIO PARA DISPOSITIVOS

---

DE COMUNICAÇÕES MÓVEIS.

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 003737-4 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/04/2010

(54) CTIEX MODULAR DE MÓDULO/PROCESSAMENTO DE MENSAGEM MULTIPLATAFORMA PARA IMPLEMENTAR TRANSMISSÃO DE DADOS ASSOCIADOS A CANAL ENTRE UM AGENTE E UM SERVIÇO AUTOMÁTICO, SISTEMA PARA IMPLEMENTAÇÃO DE TRANSMISSÃO DE DADOS ASSOCIADOS A CANAL ENTRE UM AGENTE E UM SERVIÇO AUTOMÁTICO E MÉTODO PARA IMPLEMENTAÇÃO DE TRANSMISSÃO DE DADOS ASSOCIADOS A CANAL ENTRE UM AGENTE E UM SERVIÇO AUTOMÁTICO  
(71) ZTE CORPORATION (CN)

---

**(21) BR 11 2012 003939-3 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/08/2010

(54) APARELHO DE CONTROLE REMOTO PARA CONTROLAR UMA PLURALIDADE DE DISPOSITIVOS, SISTEMA, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA PLURALIDADE DE DISPOSITIVOS POR UM APARELHO DE CONTROLE REMOTO E PRORAMA DE COMPUTADOR  
(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2012 004720-5 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/09/2010

(54) Inibidores de cinase, seus usos, profármaco e composição farmacêutica que o compreende  
(71) Auckland Uniservices Limited (NZ)

---

**(21) BR 11 2012 010083-1 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/10/2010

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS TRANSDÉRMICAS COMPREENDENDO AGENTES ATIVOS  
(71) BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG SARL (LU)

---

**(21) BR 11 2012 012025-5 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/11/2010

(54) POLIPEPTÍDEO IMUNOMODULADOR DERIVADO DA INTERLEUCINA-2, PROTEÍNA DE FUSÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS DO POLIPEPTÍDEO E DA PROTEÍNA DE FUSÃO  
(71) CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR (CU)

---

**(21) BR 11 2012 012466-8 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/11/2010



---

(54) INJETOR DE BOMBA, RECIPIENTE OU CARTUCHO E SISTEMA DE TROCA DE DADOS CONTENDO UM INJETOR DE BOMBA  
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2012 013833-2 A8** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 13/12/2010  
 (54) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA ANEXAÇÃO E PAGING INICIADOS POR REDE EM UMA REDE SEM FIO  
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2012 013867-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 09/12/2010  
 (54) PRODUTO REFRAATÓRIO SINTERIZADO, DISPOSITIVO E MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO SINTERIZADO  
 (71) Saint-Gobain Centre de Recherches Et D'Etudes Europeen (FR)

---

**(21) BR 11 2012 014049-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 15/11/2010  
 (54) MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO DE DOWNLINK ENTRE UMA ESTAÇÃO BASE E UM TERMINAL DE USUÁRIO POR MEIO DE UM SINAL DE RÁDIO SOBREPOSTO DE DOWNLINK, ESTAÇÃO BASE, TERMINAL DE USUÁRIO E REDE DE COMUNICAÇÃO RELACIONADOS  
 (71) WSOU INVESTMENTS, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2012 015176-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 24/12/2010  
 (54) "APARELHO DE TERMINAL MÓVEL, PROGRAMA, E, MEIO DE GRAVAÇÃO"  
 (71) RAKUTEN, INC. (JP)

---

**(21) BR 11 2012 015220-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 17/12/2010  
 (54) SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE CARNE, E, MÉTODO PARA PROCESSAR PRODUTOS DE CARNE  
 (71) Marel Stork Poultry Processing B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2012 016073-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 15/12/2010  
 (54) MODEM SEM FIO PARA COMUNICAÇÃO EM UMA REDE DE MODEMS SEM FIO POR INTERMÉDIO DE UM CANAL DE COMUNICAÇÃO, E MÉTODO PARA FAZER UM MODEM SEM FIO  
 (71) SCHLUMBERGER HOLDINGS LIMITED (VG)

<b>(21) BR 11 2012 016198-9 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 29/12/2010                  (54) Dispositivo e sistema para tratamento dermatológico usando um feixe de laser                  (71) VIVATECH COMPANY (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2012 016372-8 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 17/12/2010                  (54) MÉTODO DE CONTROLE DE ENERGIA, ESTAÇÃO BASE E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO                  (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
<b>(21) BR 11 2012 016590-9 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 04/01/2011                  (54) CONJUNTO IMERSO DE SUPORTE DE PELO MENOS UM CONDUTO DE TRANSPORTE DE FLUIDO ATRAVÉS DE UMA EXTENSÃO DE ÁGUA, INTALAÇÃO DE EXPLORAÇÃO DE FLUIDO ATRAVÉS DE UMA EXTENSÃO DE ÁGUA E SEU PROCESSO DE IMPLANTAÇÃO                  (71) TECHNIP FRANCE S.A.S. (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2012 018632-9 A8</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 30/12/2010                  (54) MÉTODO DE ECONOMIZAR ENERGIA EM UM DISPOSITIVO MÓVEL E DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO MÓVEL                  (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2012 018827-5 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 26/01/2011                  (54) LEITOR DE CARTÃO PARA USO COM UM CARTÃO CONFIGURADO PARA REGISTRAR DADOS MAGNÉTICOS                  (71) Nidec Sankyo Corporation (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2012 018974-3 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 01/02/2011                  (54) CONJUNTO DE LOCOMOÇÃO E RODA PARA UM VEÍCULO TERRESTRE                  (71) GALILEO WHEEL LTD (IL)</p>
<b>(21) BR 11 2012 019480-1 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 10/02/2011                  (54) SISTEMA DE DESCARREGAMENTO CRIOGÊNICO OFFSHORE QUE REPOUSA EM UM MAR QUE POSSUI UMA SUPERFÍCIE DO MAR E UM FUNDO DO MAR E MÉTODO DE TRANSFERENCIA DE LNG EM UMA</p>

---

	CONFIGURAÇÃO DE PROA PARA A POPA ENTRE FLUTUANTE (71) SINGLE BUOY MOORINGS INC. (CH)
<b>(21) BR 11 2012 020172-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2011 (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE ÁCIDO SUCCÍNICO E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE BUTANODIOL (71) Purac Biochem B.V (NL)
<b>(21) BR 11 2012 020259-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2010 (54) ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DE RADIOFREQUÊNCIA RÍGIDA (71) Soundcraft, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2012 021520-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2011 (54) SISTEMA DE VARREDURA DE RAIOS X (71) RAPISCAN SYSTEMS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 021893-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2010 (54) MÉTODO E SISTEMA DE PROCESSAMENTO PARA ENTREGA DE MULTI-TRANSPORTADORES (71) ZTE CORPORATION (CN)
<b>(21) BR 11 2012 022052-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2011 (54) USO DE DEXTROMETORFANO OU DEXTORFANO E USO DE DXTROMETORFANO E DEXTROFANO E GABAPENTINA (71) FERVENT PHARMACEUTICALS, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 023025-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2011 (54) COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL, E MÉTODO PARA MASCARAR SABORES ESTRANHOS DE LEUCINA NA MESMA (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2012 023317-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2011 (54) HIDRATO DE CLORIDRATO DE AGOMELATINA E SUA PREPARAÇÃO (71) Les Laboratoires Servier (FR)
<b>(21) BR 11 2012 025027-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento

---

---

	(22) 20/12/2010 (54) SISTEMA E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO DE UMA CONDIÇÃO DE EMERGÊNCIA (71) MOTOROLA SOLUTIONS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2012 025702-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2011 (54) MATERIAL AMORFO SEMICONDUTOR TIPO P BASEADOS EM ÓXIDOS DE COBRE, ÓXIDOS ESTANHO, ÓXIDOS DE LIGAS DE ESTANHO-COBRE E RESPECTIVA LIGA METÁLICA, E ÓXIDO DE NÍQUEL, COM OS RESPECTIVOS METAIS EMBEBIDOS, E SEU PROCESSO DE FABRICO (71) Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa (PT) ; Electronic And Telecommunications Research Institute (KR)
<b>(21) BR 11 2012 026725-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2011 (54) Dispositivo de segurança passiva em embarcações para situações de homem ao mar (71) Scio Soft, S.L. (ES)
<b>(21) BR 11 2012 026748-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2011 (54) ESTAÇÃO DE ACOPLAGEM PARA UMA INSTALAÇÃO, E, MÉTODO DE ARMAZENAGEM E INTRODUÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE LIMPEZA NO CANAL DA INSTALAÇÃO (71) International Tobacco Machinery Poland SP.Z.O.O (PL)
<b>(21) BR 11 2012 027183-0 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2010 (54) PELÍCULA DE COMPOSTO ÓPTICO PARA MÓDULO DE LUZ DE FUNDO. (71) CCS (SHANGHAI) FUNCTIONAL FILMS INDUSTRY CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2012 029520-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/05/2011 (54) SISTEMA PARA ANALISAR UMA AMOSTRA CELULAR EM UM TUBO DE AMOSTRA, E MÉTODO DE PREPARAÇÃO E ANÁLISE DE UMA AMOSTRA EM UM TUBO (71) Beckman Coulter Biomedical, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2012 029861-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2011 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE FOLHA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO

---

	ORIENTADO. (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2012 033779-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2011 (54) TUBO DE MOBILIDADE IÔNICA (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 001748-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/07/2011 (54) SISTEMA E MÉTODO DE SUPRESSÃO DA VIBRAÇÃO PARA VEÍCULO ACIONADO ELETRICAMENTE (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 003365-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2011 (54) Embarcação incluindo uma plataforma de compensação de movimento e método para compensação de movimentos de uma embarcação (71) Ampelmann Operations B.V (NL)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 004360-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2010 (54) MÉTODO E APARELHO PARA REGISTRO DE UM SERVIÇO DE EMERGÊNCIA EM CONEXÕES DE PACOTES DE DADOS (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 004868-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2011 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR ÁCIDO 2,4-DIHIROXIPENTANOICO E MÉTODO PARA PRODUZIR UM MATERIAL POLIMÉRICO OU PRODUTO CONTENDO POLÍMERO (71) ARZEDA CORP (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 005081-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2011 (54) SISTEMA PARA CONSTRUIR UMA COLUNA DE SUPORTE E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE UMA COLUNA DE SUPORTE (71) GEOPIER FOUNDATION COMPANY INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 005150-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2011 (54) APARELHO E MÉTODO PARA AVALIAR UMA FORMAÇÃO TERRESTRE E PRODUTO DE MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO
------------------------------------	--

---

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2013 007806-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 29/09/2011  
 (54) SISTEMA QUE COMPREENDE UM VEÍCULO SUBAQUÁTICO E UMA BASE SITUADA NA SUPERFÍCIE  
 (71) Ifremer-Institut Francais de Recherche Pour L'Exploration de la Mer (FR)

---

**(21) BR 11 2013 008061-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 04/10/2011  
 (54) Estrutura offshore, e método para produzir um ou mais poços offshore  
 (71) HORTON WISON DEEPWATER, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 008381-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 07/10/2010  
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA DETECTAR ASSOCIAÇÕES DE COMUNICAÇÃO EM UMA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ELETRICIDADE  
 (71) E-DISTRIBUZIONE S.P.A. (IT)

---

**(21) BR 11 2013 008993-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 01/09/2011  
 (54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE PARTICULADA  
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

**(21) BR 11 2013 008994-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 01/09/2011  
 (54) Partícula detergente revestida e uma pluralidade de partículas detergente revestidas  
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

**(21) BR 11 2013 009029-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 14/10/2011  
 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA INIBIÇÃO DE POLIMERASE  
 (71) Biocryst Pharmaceuticals, Inc. (US)

---

**(21) BR 11 2013 009133-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 01/09/2011  
 (54) Partícula de detergente revestida e pluralidade de partículas de detergente revestidas  
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

**(21) BR 11 2013 009134-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 01/09/2011

---

	(54) Partícula de detergente revestida e uma pluralidade de partículas de detergente revestidas (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2013 009476-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2011 (54) APARELHO DE MOTOR ELÉTRICO E MÉTODO PARA PRODUZIR UM CICLO DE CURSO DE MECANISMO MOTOR. (71) LINEAR LABS, INC. (US) ; FRED E. HUNSTABLE (US)
<b>(21) BR 11 2013 009741-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2010 (54) Método e aparelho para transmitir sinal CPRI por meio de linha coaxial. (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2013 010013-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2011 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA BUSCA E MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA INDEXAÇÃO. (71) Apple Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2013 011387-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2011 (54) FECHAMENTO PARA UM RECIPIENTE (71) OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH (CH)
<b>(21) BR 11 2013 011448-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2011 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DO COMPOSTO (71) MERCK SHARP & DOHME CORP (US)
<b>(21) BR 11 2013 015914-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2011 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE TENECTEPLASE (71) GENNOVA BIOPHARMACEUTICALS LTD. (IN)
<b>(21) BR 11 2013 016064-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2011 (54) PRODUTO DE CONFEITO CONGELADO REVESTIDO E PROCESSO (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2013 016257-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento

---

---

	(22) 22/12/2011 (54) EMBALAGEM EMBRULHADA DE BENS DE CONSUMO COM ABA DE ABERTURA E MÉTODOS DE PRODUÇÃO E DE REMOÇÃO DO INVÓLUCRO EXTERNO (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2013 017974-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2012 (54) INIBIDORES DE PIRIMIDINA GIRASE E TOPOISOMERASE IV (71) SPERO THERAPEUTICS INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 018173-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2012 (54) PROCESSO DE REALIZAÇÃO DE UMA ESTRUTURA TECIDA E ESTRUTURA FIBROSA TECIDA (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 020324-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2012 (54) APARELHO E MÉTODO PARA SUPRESSÃO DE ERRO EM FALA UNIFICADA DE BAIXO ATRASO E CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 021160-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2012 (54) Método e aparelho para processar imagens adquiridas usando um único sensor de imagens. (71) EYELOCK LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 021505-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2012 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR UM MOTOR ELÉTRICO (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 024883-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2012 (54) FRAMEWORKS E INTERFACES PARA PROCESSAMENTO DE PACOTE À BASE DE DISPOSITIVO DE DESCARGA (71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 026291-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2012
------------------------------------	---



---

(54) MÉTODOS IMPLEMENTADOS POR COMPUTADOR PARA RELATAR AÇÕES DE BOTÃO GERADAS USANDO UM DISPOSITIVO DE ENTRADA SENSÍVEL AO TOQUE, MEIOS DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEIS POR MÁQUINA NÃO TRANSITÓRIOS, E, SISTEMAS PARA RELATAR GESTOS OU AÇÕES CORRESPONDENTES AO USO DE UM DISPOSITIVO DE ENTRADA SENSÍVEL AO TOQUE.  
 (71) GOOGLE LLC (US)

---

**(21) BR 11 2013 026763-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 14/05/2012  
 (54) Roda com pás de turbomáquina, e, processo de montagem e de equilíbrio da roda  
 (71) SNECMA (FR)

---

**(21) BR 11 2013 026824-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 20/04/2012  
 (54) DISPOSITIVO E SISTEMA DE SEPARAÇÃO MAGNÉTICA DE ALTA INTENSIDADE  
 (71) MAGGLOBAL LLC (US)

---

**(21) BR 11 2013 027896-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 13/04/2012  
 (54) Cartucho de grampo para uso com um grampeador cirúrgico  
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2013 028892-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 11/05/2012  
 (54) PROTEÍNA DE LIGAÇÃO À BIOTINA MODIFICADA, PROTEÍNAS DE FUSÃO DA MESMA E APLICAÇÕES  
 (71) CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION (US)

---

**(21) BR 11 2013 029032-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 10/05/2012  
 (54) MÉTODO PARA BUSCAR UMA POSIÇÃO DE FONTE DE PÓ INSTÁVEL DE POEIRA  
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2013 029418-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 15/05/2012  
 (54) MÉTODO DE ANÁLISE DE DADOS DE VEÍCULO E SISTEMA DE ANÁLISE DE DADOS DE VEÍCULO  
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP)

<b>(21) BR 11 2013 029570-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2012 (54) UNIDADE DE CONEXÃO (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)
<b>(21) BR 11 2013 030122-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2012 (54) MÉTODO PARA SIMULAR UMA RESPOSTA DE UM INSTRUMENTO DE PERFILAGEM DE POÇO DE NÊUTRONS, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO, E MÉTODO PARA PERFILAGEM DE POÇO (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B. V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 030944-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2012 (54) DETECÇÃO DE AREIA UTILIZANDO FLUXÔMETRO DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2013 031083-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2012 (54) MÉTODO E APARELHO PARA AVALIAR UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2013 032390-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2012 (54) CONJUNTO DE COLUNA DE DIREÇÃO AJUSTÁVEL (71) TRW LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2013 033565-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2012 (54) COMPOSIÇÃO SECA, PÓ PARA RECÉM-NASCIDO, FÓRMULA, LEITE, PRODUTO ALIMENTÍCIO OU SUPLEMENTO DIETÉTICO (71) CHR. HANSEN A/S (DK)
<b>(21) BR 11 2014 002425-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2012 (54) MÉTODO PARA VARRER ARQUIVOS (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
<b>(21) BR 11 2014 002611-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento

---

	(22) 23/07/2012 (54) Construção recombinante e métodos de expressão de um polinucleotídeo heterólogo em uma planta (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 003083-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2012 (54) MÉTODO E APARELHO PARA GERAR UMA CURVA DA TAXA DE DOSE DE RADIAÇÃO ESPECÍFICA PARA UMA RADIAÇÃO POR RAIOS X (71) CARL ZEISS MEDITEC AG (DE)
<b>(21) BR 11 2014 005078-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/09/2012 (54) Método para medir uma condição de desgaste de uma correia. (71) THE GATES CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2014 005099-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2012 (54) SISTEMA E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE UMA IMAGEM DE ÂNGULO MUITO AMPLO (71) CENTRICAM TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2014 005116-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2012 (54) Método para perfilar uma lâmina de substituição como uma parte de substituição para uma lâmina antiga para uma máquina de fluxo axial e lâmina de compressor (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2014 005649-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2012 (54) PRÓTESE DE VÁLVULA ATRIOVENTRICULAR DE TRANSCATETER PARA SUBSTITUIÇÃO FUNCIONAL DE UMA VÁLVULA CARDÍACA ATRIOVENTRICULAR EM UM CANAL DE CONEXÃO (71) HIGHLIFE SAS (FR)
<b>(21) BR 11 2014 006200-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2012 (54) Dispositivo de localização de sachê, máquina, sistema e método de preparação de bebida ou alimento. (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 006221-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento

---

---

(22) 13/09/2012  
 (54) ADESIVO DE FUSÃO QUENTE E PRODUTOS DESCARTÁVEIS  
 OBTIDOS DO MESMO  
 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

---

**(21) BR 11 2014 006520-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 23/08/2012  
 (54) DISPOSITIVO DE FILTRAGEM DE FLUIDO PARA UM FURO DE POÇO E  
 MÉTODO PARA COMPLETAÇÃO DE UM FURO DE POÇO  
 (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2014 007075-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 28/09/2012  
 (54) MÉTODOS E EQUIPAMENTO PARA APERFEIÇOAR MECANISMOS DE  
 ATUALIZAÇÃO DE PARÂMETROS DE CONFIGURAÇÃO DE TROCA DE  
 DADOS NFC  
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2014 007176-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 17/09/2012  
 (54) COMPOSIÇÕES PERFUMANTES FLORAIS COMO SUBSTITUTAS DE  
 LILIAL®  
 (71) FIRMENICH SA (CH)

---

**(21) BR 11 2014 008724-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 12/10/2012  
 (54) BANDA GÁSTRICA INFLÁVEL E AJUSTÁVEL, MOLDE, E, MÉTODO  
 PARA OBTENÇÃO DA BANDA GÁSTRICA  
 (71) MEDICAL INNOVATION DEVELOPPEMENT (FR)

---

**(21) BR 11 2014 008859-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 13/10/2012  
 (54) Aparato biométrico e método de operação de dispositivos sensíveis ao  
 toque  
 (71) BIOGY, INC (US) ; WALLED SAMI HADDAD (US)

---

**(21) BR 11 2014 011670-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 16/11/2012  
 (54) ANTICORPO ANTI-ADRENOMEDULINA (ADM) OU FRAGMENTO DE  
 ANTICORPO ANTI-ADM OU UMA ESTRUTURA ANTI-ADM NÃO-IG PARA  
 UTILIZAÇÃO EM TERAPIA  
 (71) ADRENOMED AG (DE)

<b>(21) BR 11 2014 013862-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2012 (54) Processo para fermentar gás de síntese (71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)
<b>(21) BR 11 2014 014534-2 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2012 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA BIOMASSA MICROBIANA ATIVADA (71) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR)
<b>(21) BR 11 2014 015900-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2012 (54) Método para isolar ferritina a partir de material vegetal (71) SLOIRON, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 016658-7 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2012 (54) APARELHO PARA GRAMPEAMENTO DE TECIDO (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 016750-8 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/01/2013 (54) MÉTODO DE RECONDICIONAMENTO DE UM TRANSMISSOR DE ANEL COLETOR, TRANSMISSOR DE ANEL COLETOR, E, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 017304-4 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2012 (54) PISTOLA DE PULVERIZAÇÃO TÉRMICA COM PONTA DE BOCAL REMOVÍVEL, SISTEMA DE PISTOLA DE PULVERIZAÇÃO TÉRMICA E MÉTODO DE REVESTIMENTO DE SUBSTRATO COM A UTILIZAÇÃO DA MESMA (71) OERLIKON METCO (US) INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 017834-8 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2013 (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE FÁRMACOS (71) BAYER OY (FI)
<b>(21) BR 11 2014 020900-6 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2013

---

(54) ANEL DE TRAVAMENTO PARA UM ACOPLAMENTO PARA UM APARELHO DE OSTOMIA, ACOPLAMENTO PARA UM SACO DE OSTOMIA, E, APARELHO DE OSTOMIA  
 (71) COLOPLAST A/S (DK)

---

**(21) BR 11 2014 022052-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 06/03/2013  
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM SENSOR DE PRESSÃO E SENSOR DE PRESSÃO  
 (71) AUXITROL S.A. (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE LABORATOIRE D'ANALYSE ET D' ARCHITETURE DES SYSTEMES (FR)

---

**(21) BR 11 2014 023435-3 A8** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 20/03/2013  
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE COMPOSTOS ORGÂNICOS A PARTIR DE ESPÉCIE DE PLANTAS  
 (71) NOVAMONT S.P.A. (IT)

---

**(21) BR 11 2014 025197-5 A8** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 18/04/2013  
 (54) WAFER ADESIVO, E, MÉTODO PARA APLICAR UMA FOLHA DE BANDAGEM  
 (71) COLOPLAST A/S (DK)

---

**(21) BR 11 2014 026053-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 22/04/2013  
 (54) MÉTODO DE PREPARO DE BIO-PARA-XILENO  
 (71) THE COCA-COLA COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2014 026724-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 26/04/2013  
 (54) PRÓTESE DE VALVA CARDÍACA, DISPOSITIVO DE DISPENSA E MÉTODO DE FABRICAR UMA PRÓTESE DE VALVA CARDÍACA  
 (71) EPYGON (FR)

---

**(21) BR 11 2014 026824-0 A8** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 15/04/2013  
 (54) TRATAMENTO TÉRMICO PARA A REMOÇÃO DO EFEITO BAUSCHINGER OU PARA ACELERAR A CURA DO CIMENTO  
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2014 026945-9 A2** Código 9.1 - Deferimento

---

	(22) 07/11/2013 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA PARTE SUPERIOR PARA UM ARTIGO DE CALÇADO E MÉTODO PARA FABRICAR UM ELEMENTO PARA UM ARTIGO DE CALÇADO (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)
<b>(21) BR 11 2014 027379-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2013 (54) “Vidraça de veículo e método para fabricar uma tal vidraça” (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2014 027419-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2013 (54) Método para produzir um guia cirúrgico específico para paciente (71) SYNTHES GMBH (CH)
<b>(21) BR 11 2014 027614-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2013 (54) DISPOSITIVO DE ORIENTAÇÃO PARA UM PAINEL MUNIDO DE UMA JUNTA DE IMPERMEABILIDADE (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR)
<b>(21) BR 11 2014 027771-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2013 (54) MÉTODOS PARA EXPANDIR E ENRIQUECER AGRUPAMENTOS DE DILUENTE DE HIDROCARBONETO (71) TEXON LP (US)
<b>(21) BR 11 2014 028239-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2012 (54) Composições e métodos para solubilização, remodelagem e/ou remoção de células e/ou tecido e para recuperar analitos da membrana da mucosa, da pele ou outro tecido (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; DX BIOSCIENCES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 029464-0 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2013 (54) MÉTODO E APARELHO PARA DETERMINAR UM INFLUXO EM UMA BOCA DE POÇO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2014 030077-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento

---

---

(22) 24/05/2013

(54) Método de produção de um filtro e dispositivo

(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED. (GB)

---

**(21) BR 11 2014 031695-3 A8**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/06/2013

(54) MÉTODO PARA ALCANÇAR UM SALTO DE AUMENTO NA VISCOSIDADE MOONEY NA PRODUÇÃO DE POLIBUTADIENO DE PESO MOLECULAR ELEVADO; POLIBUTADIENO DE PESO MOLECULAR ELEVADO CATALISADO POR NEODÍMIO; MISTURAS DE BORRACHA; E USO DE MISTURAS DE BORRACHA

(71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2014 032103-5 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/06/2013

(54) MÉTODO PARA ELEVAR O PODER CALORÍFICO DE UM FLUXO DE MATERIAL CARBONÍFERO; E INSTALAÇÃO PARA A PREPARAÇÃO TÉRMICA DE MATERIAL DE PÓ DE CIMENTO EM BRUTO, PEDRAS DE CAL OU MINÉRIO E PARA A ELEVAÇÃO DO PODER CALORÍFICO DE UM FLUXO DE MATERIAL CARBONÍFERO

(71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)

---

**(21) BR 11 2014 032580-4 A8**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/06/2013

(54) MÉTODOS PARA AUMENTAR A PRODUTIVIDADE DE UMA FORMAÇÃO SILICIOSA OU CALCÁRIA PORTADORA DE HIDROCARBONETO, PARA PREVENIR E/OU INIBIR O INTUMESCIMENTO DA ARGILA DENTRO DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA PENETRADA POR UM FURO DE POÇO, E PARA REMOÇÃO DE ESCAMAS ORGÂNICAS

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2014 032673-8 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/03/2013

(54) COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO RETICULADA E ARTIGO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2014 032939-7 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/07/2013

(54) CABEÇOTE DISPENSADOR, DISPOSITIVO DISPENSADOR E USO DE UM CABEÇOTE DISPENSADOR

(71) APTAR DORTMUND GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2015 000037-1 A2**

Código 9.1 - Deferimento



---

	(22) 02/07/2013 (54) SISTEMA PARA PRODUZIR UM FEIXE-LÁPIS DE RADIAÇÃO DIRIGÍVEL E MÉTODO DE IRRADIAÇÃO DE UM ALVO COM UM FEIXE-LÁPIS DE RADIAÇÃO COLIMADO (71) AMERICAN SCIENCE AND ENGINEERING, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2015 000350-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2013 (54) MÉTODO DE REVESTIMENTO POR PULSOS DE ALTA POTÊNCIA (71) OERLIKON TRADING AG, TRÜBBACH (CH)
<b>(21) BR 11 2015 000961-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2013 (54) EMBALAGEM PARA ACONDICIONAR UMA PLURALIDADE DE ARTIGOS, COMBINAÇÃO DE UMA BLANQUETA DE FORMAÇÃO EMBALAGEM E DE UMA BLANQUETA DE FORMAÇÃO DE INSERTO DE PROTEÇÃO DE ARTIGOS, E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA EMBALAGEM (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 001192-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2013 (54) DISPOSITIVO PARA IMPEDIR A SECAGEM DOS BOCAIS DE UMA MÁQUINA PARA A PREPARAÇÃO DE PRODUTOS DE COLORAÇÃO DE FLUIDO (71) COROB S.P.A. CON SOCIO UNICO (IT)
<b>(21) BR 11 2015 001843-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2013 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DA MESMA (71) POLYPID LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2015 001856-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2013 (54) COMPOSIÇÃO E USO DE UM COMPOSTO OBTIDO A PARTIR DE MATERIAIS BASEADOS EM ÓLEO DE PALMA (71) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY)
<b>(21) BR 11 2015 002509-9 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2013 (54) SISTEMA DE EXALAR CONFIGURÁVEL PARA RESPIRADOR E MÉTODO PARA PROPORCIONAR SISTEMA DE FILTRO DE EXALAR COMUTÁVEL PARA RESPIRADOR (71) SCOTT HEALTH & SAFETY LTD (GB)

---

<b>(21) BR 11 2015 003651-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2013 (54) Líquidos curáveis por radiação de radicais livres para substratos de destintagem (71) AGFA NV (BE)
<b>(21) BR 11 2015 004689-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2013 (54) FIXAÇÃO MECÂNICA DE FERRAMENTA DE ENGATE COM O SOLO (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
<b>(21) BR 11 2015 004736-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2013 (54) COMPOSIÇÃO EXPANSÍVEL AUTOEXTINGUIVEL, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA DITA COMPOSIÇÃO, GRÂNULOS EXPANSÍVEIS E ARTIGOS EXPANDIDOS QUE CONTÊM A DITA COMPOSIÇÃO E COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA CONCENTRADA (71) VERSALIS S.P.A (IT)
<b>(21) BR 11 2015 005665-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2013 (54) APARELHO E MÉTODO DE CONTROLE DE COEFICIENTE DE VOLUME 3D PARA UMA RETOMADORA (71) 3D IMAGE AUTOMATION PTY LTD. (AU)
<b>(21) BR 11 2015 005908-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2013 (54) PROCESSO DE TRATAMENTO DE ÁGUAS COMPREENDENDO FLOTAÇÃO COMBINADA COM FILTRAÇÃO POR GRAVIDADE E EQUIPAMENTO CORRESPONDENTE. (71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR)
<b>(21) BR 11 2015 005984-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2013 (54) PROCESSO PARA VERIFICAÇÃO SE TODOS OS FRAGMENTOS DE UMA AGULHA QUEBRADA ESTÃO PRESENTES, RECIPIENTE PARA A REALIZAÇÃO DO PROCESSO E USO DO RECIPIENTE (71) GROZ-BECKERT KG (DE)
<b>(21) BR 11 2015 006223-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2013 (54) UNIDADE DE TRATAMENTO DE ÁGUA SUBAQUÁTICA E MÉTODO

---

PARA LIMPAR A DITA UNIDADE  
 (71) TOTAL S.A (FR) ; SAIPEM S.A (FR) ; VEOLIA EAU - COMPAGNIE  
 GENERALE DES EAUX (FR) ; VWS WESTGARTH LTD. (GB)

---

**(21) BR 11 2015 006310-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 12/09/2013  
 (54) TRAVA PARA TRAVAMENTO LIBERÁVEL DE UM DENTE DE  
 ESCAVAÇÃO, DENTE DE ESCAVAÇÃO, SISTEMA DE PARTE DE  
 DESGASTE, E, MÉTODO PARA TRAVAMENTO LIBERÁVEL DE UM DENTE  
 DE ESCAVAÇÃO  
 (71) COMBI WEAR PARTS AB (SE)

---

**(21) BR 11 2015 006332-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 19/09/2013  
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA O TESTE SUBAQUÁTICO DE UM  
 SISTEMA DE FILTRAÇÃO  
 (71) TOTAL S.A (FR) ; SAIPEM S.A (FR) ; VEOLIA EAU - COMPAGNIE  
 GENERALE DES EAUX (FR) ; VWS WESTGARTH LTD. (GB)

---

**(21) BR 11 2015 006348-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 26/09/2013  
 (54) ESTRUTURA DE CONEXÃO DE PARTES COMPONENTES DE VEÍCULO  
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; NIFCO INC. (JP)

---

**(21) BR 11 2015 006475-2 A8** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 08/10/2013  
 (54) SISTEMA DE PISTOLA DE PERFURAÇÃO  
 (71) DYNAENERGETICS EUROPE GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2015 006513-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 16/09/2013  
 (54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA COLUNA DUPLA DE PERFURAÇÃO  
 DISPOSTA EM UM POÇO  
 (71) REELWELL AS (NO)

---

**(21) BR 11 2015 007263-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 30/09/2013  
 (54) DISPOSITIVO PARA A EXIBIÇÃO DA HISTÓRIA DE UM PRODUTO E  
 MÉTODO PARA PRODUZIR DITO PRODUTO  
 (71) INNORESE AG (CH)

---

**(21) BR 11 2015 008714-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 17/10/2013

---

(54) SISTEMA PARA A FIXAÇÃO DE UM MATERIAL DE OSTEOSSÍNTESE  
(71) TEKNIMED (FR)

---

**(21) BR 11 2015 009411-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 28/10/2013  
(54) BRITADOR DE ROLO  
(71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)

---

**(21) BR 11 2015 009700-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 08/11/2013  
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UM CURATIVO DE FERIDA ADESIVO, E, CURATIVO DE FERIDA ADESIVO  
(71) COLOPLAST A/S (DK)

---

**(21) BR 11 2015 009956-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 28/10/2013  
(54) MÉTODO PARA UNIR UM CONJUNTO DE FOLHAS, LIVRO OU MAPA REALIZADO POR TAL MÉTODO, UM CONJUNTO DE FOLHAS, MÉTODO E DISPOSITIVO PARA FORMAR TAL CONJUNTO DE FOLHAS  
(71) UNIBIND LIMITED (CY)

---

**(21) BR 11 2015 010321-9 A8** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 06/11/2013  
(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM MATERIAL ISOLANTE E ABSORVEDOR DE SOM ALTAMENTE RESISTENTE AO CALOR; E MÉTODO PARA A REDUÇÃO DE RUÍDO DE UM DISPOSITIVO DE GERAÇÃO DE RUÍDO  
(71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR) ; KIA MOTORS CORPORATION (KR)

---

**(21) BR 11 2015 010494-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 07/11/2013  
(54) PROCESSO PARA O TRATAMENTO DE UMA PLACA NA BASE DE MADEIRA E PLACA PARA CONSTRUÇÃO COM UM NÚCLEO DE MATERIAL NA BASE DE MADEIRA  
(71) FLOORING TECHNOLOGIES LTD. (MT)

---

**(21) BR 11 2015 010858-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 19/12/2013  
(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA COSMÉTICA ESTÁVEL COMPREENDENDO PARTÍCULAS EM SUSPENSÃO  
(71) COATEX (FR)

---

**(21) BR 11 2015 012580-8 A2** Código 9.1 - Deferimento

---

	(22) 03/12/2013 (54) EMBALAGEM PARA UM INGREDIENTE AGRICOLAMENTE ATIVO (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 014700-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2014 (54) MÉTODO PARA PREPARAR ACETATO DE METILA (71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
<b>(21) BR 11 2015 014722-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2013 (54) LANÇA TELESCÓPICA (71) CNH ITALIA S.P.A. (IT)
<b>(21) BR 11 2015 016103-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/02/2014 (54) PROCESSO PARA PREPARAR ÉSTERES CÍCLICOS E AMIDAS CÍCLICAS (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
<b>(21) BR 11 2015 016228-2 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/01/2014 (54) MÉTODO E APARELHO PARA ESTIMAR PARÂMETRO DE INTERESSE A PARTIR DE ESPECTRO DE RAIOS GAMA DE AMOSTRAS DE REFERÊNCIA (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2015 016928-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2014 (54) EXTINTOR PORTÁTIL E CONJUNTO QUE COMPREENDE UM MAÇO DE ARTIGOS FUMÍGENOS E O EXTINTOR PORTÁTIL (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2015 017171-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2013 (54) SISTEMA E MÉTODO DE COMPLETAÇÃO DO POÇO (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<b>(21) BR 11 2015 018497-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2014 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM RECIPIENTE, RECIPIENTE, EMBALAGEM E USO DA MESMA (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

---

<b>(21) BR 11 2015 019789-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2014 (54) MÁQUINA DE CLASSIFICAÇÃO DE GRÂNULO DO TIPO ÓPTICA (71) SATAKE CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2015 020008-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2014 (54) Compostos de biaril amida como inibidores de cinase, seus usos, composição farmacêutica e combinação (71) NOVARTIS AG (CH)
<b>(21) BR 11 2015 027997-0 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2013 (54) MÓDULO DE POTÊNCIA PARA CONVERTER FREQUÊNCIA DE MÉDIA E DE ALTA TENSÃO E CONVERSOR DE FREQUÊNCIA COMPREENDENDO O MESMO (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<b>(21) BR 11 2015 029477-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2013 (54) APARELHO PARA A REDUÇÃO DE UM COMPONENTE DE FLUXO MAGNÉTICO UNIDIRECCIONAL NO NÚCLEO DE UM TRANSFORMADOR (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2015 029593-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2013 (54) ESTRUTURA DE CONDUÇÃO EM BOMBA DE COMBUSTÍVEL DE ALTA PRESSÃO (71) ANHUI JIANGHUAI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2015 030480-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2015 (54) APARELHO QUE USA UM PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PAPEL PRODUZIDO POR DEPOSIÇÃO A AR PARA PRODUZIR TABACO RECONSTITUÍDO (71) GUANGDONG GOLDEN LEAF TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2016 002887-2 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2014 (54) SISTEMA PARA SUBSTITUIÇÃO DE UMA VÁLVULA CARDÍACA NATIVA (71) MITRAL VALVE TECHNOLOGIES SARL (CH)

---

<b>(21) BR 11 2016 003749-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2013 (54) APARELHO DE CONTROLE DE MOTOR ELÉTRICO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 004028-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2013 (54) CONJUNTO DE CONTROLE DE FLUXO, E, CONJUNTO PARA CONTROLAR A INJEÇÃO DE FLUIDO PARA UM MANDRIL DE INJEÇÃO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 004897-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2013 (54) MÉTODO DE SONDAÇÃO DE POÇO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, E, SISTEMA DE GERENCIAMENTO E PLANEJAMENTO DE SONDAÇÃO DE POÇO (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 005255-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2013 (54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE CONCENTRADA, SOLUÇÃO AQUOSA COMPREENDENDO DITA COMPOSIÇÃO E USO DA MESMA PARA REMOÇÃO DE MANCHAS (71) ECOLAB USA INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2016 005321-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2014 (54) MÉTODO E APARELHO PARA O TRATAMENTO DE FORMA SELETIVA DE UMA PLURALIDADE DE ZONAS EM TORNO DE UM FURO DE POÇO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 006060-1 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2013 (54) MÉTODO PARA OTIMIZAR A OPERAÇÃO DE SISTEMA DE ARREFECIMENTO DO TRANSFORMADOR, MÉTODO PARA DETERMINAR A CAPACIDADE DO VFD E SISTEMA DE ARREFECIMENTO DE TRANSFORMADOR (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 007815-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2013 (54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE PRESSÃO DE ELEMENTO, MÉTODO
------------------------------------	---

	<p>PARA ASSENTAR E RECUPERAR UM CONJUNTO DE PACKER, E,                  CONJUNTO DE PACKER                  (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2016 008172-2 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 16/10/2014                  (54) MÉTODO PARA MODULAÇÃO DO CRESCIMENTO DE PLANTAS                  (71) THE AUSTRALIAN NATIONAL UNIVERSITY (AU)</p>
<b>(21) BR 11 2016 008350-4 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 13/01/2015                  (54) SEPARADOR MAGNÉTICO DE REDUÇÃO DE ESCÓRIA E EXTRAÇÃO                  DE CONCENTRADO                  (71) SHANDONG HUATE MAGNET TECHNOLOGY CO., LTD (CN)</p>
<b>(21) BR 11 2016 009188-4 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 29/10/2013                  (54) DISPOSITIVOS DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE CC E DE CICLO DE                  REFRIGERAÇÃO                  (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)</p>
<b>(21) BR 11 2016 009505-7 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 29/10/2014                  (54) ELEMENTO EM CAMADAS TRANSPARENTE                  (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2016 009511-1 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 01/11/2014                  (54) Filme termoencolhível de multicamada, artigo de embalagem, processo de                  embalagem e processo para produzir um filme anular termoencolhível                  (71) CRYOVAC, INC. (US)</p>
<b>(21) BR 11 2016 009520-0 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 29/10/2014                  (54) Conjunto de dispositivo de limpeza de haste de sonda de medição para a                  limpeza de haste de sonda de medição e dispositivo de medição 3D                  (71) F.G.J. LAMMERTINK BEHEER B.V. (NL)</p>
<b>(21) BR 11 2016 010399-8 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 12/12/2013                  (54) MÉTODO DE ALINHAMENTO POR TEMPO DE DADOS DE POÇO, E,                  SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE INFORMAÇÕES                  (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>



---

<b>(21) BR 11 2016 011359-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2013 (54) PRODUTO DE PAPEL EM ROLO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 011634-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2014 (54) LAMINADOS 3D ELÁSTICOS IMPRESSOS (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 013837-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2013 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE COMPOSTO ÉTER DIMETÍLICO DE POLIOXIMETILENO CARBONILA E METOXILATO DE METILA (71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 015467-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2015 (54) SISTEMA E MÉTODO DE REVESTIMENTO, E, ARTIGO REVESTIDO (71) SWIMC LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 016725-2 A8</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2015 (54) USO DE UM COMPOSTO DE METILENO BIS ANILINA, ARTIGO E PROCESSO PARAPRODUZIR UM COMPÓSITO QUE COMPREENDE UMA RESINA EPÓXI E UM MATERIAL DEREFORÇO (71) HEXCEL COMPOSITES LTD. (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 018641-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2015 (54) POLIOLEFINA TERMOPLÁSTICA COM BRILHO REDUZIDO PARA PISO SEM CARPETE (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 019059-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2015 (54) Filme multicamadas, artigo e método de fabricação de um filme multicamadas (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

---

<b>(21) BR 11 2016 019156-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2015 (54) Processo para separação de inibidores de fermentação a partir de um hidrolisado derivado de biomassa (71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 019361-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2015 (54) ?PROCESSO PARA PREPARAR PRODUTOS DE UHMWPE ORIENTADO TERMICAMENTE CONDUTIVO E PRODUTOS OBTIDOS A PARTIR DOS MESMOS? (71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 020626-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2015 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE EXAMETAZIMA (71) JUBILANT GENERICS LIMITED (IN)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 020681-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2015 (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA TERMOPLÁSTICA E ARTIGO MOLDADO EM RESINA (71) TECHNO-UMG CO., LTD. (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 022838-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2015 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE UMA CORRENTE HEMICELULÓSICA AQUOSA E PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE DERIVADOS DE LACTATO (71) SAPPI BIOTECH UK LTD. (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 023790-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/04/2015 (54) LÂMINA ESTACIONÁRIA, CONJUNTO DE LÂMINAS, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA LÂMINA ESTACIONÁRIA COMPOSTA DE METAL E PLÁSTICO, E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM CONJUNTO DE LÂMINAS (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 023795-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2015 (54) APARELHO PARA CORTE DE PELOS, E PENTE ANEXÁVEL REMOVÍVEL

---

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

---

**(21) BR 11 2016 025690-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 04/05/2015  
 (54) Método de conexão de um conduto de fundo e de um conduto ascendente, e instalação de conexão configurada para conectar um conduto de fundo com um conduto ascendente  
 (71) TECHNIP FRANCE (FR)

---

**(21) BR 11 2016 028392-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 05/06/2015  
 (54) REDE DE DADOS PARA A MONITORAÇÃO AUTOMÁTICA DE COMPORTAMENTOS VOLUNTÁRIOS DE ANIMAIS INDIVIDUAIS DE UM GRUPO DE ANIMAIS  
 (71) SMARTBOW GMBH (AT)

---

**(21) BR 11 2016 029073-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 11/06/2015  
 (54) ISCA RODENTICIDA E PROCESSO DE COMBATE A PRAGAS DE ROEDORES NOCIVOS.  
 (71) LIPHATECH (FR) ; VETAGRO SUP (FR)

---

**(21) BR 11 2016 029490-4 A8** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 15/06/2015  
 (54) SISTEMA DE DETECÇÃO MICROFLUÍDICA.  
 (71) SCANDINAVIAN MICRO BIODEVICES APS (DK)

---

**(21) BR 11 2016 029520-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 15/06/2015  
 (54) FITA DE FIBRA PRODUZIDA A PARTIR DE FIBRAS DE POLÍMERO ALTAMENTE ORIENTADO, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DA REFERIDA FITA, FOLHA E ARTIGO ANTIBALÍSTICO  
 (71) DSM IP ASSETS B.V (NL)

---

**(21) BR 11 2016 030664-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 13/08/2015  
 (54) ?MÉTODO PARA PRODUIR FURFURAL A PARTIR DE MATERIAL DE BIOMASSA CONTENDO PENTOSANO?  
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2017 002901-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 06/08/2015  
 (54) CONCENTRADO EM SUSPENSÃO AQUOSA AGROQUÍMICA,

---

ADJUVANTE, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DO CONCENTRADO EM  
SUSPENSÃO E MÉTODO PARA O CONTROLE DE FUNGOS  
FITOPATOGÊNICOS  
(71) BASF SE (DE)

---

**(21) BR 11 2017 003806-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 18/08/2015  
(54) PALHETA GUIA DE MATERIAL COMPÓSITO, E, MÉTODO PARA  
FABRICAR UMA PALHETA GUIA  
(71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

---

**(21) BR 11 2017 003846-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 07/09/2015  
(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE CARBAMATOS DE TRIAZINA.  
(71) ALLNEX NETHERLANDS B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2017 004039-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 04/09/2015  
(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE PRESSÃO DE PNEU ACIONADO  
MECANICAMENTE, E TRAILER DE VEÍCULO UTILITÁRIO  
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2017 006131-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 29/09/2015  
(54) PRODUTO CORROÍDO EM LIGA DE ALUMÍNIO - MAGNÉSIO - LÍTIO  
(71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)

---

**(21) BR 11 2017 006273-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 29/09/2015  
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PRODUTOS EM LIGA DE ALUMÍNIO,  
MAGNÉSIO E LÍTIO  
(71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)

---

**(21) BR 11 2017 007908-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 15/12/2015  
(54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE COLHEITA EM UMA  
COLHEITADEIRA COMBINADA  
(71) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH)

---

**(21) BR 11 2017 008043-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 05/11/2015  
(54) CHAPA DE AÇO GALVANIZADA POR IMERSÃO A QUENTE  
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

<b>(21) BR 11 2017 008486-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2016 (54) ELEMENTO CILÍNDRICO FEITO DE FERRO FUNDIDO DE GRAFITE EM FLOCO (71) TPR CO., LTD. (JP) ; TPR INDUSTRY CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2017 010028-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2015 (54) ?MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA AUMENTAR A PIGMENTAÇÃO DA PELE? (71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2017 010364-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2015 (54) DISPOSITIVO PARA VERIFICAR A AFIAÇÃO DE UMA LÂMINA ANULAR (71) ANAGO LIMITED (NZ)
<b>(21) BR 11 2017 011052-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2015 (54) ENFARDADEIRA REDONDA CONTÍNUA E MÉTODO DE FORMAR UM FARDO REDONDO (71) MCHALE ENGINEERING (IE)
<b>(21) BR 11 2017 011563-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2016 (54) MÉTODO PARA A LIMPEZA POR JATEAMENTO DE UM PRODUTO FUNDIDO (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2017 011568-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2016 (54) Meio de jateamento à base de Ferro usado para a limpeza por jateamento de uma superfície (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2017 012280-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2015 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA A GESTÃO DE UMA REGENERAÇÃO DE UM FILTRO PARTICULADO E MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO PARA O TRATAMENTO DE GASES DE ESCAPE (71) FPT INDUSTRIAL S.P.A. (IT)

---

<b>(21) BR 11 2017 012281-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2015 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA A GESTÃO DE UMA REGENERAÇÃO DE UM FILTRO PARTICULADO E MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA QUE COMPREENDE UM DISPOSITIVO PARA O TRATAMENTO DE GASES DE ESCAPE (71) FPT INDUSTRIAL S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 012645-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2015 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA LIBERAÇÃO DE AROMA EM UM AMBIENTE (71) AGAN AROMA & FINE CHEMICALS LTD. (IL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 012978-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2015 (54) COMPOSIÇÃO ADJUVANTE AQUOSA COMPREENDENDO SULFATO DE POLIALQUILENO GLICOL ÉTER, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO ALQUILGLUCAMIDAS E OS USOS DAS MESMAS (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 012980-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2015 (54) Sistema para concentração de misturas de partículas de material hidrofóbico e hidrofílico em um meio fluido e método de concentração de misturas de partículas hidrofóbicas e hidrofílicas em meio fluido (71) ERIEZ MANUFACTURING CO. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 013020-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2015 (54) COMPOSIÇÃO CATALÍTICA E PROCESSO PARA CONVERSÃO DE OLEFINA, SELECIONADA DENTRE O GRUPO COMPOSTO POR PROPILENO, ISOBUTILENO OU SUAS MISTURAS, EM ACRILONITRILA, METACRILONITRILA E SUAS MISTURAS (71) INEOS EUROPE AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 013282-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2015 (54) USO COSMÉTICO, E, PROCESSO DE CUIDADO COSMÉTICO (71) BASF BEAUTY CARE SOLUTIONS FRANCE SAS (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 013321-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2015

	(54) TUBO DE CAMADA MÚLTIPLA PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTO LÍQUIDO E COMPOSIÇÃO DE RESINA DE POLIAMIDA (71) KURARAY CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2017 013474-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2015 (54) PELÍCULA FORMADORA DE ESPUMA PARA LIMPEZA E PROCESSO PARA A LIMPEZA DE MATERIAIS DE QUERATINA (71) L'OREAL (FR)
<b>(21) BR 11 2017 014357-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2015 (54) CONJUNTO DE TELA PARA UMA MÁQUINA DE TRIAGEM VIBRATÓRIA. (71) FP CANMECHANICA INC. (CA)
<b>(21) BR 11 2017 014623-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/01/2016 (54) PROCESSO PARA PREPARAR TETRAIDROFURANO E/OU BUTANO-1,4-DIOL E/OU GAMA-BUTIROLACTONA (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2017 014945-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2016 (54) PROCESSO CONTÍNUO PARA PREPARAÇÃO DE ETILENO GLICOL. (71) AVANTIUM KNOWLEDGE CENTRE B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2017 015008-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2016 (54) TRILHO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 015176-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2015 (54) IMPLANTE E KIT PARA RECOBRIMENTO DE DEFEITOS ÓSSEOS EM PARTICULAR EM UMA REGIÃO MAXILAR E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DO IMPLANTE (71) BOTISS BIOMATERIALS GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2017 015470-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/01/2016 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR TIRA METÁLICA REVESTIDA (71) NISSHIN STEEL CO., LTD (JP)

<b>(21) BR 11 2017 015548-6 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 29/01/2016                  (54) ?MÉTODO PARA ANALISAR DESGASTE DE MATERIAL E VASO DE MONITORAMENTO?                  (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US)</p>
<b>(21) BR 11 2017 016128-1 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 11/02/2016                  (54) ACESSÓRIO PARA TUBULAÇÃO PARA UMA CONEXÃO DE TUBO INSEPARÁVEL E VEDANTE, SISTEMA DE TUBULAÇÃO E USO DE UM ACESSÓRIO PARA TUBULAÇÃO OU DE UM SISTEMA DE TUBULAÇÃO                  (71) VIEGA TECHNOLOGY GMBH &amp; CO. KG (DE)</p>
<b>(21) BR 11 2017 016132-0 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 22/01/2016                  (54) FOLHA DE AÇO, MÉTODO PARA PREPARAR UMA FOLHA DE AÇO, MÉTODO PARA PREPARAR UMA PARTE ENDURECIDA POR PRENSAGEM, PARTE ENDURECIDA E USO DE UMA PARTE ENDURECIDA POR PRENSAGEM                  (71) ARCELORMITTAL (LU)</p>
<b>(21) BR 11 2017 016294-6 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 27/01/2016                  (54) CONJUNTO DE ANTEPAROS DO TIPO TUBO EM TUBO, TUBULAÇÃO DO TIPO TUBO EM TUBO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE CONJUNTO DE ANTEPAROS DO TIPO TUBO EM TUBO                  (71) ACERGY FRANCE SAS (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2017 016529-5 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 29/01/2016                  (54) CABEÇA DE CORTE PARA UM APARELHO PARA CORTE DE PELOS E CABELO, E APARELHO PARA CORTE DE PELOS E CABELO                  (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
<b>(21) BR 11 2017 017018-3 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 11/02/2016                  (54) Estrutura de tubo dentro de tubo, método para fabricar uma estrutura de tubo dentro de tubo e instalação submarina                  (71) ACERGY FRANCE SAS (FR)</p>
<b>(21) BR 11 2017 017096-5 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 09/02/2016                  (54) MÉTODO DE FABRICAR NANO BOBINA DE METAL</p>



---

(71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP) ; AKITA UNIVERSITY (JP) ; TSUCHIYA CO., LTD (JP)

---

**(21) BR 11 2017 018618-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 12/04/2016  
 (54) ODORIZANTE DE OSMANTHUS  
 (71) FIRMENICH S.A. (CH)

---

**(21) BR 11 2017 020031-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 19/05/2016  
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR HASTES DE TABACO AQUECÍVEIS POR INDUÇÃO  
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

---

**(21) BR 11 2017 020483-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 24/03/2016  
 (54) LUBRIFICANTE DE FILME SECO OU SÓLIDO E MÉTODO PARA FORNECER LUBRIFICAÇÃO A UMA SUPERFÍCIE  
 (71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2017 020527-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 07/03/2016  
 (54) TROCADOR DE CALOR DE PLACA PARA INTERIORES DE REATORES QUÍMICOS ISOTÉRMICOS  
 (71) CASALE SA (CH)

---

**(21) BR 11 2017 020624-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 08/03/2016  
 (54) PROCESSO PARA O CONTROLE DE QUALIDADE DE UM COMPONENTE E DISPOSITIVO PARA A REALIZAÇÃO DO PROCESSO  
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2017 020726-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 21/03/2016  
 (54) Separador centrífugo, e, método para resfriar ou aquecer pelo menos um dispositivo de mancal de um separador centrífugo  
 (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)

---

**(21) BR 11 2017 021670-1 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 18/04/2016  
 (54) COMPOSIÇÃO PARA OS CUIDADOS ORAIS, MÉTODO PARA A REMINERALIZAÇÃO E/OU BRANQUEAMENTO DOS DENTES E CONJUNTO PARA OS CUIDADOS ORAIS

---

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

**(21) BR 11 2017 022336-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 19/05/2016  
(54) APARELHO PARA CORTE, IMPRESSÃO OU GRAVAÇÃO EM RELEVO DE UMA FOLHA CONTÍNUA; APARELHO; MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM APARELHO; MÉTODO DE CORTE, IMPRESSÃO OU GRAVAÇÃO EM RELEVO DE UMA FOLHA CONTÍNUA UTILIZANDO UM APARELHO; E MÉTODO  
(71) AB GRAPHIC INTERNATIONAL LTD (GB)

---

**(21) BR 11 2017 022770-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 29/02/2016  
(54) ESTRUTURA PARA A PRODUÇÃO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA RESISTENTE A PERFURAÇÕES, PROCESSO DE PRODUÇÃO PARA FABRICAÇÃO DE UMA ESTRUTURA e ARTIGO DE PROTEÇÃO BALÍSTICA  
(71) SOCIETA' PER AZIONI FRATELLI CITTERIO (IT)

---

**(21) BR 11 2017 022971-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 11/05/2016  
(54) MÉTODO PARA A CRIAÇÃO DE UMA FRAGRÂNCIA DE LONGA DURAÇÃO E IMPACTO E DISPOSITIVO ELÉTRICO LÍQUIDO DE CUIDADOS COM O AR  
(71) GIVAUDAN SA (CH)

---

**(21) BR 11 2017 025842-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 07/06/2016  
(54) APARELHO E MÉTODO DE AVALIAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS DE SUPERFÍCIE  
(71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2017 026807-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 10/06/2016  
(54) COMPOSIÇÃO TÓPICA FOTOPROTETORA E DE FILTRO SOLAR, MÉTODOS PARA FOTOPROTEGER E TRATAR OU CUIDAR COSMETICAMENTE  
(71) ISP INVESTMENTS LLC (US)

---

**(21) BR 11 2017 026893-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 14/06/2016  
(54) INSTALAÇÃO PARA ESTERILIZAR ARTIGOS POR RADIAÇÃO PROVENDO O MOVIMENTO E ALTERAÇÕES NA ORIENTAÇÃO DOS ARTIGOS

---

(71) SERAC GROUP (FR)

---

**(21) BR 11 2017 026985-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 25/04/2016  
(54) QUEIMADORES PARA REATOR DE REDUÇÃO QUE PERMITE A OCORRÊNCIA SEPARADA DE REAÇÃO DE OXIDAÇÃO E REAÇÃO DE REDUÇÃO E SISTEMA DE RECICLAGEM DE GÁS DE SÍNTESE UTILIZANDO O MESMO  
(71) YEON CHANG (KR) ; SANG WON KIM (KR) ; WR SYSTEM CO., LTD (KR)

---

**(21) BR 11 2017 027349-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 17/06/2016  
(54) MÉTODO PARA MELHORAR OS BENEFÍCIOS DE SAÚDE  
(71) AVADIM TECHNOLOGIES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2017 028029-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 17/05/2016  
(54) SISTEMA PARA ADQUIRIR DADOS DE SUPERFÍCIE, E MÉTODO PARA ADQUIRIR DADOS DE SUPERFÍCIE DE UMA CHAPA DE VIDRO CURVADA E DESENVOLVER UMA DEFINIÇÃO DE SUPERFÍCIE DA CHAPA DE VIDRO  
(71) GLASSTECH, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2018 002137-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 26/09/2016  
(54) DETECTOR DE GÁS ÓPTICO  
(71) SINTEF TTO AS (NO)

---

**(21) BR 11 2018 003041-4 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 18/08/2016  
(54) SUSPENSÃO PARA UM SISTEMA ARTICULADO DISTRIBUIDOR DE UMA MÁQUINA AGRÍCOLA  
(71) AMAZONEN-WERKE H. DREYER GMBH & CO. KG (DE)

---

**(21) BR 11 2018 003459-2 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 01/09/2016  
(54) SISTEMA DE SENSOR DE GRADE PARA INCORPORAÇÃO EM UMA INSTALAÇÃO QUE GUIA UM FLUXO DE FLUIDO  
(71) HELMHOLTZ-ZENTRUM DRESDEN - ROSSENDORF E. V. (DE)

---

**(21) BR 11 2018 006496-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 25/10/2016  
(54) MÉTODO PARA CONTROLE DE OPERAÇÃO ADAPTATIVO DE UM GRUPO FABRICADOR-EMBALADOR

---

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

---

**(21) BR 11 2018 073128-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 13/05/2016  
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO LOCAL CONTÍNUA DE SOLUÇÕES DE ÁCIDO PERCARBOXÍLICO E SISTEMA PARA GERAÇÃO NO LOCAL E SOB DEMANDA DE SOLUÇÕES DE NÃO EQUILÍBRIO DE ÁCIDO PEROXICARBOXÍLICO  
(71) ELTRON RESEARCH & DEVELOPMENT, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2018 073290-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 12/05/2016  
(54) MATERIAL DE ENXERTO NÃO TECIDO REABSORVÍVEL  
(71) ACERA SURGICAL, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2018 074006-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 23/05/2016  
(54) MISTURA PARA CUIDADO CAPILAR, SEU USO, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA CUIDADO CAPILAR OU PESSOAL  
(71) SYMRISE AG (DE)

---

**(21) BR 11 2018 074081-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 26/05/2016  
(54) DETERMINAR UMA PROPRIEDADE ELÉTRICA DE INTERESSE DE MATERIAIS EM UMA REGIÃO-ALVO  
(71) ROCSOLE LTD (FI)

---

**(21) BR 11 2019 015271-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 20/10/2017  
(54) Método implementado em computador, sistema de rastreamento de hardware distribuído e unidade de armazenamento.  
(71) GOOGLE LLC (US)

---

**(21) BR 11 2020 009087-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 12/11/2018  
(54) BOLSA DE MALHA PARA CONTER UM IMPLANTE CIRÚRGICO  
(71) SURGICAL INNOVATION ASSOCIATES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2020 010904-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 17/12/2018  
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA PRODUZIR UM PRIMEIRO PRODUTO LÁCTEO COM UM PRIMEIRO TEOR DE GORDURA E UM SEGUNDO PRODUTO LÁCTEO COM UM SEGUNDO TEOR DE GORDURA

---

(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

---

**(21) BR 12 2017 024910-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 25/11/2014  
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO INFLÁVEL  
 (62) BR 11 2016 011476-0 25/11/2014  
 (71) INTEX MARKETING LTD. (VG)

---

**(21) BR 12 2019 027559-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 20/06/2008  
 (54) USOS DE UMA COMPOSIÇÃO  
 (62) PI 0813775-7 20/06/2008  
 (71) N.V. NUTRICIA (NL)

---

**(21) BR 12 2020 004387-3 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 20/11/2013  
 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO E ARTIGO REVESTIDO  
 (62) BR 11 2015 011080-0 20/11/2013  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

---

**(21) BR 12 2020 010759-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 12/03/2008  
 (54) COMPOSTOS DE FENIL AMINO PIRIMIDINA INIBIDORES DE PROTEÍNA QUINASES, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, IMPLANTE  
 (62) PI 0808888-8 12/03/2008  
 (71) YM BIOSCIENCES AUSTRALIA PTY LTD. (US)

---

**(21) BR 12 2020 022598-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 08/03/2017  
 (54) MOLÉCULA DE DNA RECOMBINANTE COMPREENDENDO ELEMENTOS REGULADORES DE PLANTA E MÉTODO DE EXPRESSÃO DE UMA MOLÉCULA DE DNA PASSÍVEL DE TRANSCRIÇÃO  
 (62) BR 11 2018 001122-3 08/03/2017  
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

---

**(21) BR 12 2020 024585-9 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 12/09/2014  
 (54) COMPÓSITOS LUBRIFICANTES PARTICULADOS PARA METALURGIA EM PÓ, COMPOSIÇÕES EM PÓ METALÚRGICAS E PROCESSOS PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO EM PÓ PARA METALURGIA EM PÓ  
 (62) BR 11 2016 007762-8 12/09/2014

---

(71) NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA (CA)

---

**(21) BR 12 2021 003787-6 A2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 02/09/2010  
 (54) MONTAGEM DE LEITO DE FIBRA  
 (62) BR 11 2012 005113-0 02/09/2010  
 (71) MECS, INC. (US)

---

**(21) BR 20 2015 015922-1 U8** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 30/06/2015  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PLATAFORMA PARA UMA MÁQUINA COLHEDORA DE CANA-DE-AÇÚCAR  
 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA (BR/MG)

---

**(21) BR 20 2016 001825-6 U2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 27/01/2016  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPOSITIVO DIVISOR E DOSADOR UNIFORME DE BEBIDAS E LIQUIDOS DIVERSOS  
 (71) JÚLIO CESAR SILVEIRA MINCHILO (BR/MG)

---

**(21) BR 20 2016 016025-7 U2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 08/07/2016  
 (54) VÁLVULA SELO DÁGUA PARA PIRÓLISE DE MADEIRA  
 (71) APERAM BIOENERGIA (BR/MG)

---

**(21) BR 20 2016 016683-2 U2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 19/07/2016  
 (54) COLHEITADEIRA DE BRINQUEDO  
 (71) MORRO AZUL INCORPORADORA DE BENS LTDA. (BR/SC)

---

**(21) BR 20 2016 018533-0 U2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 12/08/2016  
 (54) PORTA GUARDA-CHUVAS COM ESCORREDOR DE ÁGUA PARA AUTO IRRIGAÇÃO DE PLANTAS  
 (71) LEANDRO INOCÊNCIO DOS SANTOS (BR/ES)

---

**(21) BR 20 2016 018599-3 U2** Código 9.1 - Deferimento  
 (22) 15/08/2016  
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SUPORTE PARA CELULARES OU TABLETS ACOPLÁVEL AOS MICROSCÓPIOS  
 (71) ROBERTO HENRIQUE MOREIRA (BR/SP)

---

**(21) PI 0506726-0 A2** Código 9.1 - Deferimento

	(22) 06/01/2005 (54) ESPECÍFICO PARA M-CSF E SEUS DESTE (71) Xoma Technology LTD. (BM) ; Novartis Vaccines & Diagnostics, Inc. (US)
<b>(21) PI 0511102-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2005 (54) BETA-AGONISTAS ENANTIÔMEROS PUROS, USO DOS MESMOS E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA (71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)
<b>(21) PI 0600240-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2006 (54) Instrumento cirúrgico (71) Johnson & Johnson (US)
<b>(21) PI 0616232-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2006 (54) 6-METÓXI-2,6-DIMETILOCTANAL, SEU USO COMO INGREDIENTE DE FRAGRÂNCIA, COMPOSIÇÃO E APLICAÇÃO DE FRAGRÂNCIA CONTENDO O MESMO, E MÉTODO PARA SUA FABRICAÇÃO (71) GIVAUDAN SA (CH)
<b>(21) PI 0721151-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2007 (54) Composto ou um sal ou solvato farmacêuticamente aceitável do mesmo, composição farmacêutica, e, uso de um composto (71) Astex Therapeutics Limited (GB)
<b>(21) PI 0804196-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2008 (54) CLIMATIZADOR EVAPORATIVO APLICADO A VEÍCULOS AUTOMOTORES E VEÍCULOS COM CLIMATIZADOR EVAPORATIVO (71) Eduardo Hector Neil (AR)
<b>(21) PI 0810803-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2008 (54) BLENDA POLIMÉRICA DE POLIÉSTER COM TENACIDADE EM BAIXAS TEMPERATURAS (71) GRUPO PETROMEX, S.A. DE C.V. (MX)
<b>(21) PI 0811988-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2008 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE TRIAZOLONAS

---

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

---

**(21) PI 0813619-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 17/07/2008  
(54) PEPTÍDEOS SURFACTANTES PULMONARES SINTÉTICOS  
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)

---

**(21) PI 0815369-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 08/08/2008  
(54) MOLÉCULA DE ANTICORPO QUIMÉRICO E SEU USO, ANTICORPO QUE SE LIGA A CD37 E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, MOLÉCULA DE DNA, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E MÉTODO DE DEPLEÇÃO DE CÉLULAS B  
(71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)

---

**(21) PI 0820819-0 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 11/12/2008  
(54) FORMULAÇÃO DE ANTICORPOS  
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

---

**(21) PI 0821740-8 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 18/12/2008  
(54) SISTEMA I DE LIBERAÇÃO DE DROGA  
(71) OASMIA PHARMACEUTICAL AB (SE)

---

**(21) PI 0822350-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 15/05/2008  
(54) APARELHO PARA FORMAR UMA CAMADA DE PASTA ADESIVA E MÉTODO PARA FORMAR UMA CAMADA DE PASTA ADESIVA  
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

---

**(21) PI 0902327-5 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 19/06/2009  
(54) INSTALAÇÃO DE APLICAÇÃO DE SEMICONDUTOR ADAPTADO A UM SISTEMA DE COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA  
(71) TAI-HER YANG (TW)

---

**(21) PI 0904528-7 A2** Código 9.1 - Deferimento  
(22) 26/11/2009  
(54) MÉTODO DE CONJUGAÇÃO DE POLISSACARÍDEO CAPSULAR A UMA PROTÉINA CARREGADORA, PARA USO COMO ANTÍGENO VACINAL CONTRA BACTÉRIAS ENCAPSULADAS, UTILIZANDO O REAGENTE CLORETO DE 4-(4,6-DIMETOXI-1,3,5-TRIAZIN-2-IL)-4-METILMORFOLINO



---

	(DMT-MM) (71) Fundação Butantan (BR/SP)
<b>(21) PI 0907196-2 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2009 (54) MÉTODO PARA INIBIR ATIVAÇÃO DO COMPLEXO DE RECEPTOR HETEROMÉRICO IL-17RA-IL-17RB (71) KIRIN-AMGEN INC. (US)
<b>(21) PI 0910851-3 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2009 (54) MÉTODO PARA UM PROCESSO DE HARQ (71) APPLE INC. (US)
<b>(21) PI 0912541-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2009 (54) Composto de benzeno sulfonamida tiazol, sua composição farmacêutica e seu uso (71) NOVARTIS AG (CH)
<b>(21) PI 0912693-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2009 (54) Uso de cangrelor para tratar um evento isquêmico (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
<b>(21) PI 0913576-6 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2009 (54) CONJUNTO DE PLUGUE COM FIXAÇÃO DA CABEÇA DO PLUGUE (71) Flowserve Management Company (US)
<b>(21) PI 0916555-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2009 (54) Uso de opioides ou miméticos de opioides para o tratamento de pacientes com câncer resistente, e combinação farmacêutica (71) UNIVERSITÄT ULM (DE)
<b>(21) PI 0917483-4 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2009 (54) SISTEMA DE TERMINAÇÃO PARA A TERMINAÇÃO REMOTA DE UM VEÍCULO NÃO TRIPULADO, ESTAÇÃO DE CONTROLE DE VEÍCULO NÃO TRIPULADO, VEÍCULO NÃO TRIPULADO E MÉTODO PARA TERMINAÇÃO REMOTA DE UM VEÍCULO NÃO TRIPULADO (71) Saab AB (SE)

<b>(21) PI 0918947-5 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 25/09/2009                  (54) PROTEÍNA DE FUSÃO DE ANTICORPO                  (71) UCB Pharma SA (BE)</p>
<b>(21) PI 0922545-5 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 11/12/2009                  (54) DISPOSITIVO COMPREENDENDO PRIMEIRAMENTE UMA CAIXA CONTENDO UMA UNIDADE CENTRAL ELETRÔNICA E, EM SEGUNDO LUGAR, UM BLOCO DE ALIMENTAÇÃO EXTERNO                  (71) Sagemcom Broadband SaS (FR)</p>
<b>(21) PI 1004448-5 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 22/01/2010                  (54) DISPOSITIVO FOTOELÉTRICO E/OU FOTOELETRÔNICO                  (71) Universidade Federal de Santa Maria (BR/RS)</p>
<b>(21) PI 1004521-0 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 26/11/2010                  (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE ADUBO ORGÂNICO E ADUBO ORGÂNICO OBTIDO                  (71) ANDRÉ LUIS CARDOSO SERRA (BR/SP)</p>
<b>(21) PI 1005300-0 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 28/01/2010                  (54) CODIFICADOR DE ÁUDIO, DECODIFICADOR DE ÁUDIO, INFORMAÇÕES DE ÁUDIO CODIFICADO E MÉTODOS PARA CODIFICAR E DECODIFICAR UM SINAL DE ÁUDIO COM BASE EM UMA INFORMAÇÃO DE ÁUDIO CODIFICADO E EM UMA INFORMAÇÃO DE ÁUDIO DE ENTRADA.                  (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p>
<b>(21) PI 1007269-1 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 12/01/2010                  (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO, E, MÉTODO PARA RECONHECER SELETIVAMENTE UMA SEQUÊNCIA DE DNA ALVO PREDETERMINADA                  (71) ULLA BONAS (DE) ; SEBASTIAN SCHORNACK (GB) ; JENS BOCH (DE) ; THOMAS LAHAYE (DE)</p>
<b>(21) PI 1008399-5 A2</b>	<p>Código 9.1 - Deferimento                  (22) 11/02/2010</p>

---

(54) MÉTODO PARA DETECTAR PROBLEMA DE REDE DE RÁDIO, MÉTODO PARA COMUNICAR PROBLEMA DE REDE DE RÁDIO, APARELHO DE REDE, SISTEMA DE REDE DE RÁDIO, E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) Huawei Technologies Co., LTD. (CN)

---

**(21) PI 1009031-2 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/06/2010

(54) Composição para adição a um sistema de água de circulação contendo impurezas e processo para remoção de impurezas de um sistema de água de circulação

(71) NALCO COMPANY (US)

---

**(21) PI 1013104-3 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/06/2010

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA PÁGINA DE SEGURANÇA, E EQUIPAMENTO PARA PROCESSAMENTO DAS CAMADAS DE MATERIAL DE UMA PÁGINA DE SEGURANÇA

(71) Gemalto S.A. (FR)

---

**(21) PI 1013637-1 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/02/2010

(54) APARELHO DE TESTE ULTRASSÔNICO PARA PORÇÃO DE EXTREMIDADE DE TUBULAÇÃO OU TUBO

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

**(21) PI 1013946-0 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/04/2010

(54) SISTEMAS E PROCESSOS PARA COMBINAR TIPOS DIFERENTES DE SEMENTES

(71) Monsanto Technology LLC (US)

---

**(21) PI 1014618-0 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/05/2010

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO REALIZADO POR UM PONTO DE ACESSO, APARELHO PARA COMUNICAÇÃO EM UM PONTO DE ACESSO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) PI 1014706-3 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/05/2010

(54) Indicação de capacidade de acesso a protocolo internet local

(71) Qualcomm Incorporated (US)

---

<b>(21) PI 1015088-9 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2010 (54) PEPTÍDEO ANTIGÊNICO MODIFICADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS MESMOS (71) AC IMMUNE S.A. (CH) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)
<b>(21) PI 1101177-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2011 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
<b>(21) PI 1101258-7 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2011 (54) SISTEMA PARA MONITORAR UM PACIENTE (71) PULSION MEDICAL SYSTEMS AG (DE)
<b>(21) PI 1103951-5 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2011 (54) SISTEMA NÃO INVASIVO PARA MONITORAÇÃO DE PMD EM ENLACES ÓPTICOS (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
<b>(21) PI 1104831-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2011 (54) MÉTODO PARA DETECÇÃO DE ADULTERAÇÃO EM UM MEDIDOR (71) ACLARA METERS LLC. (US)
<b>(21) PI 1105184-1 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2011 (54) PROCESSO DE RECICLAGEM DE RESÍDUOS DE EQUIPAMENTOS ELETROELETRÔNICOS (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<b>(21) PI 1105219-8 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2011 (54) HASTES FEMORAL PEDIÁTRICA (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<b>(21) PI 1105297-0 A2</b>	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2011 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BIOMATERIAIS POLIMÉRICOS VIA

---

LASER INFRAVERMELHO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

---

**(21) PI 1107042-0 A2**

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/08/2011

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA COMPENSAÇÃO NÃO-LINEAR INTERATIVA  
PARA DISTORÇÃO DE INTERMODULAÇÃO EM SISTEMAS DE  
COMUNICAÇÃO MÚLTIPLAS PORTADORA

(71) Hughes Network Sytems, LLC (US)

### **Código 9.1.2 - Publicação Anulada**

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

---

**(21) BR 10 2015 004265-5 A2**

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

(22) 26/02/2015

(54) REBOLO EM FORMA DE COPO

(71) TYROLIT SCHLEIFMITTELWERKE SWAROVSKI KG (AT)

Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2618 de 09/03/2021 por ter sido indevida.

---

**(21) PI 0919466-5 A2**

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

(22) 28/09/2009

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL PARA LIBERAÇÃO MODIFICADA E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL PARA LIBERAÇÃO MODIFICADA

(71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2622 de 06/04/2021 por ter sido indevida.

### Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

---

**(21) BR 11 2013 021088-5 A2** Código 9.1.3 - Republicação  
(22) 14/02/2012  
(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE MATERIAL COMPÓSITO, PRODUTO DE MATERIAL COMPÓSITO E CARÇAÇA OU TETO DE UM MONOCOQUE  
(71) AUTOMOBILI LAMBORGHINI S.P.A. (IT)  
(72) ATTILIO MASINI; LUIGI DE SARIO

---

**(21) BR 11 2015 015531-6 A2** Código 9.1.3 - Republicação  
(22) 29/12/2012  
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA RETICULÁVEL, PROCESSO PARA TRATAR PELO MENOS UMA PORÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA RETICULÁVEL E PROCESSO PARA PRODUZIR UM CONDUTOR REVESTIDO  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
(72) YABIN SUN; TIMOTHY J. PERSON; JEFFREY M. COGEN; NEIL W. DUNCHUS; HAOMING TU

---

**(21) PI 0908175-5 A2** Código 9.1.3 - Republicação  
(22) 05/02/2009  
(54) DERIVADOS DE POLIMIXINA E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS DERIVADOS DE POLIMIXINA SEUS USOS E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO  
(71) NORTHERN ANTIBIOTICS OY (FI)  
(72) MARTTI VAARA; TIMO VAARA

**Código 9.1.4 - Retificação**

Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.

---

**(21) BR 10 2015 027877-2 A2** Código 9.1.4 - Retificação  
(22) 05/11/2015  
(54) ALIMENTADOR DE FIO PARA UM SISTEMA DE SOLDAGEM PORTÁTIL  
(71) THE ESAB GROUP (US)  
Referente à RPI 2618 de 09/03/2021.

---

**(21) BR 11 2012 003062-0 A2** Código 9.1.4 - Retificação  
(22) 12/08/2010  
(54) MÉTODO E APARELHO PARA SUPORTAR MÚLTIPLAS-ENTRADAS E MÚLTIPLAS-SAÍDAS COM USUÁRIO ÚNICO (SU-MIMO) E MIMO COM MÚLTIPLAS USUÁRIOS (MU-MIMO)  
(71) Qualcomm Incorporated (US)  
Devido a erro na indicação da petição de desenhos.

---

**(21) BR 11 2012 030449-6 A2** Código 9.1.4 - Retificação  
(22) 02/06/2011  
(54) MÉTODO PARA MINERAÇÃO E MÉTODO E APARELHO PARA SEPARAR MATERIAL EXTRAÍDO  
(71) Technological Resources Pty. Limited (AU)  
Referente à RPI 2621 de 30/03/2021

---

**(21) BR 11 2015 007327-1 B1** Código 9.1.4 - Retificação  
(22) 08/05/2013  
(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO FERTILIZANTE DE NITROGÊNIO, INIBIDOR DE UREASE E SULFÓXIDO DE DIMETILA  
(71) GARY DAVID MCKNIGHT (US) ; DAVID BRUCE PARKER (US) ; YANG ZEHNI (CN) ; RAYMOND P. PERKINS (US) ; XU WEI (US)  
Referência: RPI 2566 de 10.03.2020 - Código 9.1

---

**(21) BR 11 2015 009904-1 A2** Código 9.1.4 - Retificação  
(22) 07/11/2013  
(54) SISTEMA DE ACIONAMENTO PARA ACIONAR UMA CARGA, MÉTODO DE INÍCIO DE UM SISTEMA E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE TURBINA A GÁS  
(71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)  
Retificação do deferimento notificado na RPI 2621 de 30/03/2021.



---

<b>(21) BR 11 2015 017749-2 B1</b>	<p>Código 9.1.4 - Retificação                  (22) 28/01/2014                  (54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS, SEU PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO E SEU USO, SISTEMA DE CATALISADOR E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA POLIOLEFINA                  (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA)                  Referência: RPI 2599 de 27.10.2020 - Código 9.1</p>
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 029130-9 B1</b>	<p>Código 9.1.4 - Retificação                  (22) 09/05/2014                  (54) COMPOSIÇÃO DE POLI-ISOCIANATO, PROCESSOS PARA FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLI-ISOCIANATO E PARA CURAR ADICIONALMENTE O POLI-ISOCIANURATO, E, POLI-ISOCIANURATOS                  (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)                  Referência: RPI 2588 de 11.08.2020 - Código 9.1</p>
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 004528-9 A2</b>	<p>Código 9.1.4 - Retificação                  (22) 02/09/2014                  (54) POLIETILENO                  (71) Univation Technologies, LLC (US)                  Referência: RPI 2614 de 09.02.2021 - Código 9.1</p>
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 006184-5 A2</b>	<p>Código 9.1.4 - Retificação                  (22) 22/10/2014                  (54) VIDRO LAMINADO FINO                  (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)                  O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI nº 2621 de 30-03-2021, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada com incorreções nas reivindicações 1 e 3. Assim, RETIFICA-SE a referida publicação.</p>
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 012647-5 A2</b>	<p>Código 9.1.4 - Retificação                  (22) 04/12/2014                  (54) COMPOSIÇÃO HOMOGÊNEA ESTÁVEL COMPREENDENDO FERTILIZANTE LÍQUIDO E BIFENTRINA                  (71) FMC CORPORATION (US)                  Referência: RPI 2612 de 26.01.2021 - Código 9.1</p>
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2017 003323-2 A2</b>	<p>Código 9.1.4 - Retificação                  (22) 19/08/2015                  (54) DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DE METAL LÍQUIDO DE ELEVADO</p>
------------------------------------	--

---

CISALHAMENTO E MÉTODO PARA TRATAR MATERIAL FUNDIDO

(71) ZEN CASSINATH (GB)

Referente à RPI 2621 de 30/03/2021

---

**(21) BR 11 2017 012739-3 A2**

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 09/12/2015

(54) PROCESSO DE INIBIÇÃO DE DEPOSIÇÃO DE COBRE SOBRE CABELOS

(71) NOXELL CORPORATION (US)

referente ao despacho 9.1 na RPI 2620

---

**(21) PI 0210568-3 B1**

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 19/06/2002

(54) CONJUGADO, USO DE UM CONJUGADO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) Active Biotech AB (SE)

Retifica-se o deferimento notificado na RPI nº 2590, de 25/08/2020.

**Código 9.2 - Indeferimento**

Indeferido o pedido por não atender aos requisitos legais, conforme parecer técnico que pode ser obtido através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante. No caso de pedido de certificado de adição indeferido por não ter o mesmo conceito inventivo, o depositante poderá, no prazo de recurso, requerer a sua transformação em pedido de patente de invenção ou modelo de utilidade, nos termos do Art. 76 § 4º da Lei nº 9.279/96.

---

<b>(21) BR 10 2012 011453-4 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/05/2012 (54) PROCESSO DE TEXTURIZAÇÃO A LASER PARA A PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE DE TRABALHO DE FERRAMENTAS DE CONFORMAÇÃO (71) INSTITUTO DE ESTUDOS AVANÇADOS - IEAV (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2012 025445-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/10/2012 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ATIVOS AMORFOS NANOESTRUTURADOS PRODUZIDOS POR SISTEMAS MICROFLUÍDICOS EM MEIO AQUOSO LIVRE DE EMULSIFICANTES E PRODUTO (71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO EST.S.PAULO S/A IPT (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2013 004042-8 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/02/2013 (54) MATERIAL LAMINADO COM PROPRIEDADES DE ISOLAMENTO TÉRMICO E RESPECTIVO MÉTODO DE OBTENÇÃO (71) EMBALATERM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EMBALAGENS EIRELI (BR/SC)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2013 004140-8 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/02/2013 (54) MÉTODO DE ISOLAMENTO DO DITERPENO PINUSOLIDE EM THUJA OCCIDENTALIS LINN (CUPRESSACEAE) (71) Universidade Federal do Pará (BR/PA) ; Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2013 004482-2 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/02/2013 (54) MÉTODO PARA FILTRAGEM DE ÁGUA PARA DESSEDENTAÇÃO DE AVES

---

(71) INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FILTROS PURIFICADORES JOJACO LTDA ME (BR/SC)

---

**(21) BR 10 2013 004792-9 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 28/02/2013  
 (54) AGENTES ANTIMICROBIANOS A BASE DE EXTRATOS DE MACROALGAS MARINHAS  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2013 005341-4 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 27/02/2013  
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATO SECO PADRONIZADO DE MESOCARPO FRESCO DE *Orbignya phalerata* Mart. (BABAÇU) COM ATIVIDADE IMUNOMODULATÓRIA  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

---

**(21) BR 10 2013 018049-1 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 15/07/2013  
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA IDENTIFICAÇÃO DE PESSOAS A PARTIR DE IMAGENS  
 (71) REPRESENTARES REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS LTDA (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2014 003852-3 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 19/02/2014  
 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ESPONJA DE LIMPEZA, EQUIPAMENTOS E PRODUTO RESULTANTE  
 (71) OBER S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2014 023710-0 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 24/09/2014  
 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE POLIMÉRICOS COM ALTOS TEORES DE FIBRAS CURTAS DE MADEIRA CAMBARÁ E PRODUTO RESULTANTE  
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2015 008180-4 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
 (22) 01/04/2015  
 (54) ISOLAMENTO DE TRITERPENOS PENTACÍCLICOS: ÁCIDO URSOLICO E OLEANÓICO, E FITOESTERÓIDES: ESTIGMASTEROL E B-SITOSTEROL EXTRAÍDOS DAS FOLHAS DA MANSOA HIRSUTA D.C. BIGNONIACEAE, PARA APLICAÇÃO EM FORMULAÇÕES DE SUPLEMENTOS, ALIMENTOS FUNCIONAIS E FITOTERÁPICOS

---

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA (BR/BA)

---

**(21) BR 10 2015 023162-8 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 24/08/2015  
(54) PREPARO IMUNOTERAPEUTICO PARA PACIENTES PORTADORES DE NEOPLASIA TUMORAL  
(71) FERNANDO JOSÉ SOARES LEITE (BR)

---

**(21) BR 10 2015 025277-3 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 23/09/2015  
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE PLACAS DE POLIURETANO A PARTIR DE LAMA VERMELHA  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

---

**(21) BR 10 2016 004572-0 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 12/02/2016  
(54) PRODUÇÃO DE QUITINA E QUITOSANA A PARTIR DE EXOESQUELETO DE CAMARÃO  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE (BR/PB)

---

**(21) BR 10 2016 007365-0 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 01/04/2016  
(54) PROCESSO PARA DESINFECÇÃO DE MAQUINAS INCUBADORAS E NASCEDOUROS  
(71) POLY SELL PRODUTOS QUIMICOS LTDA (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2016 017862-2 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 02/08/2016  
(54) ANÁLOGOS VEGETAIS DE HORMÔNIO TIREOIDIANO  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

---

**(21) BR 10 2016 021368-1 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 16/09/2016  
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COM ATIVIDADE ANTI-INFLAMATÓRIA CONTENDO EXTRATOS DE JATROPHA CURCAS L., PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COM ATIVIDADE ANTI-INFLAMATÓRIA CONTENDO EXTRATOS DE JATROPHA CURCAS L. E SEUS USOS  
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

---

**(21) BR 10 2016 028304-3 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 01/12/2016  
(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA DE SORO EM GEL, PARA FINS

---

	DERMATOLÓGICOS (71) PROBIO EIRELLI - EPP (BR/SP)
--	---

---

<b>(21) BR 10 2020 010492-6 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/05/2020 (54) CÂMARA DE DESCONTAMINAÇÃO ANTIMICROBIANA (71) JEAN JOSÉ CLINI (BR/MT)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 011431-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/11/2010 (54) MODULADORES HETEROCÍCLICOS SELETIVOS DE RECEPTOR DE ESFINGOSINA 1 FOSFATO (71) CELGENE INTERNATIONAL II SÁRL (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 023010-7 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/03/2011 (54) ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE A CD37, IMUNOCONJUGADO COMPREENDENDO OS MESMOS, USO DOS REFERIDOS ANTICORPO, FRAGMENTO E IMUNOCONJUGADO, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO OS MESMOS, KIT, CÉLULA ISOLADA, BEM COMO MÉTODO IN VITRO PARA INIBIR O CRESCIMENTO DE UMA CÉLULA QUE EXPRESSA CD37 (71) DEBIOPHARM INTERNATIONAL SA (CH)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 013376-7 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/11/2011 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA CONDICIONADORA DE TECIDOS E USO DE AGENTE HIDROFÓBICO EM UMA COMPOSIÇÃO AQUOSA CONDICIONADORA DE TECIDOS PARA AUMENTAR A VISCOSIDADE (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 016163-9 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/12/2011 (54) MÉTODO PARA EXIBIÇÃO CUSTOMIZADA DE INFORMAÇÃO DESCRITIVA SOBRE ATIVOS EM MÍDIAS (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2013 019236-4 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/01/2012 (54) SISTEMA SERVIDOR PARA FORNECER ACESSO SEGURO A UM REGISTRO DE DADOS, TOKEN DE HARDWARE PARA USO COM UM TERMINAL DE USUÁRIO EM COMUNICAÇÃO COM O SISTEMA SERVIDOR, SISTEMA, MÉTODO DE FORNECIMENTO DE ACESSO SEGURO A UM
------------------------------------	---

---

	REGISTRO DE DADOS E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2013 024600-6 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/12/2012 (54) UNIDADE DE ILUMINAÇÃO, FÓSFORO, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DO FÓSFORO E DISPOSITIVO DE TELA DE LCD (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2014 002200-3 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/07/2012 (54) TRATAMENTO DE CÂNCER DE MAMA (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY COMPANY (US) ; MEDIVATION PROSTATE THERAPEUTICS LLC (US)
<b>(21) BR 11 2014 006768-6 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/09/2012 (54) NOVO BACTERIÓFAGO E COMPOSIÇÃO ANTIBACTERIANA COMPREENDENDO O MESMO (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
<b>(21) BR 11 2014 008699-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/10/2012 (54) MÉTODO PARA REVESTIR UMA BARRA SOLÚVEL EM ÁGUA CONTENDO SURFACTANTE (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2014 018177-2 A8</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/01/2013 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLÍMERO (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2014 027766-4 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/05/2013 (54) FILME REMOVÍVEL PARA EMPACOTAMENTO (71) BERRY PLASTICS CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2015 004224-4 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/09/2013 (54) OLIGÔMERO DE ISOPRENO, POLI-ISOPRENO, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE OLIGÔMERO DE ISOPRENO E POLI-ISOPRENO, COMPOSIÇÃO DE BORRACHA E PNEUMÁTICO

---

(71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP) ; YAMAGATA UNIVERSITY (JP)

---

**(21) BR 11 2015 006418-3 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 24/09/2013  
(54) MÉTODO PARA APAGAR DADOS INICIADOS POR UM DISPOSITIVO DE USUÁRIO DE REMETENTE REMOTO; E SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENTREGA DE DADOS ENTRE UM DISPOSITIVO DE USUÁRIO REMETENTE E UM DISPOSITIVO DE USUÁRIO DE DESTINO  
(71) CLAREMONT SPEEDE (US)

---

**(21) BR 11 2015 017302-0 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 08/02/2013  
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO EM PÓ  
(71) SWIMC LLC (US)

---

**(21) BR 11 2015 018398-0 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 10/02/2014  
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE FARINHA DE ARROZ DE GRÃO INTEIRO E FARINHA DE ARROZ DE GRÃO INTEIRO OBTIDA PELO MÉTODO DE FABRICAÇÃO  
(71) SATAKE CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2016 020502-2 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 27/02/2015  
(54) A PRODUÇÃO DE RUTILO SINTÉTICO DE ALTO GRAU A PARTIR DE MINÉRIO CONTENDO TITÂNIO DE BAIXO GRAU  
(71) FOUAD F. KAMALEDDINE (CA)

---

**(21) BR 11 2017 019446-5 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 10/03/2016  
(54) COMPLEXO DE CROMO COM UM LIGANTE CONTENDO FOSFACICLO E CATALISADOR DE OLIGOMERIZAÇÃO DE OLEFINA DO MESMO  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2017 019457-0 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 10/03/2016  
(54) PROCESSO DE OLIGOMERIZAÇÃO DE OLEFINA COM UM CATALISADOR COMPREENDENDO UM COMPLEXO DE CROMO COM UM LIGANTE CONTENDO FOSFACICLO  
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2017 020959-4 A2** Código 9.2 - Indeferimento

---



	(22) 08/04/2016 (54) ?MICROESFERAS DE ZEÓLITO ZSM-5, E, MÉTODO PARA FORMAR MICROESFERAS DE ZEÓLITO ZSM-5? (71) BASF CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2019 006169-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/09/2016 (54) COMPOSIÇÃO DE GRAXA E UNIDADE DE CUBO (71) JTEKT CORPORATION (JP) ; KYODO YUSHI CO., LTD (JP)
<b>(21) BR 11 2020 009777-2 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/09/2018 (54) REFRIGERADORES DE PLACAS DE PENETRAÇÃO ÚNICA, RESISTENTES AO DESGASTE (71) ALLAN J. MACRAE (US)
<b>(21) BR 12 2017 009691-5 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/05/2004 (54) PROTEÍNA QUIMÉRICA, USO DA REFERIDA PROTEÍNA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO A MESMA E POLINUCLEOTÍDEO (62) PI 0410345-9 06/05/2004 (71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC (US)
<b>(21) BR 12 2019 014277-7 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/12/2008 (54) ANTICORPO MONOCLONAL ISOLADO OU UM FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO QUE COMPETE COM UM ANTICORPO DE REFERÊNCIA PARA SE LIGAR A HNKG2D, SEUS USOS, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (62) PI 0821658-4 15/12/2008 (71) NOVO NORDISK A/S (DK)
<b>(21) BR 12 2019 018710-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/03/2011 (54) ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE A CD37, IMUNOCONJUGADO COMPREENDENDO OS MESMOS, USO DOS REFERIDOS ANTICORPO, FRAGMENTO E IMUNOCONJUGADO, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO OS MESMOS, KIT, CÉLULA ISOLADA, BEM COMO MÉTODO IN VITRO PARA INIBIR O CRESCIMENTO DE UMA CÉLULA QUE EXPRESSA CD37 (62) BR 11 2012 023010-7 11/03/2011 (71) DEBIOPHARM INTERNATIONAL SA (CH)

---

**(21) BR 12 2019 019410-6 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 05/11/2008  
(54) USO DE MELANOCORTINAS PARA TRATAR SENSIBILIDADE À INSULINA  
(62) PI 0819188-3 05/11/2008  
(71) IPSEN PHARMA S.A.S. (FR) ; BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURE AND MECHANICAL COLLEGE (US)

---

**(21) BR 12 2020 004322-9 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 12/07/2007  
(54) UNIDADE DE SINAL INDIVIDUAL E MÉTODO DE CONTROLE DE DISPOSITIVOS DE SAÍDA DE TERCEIROS  
(62) PI 0714123-8 12/07/2007  
(71) IMPRENDITORE PTY LIMITED (AU)

---

**(21) BR 12 2020 005190-6 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 11/09/2015  
(54) MÉTODO E KIT PARA DETERMINAR A QUANTIDADE DE PROTEÍNA SMN EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA, BEM COMO MÉTODO PARA DETERMINAR A FREQUÊNCIA DE DOSAGEM DE ISIS 396443  
(62) BR 11 2017 004056-5 11/09/2015  
(71) BIOGEN MA INC. (US)

---

**(21) BR 12 2020 010131-8 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 26/09/2008  
(54) ANTICORPO ANTI-RECEPTOR DE IL-6 E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA  
(62) PI 0817250-1 26/09/2008  
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

---

**(21) BR 12 2020 011231-0 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 02/07/2008  
(54) COMBINAÇÕES E PRODUTOS CONTENDO UM AGENTE INIBIDOR DE VEGF E DO IRINOTECANO  
(62) PI 0812835-9 02/07/2008  
(71) AVENTIS PHARMA S.A. (FR)

---

**(21) BR 12 2020 015044-0 A2** Código 9.2 - Indeferimento  
(22) 22/05/2015  
(54) COMBINAÇÃO, USO DESTA, MÉTODO PARA PRODUZIR A REFERIDA COMBINAÇÃO E COMPOSIÇÃO FORMULADA PARA ADMINISTRAÇÃO A UM

---

ANIMAL

(62) BR 11 2016 027335-4 22/05/2015

(71) PHIBRO ANIMAL HEALTH CORPORATION (US) ; DESERT KING INTERNATIONAL LLC (US)

---

**(21) BR 12 2020 022680-3 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 08/03/2017

(54) MOLÉCULA DE DNA RECOMBINANTE COMPREENDENDO ELEMENTOS REGULADORES DE PLANTA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM PRODUTO BÁSICO, E USOS DE UMA PLANTA, CÉLULA DE PLANTA, PARTE DE PLANTA OU SEMENTE COMPREENDENDO A REFERIDA MOLÉCULA DE DNA

(62) BR 11 2018 001122-3 08/03/2017

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

---

**(21) BR 12 2020 023397-4 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 28/01/2013

(54) OLIGONUCLEOTÍDEOS MODULADORES DE RNA COM CARACTERÍSTICAS MELHORADAS PARA O TRATAMENTO DA DISTROFIA MUSCULAR DE DUCHENNE E BECKER

(62) BR 11 2014 018427-5 28/01/2013

(71) BIOMARIN TECHNOLOGIES B.V. (NL)

---

**(21) BR 20 2015 021605-5 U2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 04/09/2015

(54) DISTRIBUIDOR DUPLO DE SEMENTES E SUPORTE DE FIXAÇÃO DAS LINHAS

(71) GANDOLFI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/MT)

---

**(21) BR 20 2020 011196-0 U2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 03/06/2020

(54) EQUIPAMENTO REMOVEDOR DE GORDURA EM AVES

(71) TC PEÇAS E EQUIPAMENTOS PARA AGROINDÚSTRIA LTDA ME (BR/SC)

---

**(21) PI 0518233-6 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 26/10/2005

(54) TERAPIA ADJUNTA PARA DEPRESSÃO

(71) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (KR)

---

**(21) PI 0519349-4 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 20/12/2005

(54) PREVENÇÃO DE FORMAÇÃO E/OU ESTABILIZAÇÃO DE TROMBOS

---

(71) CSL Behring GMBH (DE)

---

**(21) PI 0707106-0 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 12/01/2007

(54) SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA DE MAMÍFERO, MÉTODO PARA EXPRESSAR IL-15 EM UMA CÉLULA DE MAMÍFERO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODOS PARA MELHORAR A ESTABILIDADE E POTÊNCIA DE IL-15 EM UM INDIVÍDUO, E PARA EXPANDIR LINFÓCITOS EM UM INDIVÍDUO EM NECESSIDADE DOS MESMOS

(71) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES, NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH (US)

---

**(21) PI 0807196-9 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 07/02/2008

(54) MÉTODO PARA PREVENIR OU INIBIR UMA INFECÇÃO BACTERIANA, VACINA, COMPOSTO, E, MÉTODO PARA PREVENIR, TRATAR OU INIBIR A ASMA

(71) The Regents Of The University Of California (US)

---

**(21) PI 0812682-8 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 03/11/2008

(54) TRATAMENTO DE CÂNCER DE MAMA METASTÁTICO

(71) Genentech, Inc (US) ; F.Hoffmann-La Roche AG (CH)

---

**(21) PI 0816330-8 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 05/09/2008

(54) COMPOSIÇÃO DE POLIPEPTÍDEO, MÉTODO PARA PRODUZIR COMPOSIÇÃO DE POLIPEPTÍDEO, CONSTRUÇÃO DE POLIPEPTÍDEO, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA CONSTRUÇÃO DE POLIPEPTÍDEO, CONSTRUÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO, MEDICAMENTO OU COMPOSIÇÃO DE VACINA, MÉTODO PARA PRODUZIR UM MEDICAMENTO OU COMPOSIÇÃO DE VACINA, E USO DA COMPOSIÇÃO DE POLIPEPTÍDEO, DE UMA CONSTRUÇÃO DE POLIPEPTÍDEO, DE UMA CONSTRUÇÃO DE ÁCIDO NUCLÉICO OU DE UM MEDICAMENTO OU DE COMPOSIÇÃO DE VACINA

(71) Peptcell Limited (GB)

---

**(21) PI 0903686-5 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 15/07/2009

(54) COMPOSIÇÕES FERTILIZANTES À BASE DE PÓ DE ROCHAS ORNAMENTAIS

---

(71) GIGAMIX TECNOLOGIAS FUTURAS LTDA (BR/RS)

---

**(21) PI 0916710-2 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 30/04/2009

(54) APERFEIÇOAMENTOS EM SELEÇÃO DE SISTEMA PREFERIDO PARA SISTEMAS SEM FIO MULTÍMODO

(71) Qualcomm Incorporated (US)

---

**(21) PI 0916813-3 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 21/07/2009

(54) MÉTODO PARA TRANSIÇÃO DE SISTEMAS INCOMPATÍVEIS DE CATALISADOR DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA

(71) BASSELL POLYOLEFINE GMBH (DE)

---

**(21) PI 0922844-6 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 03/12/2009

(54) PEPTÍDEO, POLINUCLEOTÍDEO, AGENTES OU COMPOSIÇÕES PARA INDUZIR CTL E PARA O TRATAMENTO E/OU PROFILAXIA DE CÂNCERES, MÉTODOS IN VITRO OU EX VIVO PARA INDUZIR UMA CÉLULA DE APRESENTAÇÃO DE ANTÍGENO (APC) COM INDUCTILIDADE DE CTL E PARA INDUZIR CTL, APC, CTL, SEUS USOS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM AGENTE FARMACÊUTICO OU COMPOSIÇÃO, E KIT

(71) Oncotherapy Science, Inc. (JP)

---

**(21) PI 1001409-8 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 04/03/2010

(54) FILMES BICOLORES, PROCESSO DE PREPARO DE B-DICETONATOS DE TERRAS RARAS PARA OS MESMOS, PROCESSO DE PREPARO DOS MESMOS, PROCESSO DE PREPARO DE SISTEMA LUMINESCENTE BICOLOR EM FORMA DE FILME INDEPENDENTE E MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE OBJETOS

(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR- CNEN (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

---

**(21) PI 1006452-4 A2**

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 23/04/2010

(54) VACINA OU COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA QUE É ADMINISTRADA APÓS A EXPOSIÇÃO A INDIVÍDUOS COM INFECÇÃO LATENTE QUE PREVINE A REATIVAÇÃO DE TUBERCULOSE; MÉTODO PARA TRATAR UM ANIMAL, INCLUINDO O SER HUMANO, CONTRA A REATIVAÇÃO DA INFECÇÃO POR TUBERCULOSE CAUSADA POR MICOBACTÉRIAS VIRULENTAS; USO DE UM ANTÍGENO SELECIONADO DO GRUPO

(71) STATENS SERUM INSTITUT (DK)

---

<b>(21) PI 1007984-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/02/2010 (54) Aparelho de válvula de repartição (71) CHARGEPOINT TECHNOLOGY LIMITED (GB)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1009963-8 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/11/2010 (54) DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO PARA PRODUTOS HORTÍCULAS, FRUTAS E OUTROS PRODUTOS PERECÍVEIS, SISTEMA DE MONITORAMENTO PARA PRODUTOS PERECÍVEIS E SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1013466-2 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/10/2010 (54) ARTEFATO FÍSICO DE INTERAÇÃO DE TELEVISÃO DIGITAL (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1015337-3 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/04/2010 (54) COMPOSIÇÃO, E, MÉTODOS DE TRATAMENTO DE VEGETAÇÃO E DE UM SUBSTRATO (71) Huntsman Petrochemical LLC (US)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1015857-0 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/11/2010 (54) SISTEMA DE INTERFACE VISUAL, TÁTIL E SONORA PARA FORNECIMENTO DE INFORMAÇÃO E INTERFACE VISUAL, TÁTIL E SONORA PARA FORNECIMENTO DE INFORMAÇÃO (71) INT - Instituto Nacional de Tecnologia (BR/RJ) ; Clara Idéia Design P&D (BR/RJ)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1103180-8 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/07/2011 (54) COMPOSIÇÕES ÁCIDAS PARA ESTIMULAÇÃO DE ROCHAS SUBTERRÂNEAS PRODUTORAS DE PETRÓLEO (71) Petroleo Brasileiro S.A - Petrobras (BR/RJ)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1104006-8 A2</b>	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/08/2011 (54) APARELHO E MÉTODO PARA ESTIMAR AS PROPRIEDADES DE FORMAÇÃO USANDO ELEMENTOS NANOEXPLOSIVOS
-----------------------------	--

---

(71) Baker Hughes Incorporated (US)

### **Código 9.2.1 - Decisão Anulada**

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

---

**(21) BR 11 2013 024111-0 A2**

Código 9.2.1 - Decisão Anulada

(22) 21/03/2012

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA SE TOMAR MÚLTIPLAS LEITURAS DE TEMPERATURA HVAC

(71) DIVERSITECH CORPORATION (US)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2618 de 09/03/2021 por ter sido indevida.



**Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento**

Mantido o indeferimento uma vez que não foi apresentado recurso dentro do prazo legal.

---

<b>(21) BR 10 2012 005436-1 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/03/2012 (54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TEMPORÁRIO (71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC. (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 10 2012 005802-2 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 15/03/2012 (54) ESTRUTURA DE PAINEL (71) ARTFIX PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ADESIVAGEM LTDA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 10 2012 012235-9 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/05/2012 (54) GABARITO PARA DISTRIBUIÇÃO ORGANIZADA DE MATERIAIS DE RECHEIO EM PIZZAS (71) ALEX WILLIAM BICHARA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 10 2012 012673-7 A8</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/05/2012 (54) CÉLULA NS0 MODIFICADA, MÉTODOS DE PRODUIR UMA PROTEÍNA RECOMBINANTE, DE OBTER UMA CÉLULA HOSPEDEIRA DE MAMÍFERO, DE SANITIZAR UMA COLUNA DE CROMATOGRÁFIA COM AFINIDADE PARA PROTEÍNA A E DE TRATAR UM PACIENTE SOFRENDO DE ESCLEROSE MÚLTIPLA, VETOR, COMPOSIÇÃO, PROCESSOS PARA COLHER UMA PROTEÍNA RECOMBINANTE DE UMA CULTURA DE CÉLULA E PARA PRODUIR UMA COMPOSIÇÃO PURIFICADA DE DACLIZUMAB, MEIOS, E, TAMPÃO (71) ABBVIE BIOTECHNOLOGY LTD. (BM) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 10 2012 025235-0 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

---

---

(22) 03/10/2012

(54) ESTRUTURA GUIA DE ORIENTAÇÃO PARA OBTENÇÃO DE PRÓTESE FIXA IMPLANTO SUPORTÁVEL PROVIDA DE ABERTURAS DE ENCAIXE, AJUSTE E FIXAÇÃO DE EMERGÊNCIAS DE IMPLANTES DE FIXAÇÃO PREVIAMENTE APLICADOS À ESTRUTURA ÓSSEA MAXILO MANDIBULAR  
(71) CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 10 2012 031042-2 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 05/12/2012

(54) ELEMENTO DE AQUECIMENTO APERFEIÇOADO PARA UM APARELHO DE COZIMENTO

(71) John Bean Technologies Ab (SE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 10 2012 033264-7 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 26/12/2012

(54) INTERFACE AHCI DE ALTO DESEMPENHO

(71) Apple Inc. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 10 2013 001909-7 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 25/01/2013

(54) ESTRUTURA DE GAVETA

(71) Orfeu da Cunha Albuquerque (BR/RS)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 10 2013 001940-2 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 25/01/2013

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE UMA AMBIENTE DE COMUNICAÇÃO E COLABORAÇÃO PRIVADO ENTRE ENTIDADES

(71) Mauricio Tavares Felgueiras (BR/RJ)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 10 2013 007099-8 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 26/03/2013

(54) CONVERSÃO DE UM ITEM DE MÍDIA DIGITAL DE UM ALUGUEL PARA

---

UMA COMPRA  
 (71) APPLE INC (US)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 10 2013 013320-5 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 29/05/2013  
 (54) DISPOSITIVO PARA TREINAMENTO DAS HABILIDADES EM SÍNTESE  
 CIRÚRGICA  
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE  
 ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO-UNESP (BR/SP)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 10 2013 017945-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 12/07/2013  
 (54) DISPOSITIVO DE CHUVEIRO  
 (71) HANSGROHE SE (DE)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 10 2013 025918-7 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 07/10/2013  
 (54) REVESTIMENTO DE CADEIRA E MÉTODO DE APLICAÇÃO DO  
 REVESTIMENTO NA ESTRUTURA DA CADEIRA  
 (71) DIEGO BOELTER DIDONÉ (BR/RS)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 10 2013 029423-3 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 14/11/2013  
 (54) PICADOR AXIAL PARA UMA COLHEDORA DE GRÃOS  
 (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 10 2014 004172-9 A8** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 21/02/2014  
 (54) PROCESSO PARA INATIVAÇÃO DE MICRO-ORGANISMOS EM FRUTOS  
 DO MAR EMPREGANDO DIÓXIDO DE CARBONO PRESSURIZADO  
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

<b>(21) BR 10 2014 014301-7 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/06/2014 (54) PRODUTOS DE QUEIJO CREMOSO (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2016 003236-9 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/02/2016 (54) DISPOSITIVO DE COMBUSTÃO (71) RINNAI CORPORATION (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2016 027684-5 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/11/2016 (54) ISOLANTE TÉRMICO EXPANSIVO PARA SUPERFÍCIE DE METAIS LÍQUIDOS (71) EMÍLIO ACCIARITO FILHO (BR/RJ) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2019 003744-0 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/02/2019 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE ESTRUTURAL PARA PAINÉIS SOLARES (71) ALVELINO DEL BEL FILHO (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2020 006265-4 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/03/2020 (54) COMPOSIÇÃO DE CANUDO CONFECCIONADO EM MATERIAL DE GRAU ALIMENTÍCIO (71) ULYSSES AMORIM DE OLIVEIRA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2012 000296-1 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/07/2010 (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM PROPANTE CERÂMICO ULTRALEVE
------------------------------------	---

---

(71) PROP SUPPLY AND SERVICE, LLC (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2012 004571-7 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 19/08/2010  
(54) BOLSA PARA O PREPARO DE UMA BEBIDA  
(71) PSR Profitable Strategic Redeployment Sàrl (CH)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2012 006443-6 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 22/09/2010  
(54) DISPOSITIVOS DE IMPLANTE QUE APRESENTAM CONFIGURAÇÕES  
DE CARGAS VARIÁVEIS DE AGENTES BIOATIVOS  
(71) EVONIK CORPORATION (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2012 007099-1 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 29/09/2010  
(54) HIDRÓLISE DA LIGAÇÃO MANOSE-1-FOSFO-6-MANOSE A  
FOSFO-MANOSE  
(71) Vib Vzw (BE) ; Oxyrane Uk Limited (GB) ; Vrije Universiteit Brussel (BE) ;  
UNIVERSITEIT GENT (BE)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2012 008612-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 13/10/2009  
(54) FORQUILHA DE ROTOR E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA  
(71) Bell Helicopter Textron Inc. (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2012 010070-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 29/10/2010  
(54) USO DE PTER, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E PROCESSO PARA A  
PRODUÇÃO DE FORMULAÇÕES DE LIPOSSOMOS  
(71) GREEN MOLECULAR, S.L (ES)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

<b>(21) BR 11 2012 016321-3 A2</b>	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento                  (22) 28/12/2010                  (54) SENSOR DE CORRENTE DE FIBRA ÓPTICA                  (71) Closed Joint Stock Company PROFOTECH (CJSC PROFOTECH) (RU)                  MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
<b>(21) BR 11 2012 016823-1 A2</b>	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento                  (22) 07/01/2011                  (54) MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER COLORRETAL                  (71) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; Centre National De La Recherche Scientifique (FR) ; LES LABORATOIRES SERVIER (FR)                  MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
<b>(21) BR 11 2012 018877-1 A2</b>	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento                  (22) 09/02/2011                  (54) PROCESSO DE FUNCIONAMENTO DE UM DISPOSITIVO DE COMANDO DE EQUIPAMENTOS DOMÓTICOS                  (71) Somfy SAS (FR)                  MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
<b>(21) BR 11 2012 028415-0 A2</b>	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento                  (22) 06/05/2011                  (54) MÉTODO DE RECONHECIMENTO E APLICAÇÃO DE TENDÊNCIA OU PADRÃO E SISTEMA RESPECTIVO.                  (71) Duquesne University Of The Holy Ghost (US)                  MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
<b>(21) BR 11 2013 002441-0 A2</b>	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento                  (22) 16/08/2011                  (54) USO DE UM ANTICORPO ANTI-CD20 AFUCOSILADO, COMPOSIÇÃO E MÉTODO DE TRATAMENTO DE PACIENTE QUE SOFRE DE CÂNCER                  (71) ROCHE GLYCART AG (CH)                  MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
<b>(21) BR 11 2013 003216-2 A2</b>	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento                  (22) 12/08/2010                  (54) COMPOSIÇÕES SINTÉTICAS DE ÁCIDO BILIAR E MÉTODOS</p>

---

(71) ALLERGAN SALES, LLC. (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2013 003945-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 24/08/2011  
(54) PAINEL DE CA INTELIGENTE PARA MONITORAR E CONTROLAR O  
USO DE POTÊNCIA EM TODOS OS CIRCUITOS EM RESIDÊNCIAS  
DESLOCANDO-SE PAINÉIS DE CA OADRÃO  
(71) TEJESH C. MAKANAWALA (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2013 007248-2 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 07/11/2012  
(54) SISTEMA E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE PAREDES DE RETENÇÃO  
COM ESTRUTURA DE PILASTRA DE CONCRETO  
(71) HEUNG SIK YU (KR) ; SEONG KYUN JIN (KR) ; ECO-TOP CO., LTD. (KR)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2013 009803-1 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 27/10/2011  
(54) REGULAÇÃO NEGATIVA DA EXPRESSÃO DE GENE EM PRAGAS DE  
INSETO  
(71) DEVGEN N.V. (BE)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2013 010286-1 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 02/11/2011  
(54) "MÉTODO, HIDROLISADOS DE AMIDO E USO DO HIDROLISADO DE  
AMIDO"  
(71) ROQUETTE FRERES (FR)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2013 012127-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 10/11/2011  
(54) CORPO DE PIVÔ PARA SISTEMA DE LIMPADORES DE PARA-BRISAS  
(71) TRICO PRODUCTS CORPORATION (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

<b>(21) BR 11 2013 014071-2 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/12/2011 (54) ROUPAS DE TRABALHO DE PROTEÇÃO DE ARCO CONTENDO FIBRAS MODACRÍLICAS (71) KANEKA CORPORATION (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 11 2013 016045-4 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 17/11/2011 (54) UNIDADE ABSORSORA DE ENERGIA SOLAR E DISPOSITIVO DE ENERGIA SOLAR QUE CONTÉM A MESMA. (71) NOVELIS INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 11 2013 016226-0 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/12/2011 (54) DISPOSITIVO DE SUTURA, MÉTODO DE USO DE UM DISPOSITIVO DE SUTURA E MATERIAL DE SUTURA DE TECIDO (71) SURGIMATIX, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 11 2013 016891-9 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/12/2011 (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE FLUTUAÇÃO DE PULVERIZAÇÃO QUE INCLUI UM DISPOSITIVO DE ENTRADA (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 11 2013 019231-3 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 08/04/2013 (54) TRAVESSEIRO DE VIAGEM (71) CABEAU, INC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 11 2013 023573-0 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/03/2012 (54) ARTIGO PARA CALÇADO POSSUINDO UMA PARTE SUPERIOR



---

TRICOTADA COM UMA CAMADA POLIMÉRICA  
 (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2013 025245-6 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 31/03/2012  
 (54) MÉTODO PARA MELHORAR A RESISTÊNCIA DE INSETOS EM UMA PLANTA, USO DE UM GENE DE INSETO OU DE UM FRAGMENTO DO MESMO, CONSTRUCTO E SEU USO, BEM COMO USO DE UMA MOLÉCULA DE INTERFERENTE QUE INTERFERE ESPECIFICAMENTE COM A EXPRESSÃO DE UM GENE DE INSETO PARA RESISTÊNCIA A INSETOS DA PLANTA  
 (71) SHANGHAI INSTITUTES FOR BIOLOGICAL SCIENCES, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN) ; SUZHOU KAIYI BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2013 026496-9 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 18/04/2012  
 (54) FITASE, SEQUÊNCIA DE ÁCIDOS NUCLEICOS ISOLADOS, VETOR DE EXPRESSÃO RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, ORGANISMO DE PRODUÇÃO RECOMBINANTE, ADITIVO DE RAÇÃO ANIMAL, RAÇÃO ANIMAL, E, USO DE UMA FITASE  
 (71) BASF SE (DE)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2013 028482-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 04/05/2012  
 (54) PUNHO PARA DISPOSITIVO DE INFLAÇÃO ASSISTIDO MECANICAMENTE E MÉTODO DE USO  
 (71) MERIT MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2013 031033-2 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 01/06/2012  
 (54) COMPOSIÇÃO DESTINADA AO TRATAMENTO DE DIABETES, COMPREENDENDO CONJUGADO DE INSULINA DE AÇÃO PROLONGADA E CONJUGADO DE PEPTÍDEO INSULINOTRÓPICO DE AÇÃO PROLONGADA  
 (71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)

---

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2013 032335-3 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 13/06/2012  
 (54) EQUIPAMENTO PARA PREPARAR CONCENTRADO DE MINÉRIO PARA PELETIZAÇÃO  
 (71) OUTOTEC OYJ (FI)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2013 032382-5 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 15/06/2012  
 (54) RECLINADOR DE DISCO  
 (71) MAGNA SEATING INC. (CA)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2013 033570-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 20/06/2012  
 (54) PROCESSO PARA A REFORMA DE HIDROCARBONETOS  
 (71) HALDOR TOPSOE A/S (DK)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2014 001306-3 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 08/06/2012  
 (54) PROCESSO OXO APERFEIÇOADO E MÉTODO PARA PRODUZIR GÁS DE SÍNTESE DE ÓLEO RESIDUAL  
 (71) OXEA CORPORATION (US)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2014 003665-9 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 03/08/2012  
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA AQUECIMENTO EM SERIE /PARALELO EM ALTAS TEMPERATURAS USANDO CABO FERROMAGNÉTICO DE EFEITO SEMELHANTE AO DA PELE E MINERAL ISOLADO  
 (71) PENTAIR THERMAL MANAGEMENT LLC (US)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2014 004188-1 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

---

(22) 23/08/2012

(54) MÉTODO PARA OBTER TRANSFORMANTES POSITIVOS DE UMA CÉLULA HOSPEDEIRA FÚNGICA FILAMENTOSA, CÉLULA HOSPEDEIRA FÚNGICA FILAMENTOSA, MÉTODO PARA PRODUZIR MÚLTIPLOS POLIPEPTÍDEOS RECOMBINANTES, E, CONSTRUTO EM TANDEM

(71) NOVOZYMES INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2014 009811-5 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/10/2012

(54) ESCALA DE CORES PARA GOMA DE XILITOL PARA AVALIAÇÃO DA FORÇA MASTIGATÓRIA

(71) LOTTE CO., LTD. (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2014 011528-1 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 14/05/2012

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA TRATAR GÁS DE ESCAPE

(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2014 012147-8 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 20/11/2012

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA AUMENTO DA RESISTÊNCIA A NEMATÓDEOS EM PLANTAS

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) ; EVOGENE LTD. (IL)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2014 017922-0 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/01/2013

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA HABILITAR UMA REDE DE CARTEIRAS DIGITAIS

(71) MASTERCARD INTERNATIONAL INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2014 017938-7 A8**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/01/2013

(54) RECIPIENTE DE ARMAZENAMENTO

---

(71) THREWAYTECHNOLOGY CO., LTD (KR) ; HONG SIK KOO (KR)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2014 020590-6 A8** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 12/02/2013  
(54) INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO POR IMERSÃO  
(71) EISENMANN SE (DE)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2014 022322-0 A8** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 28/02/2013  
(54) INSTALAÇÃO FABRIL PARA A PRODUÇÃO DE PERÓXIDO DE  
HIDROGÊNIO E PROCESSO DE USO DA MESMA  
(71) SOLVAY SA (BE)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2014 023132-0 A8** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 19/03/2013  
(54) MÉTODO PARA RECUPERAÇÃO DE CARBONATO DE LÍTIO  
(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2015 002341-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 14/08/2013  
(54) APARELHO E MÉTODO PARA FAZER UM ARTIGO DE SILICONE  
(71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2015 006996-7 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 27/09/2013  
(54) MÉTODO PARA REDUZIR A QUANTIDADE DE ENXOFRE EM UMA  
COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE ENXOFRE, E, COMPOSIÇÃO.  
(71) ADITYA BIRLA SCIENCE AND TECHNOLOGY COMPANY LIMITED (IN)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2015 008065-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 25/02/2014

---

(54) MÉTODO DE PREPARO DE CALDO FERMENTADO DE IMP OU CALDO FERMENTADO DE ÁCIDO GLUTÂMICO COMO MATÉRIA-PRIMA PARA O PREPARO DE FLAVORIZANTE NATURAL.

(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2015 024362-2 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 26/02/2014

(54) VÁLVULA DE AMORTECIMENTO

(71) KYB CORPORATION (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2015 029725-0 A8**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/12/2014

(54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA E PNEU

(71) ARIZONA CHEMICAL COMPANY, LLC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2016 000335-7 A8**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 08/07/2014

(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DA ROSÁCEA PAPULOPUSTULAR, DE TRATAMENTO DE LESÕES INFLAMATÓRIAS DA ROSÁCEA

PAPULOPUSTULAR E USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) GALDERMA S.A. (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2016 002444-3 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 06/08/2014

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÕES DE

PULVERIZAÇÃO AGROQUÍMICA DILUÍDAS COM PROPRIEDADES DE

DESVIO MELHORADAS, E, USO DE UM TAMARINDO DE HIDROXIPROPILA

(71) LAMBERTI SPA (IT)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2016 015957-8 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 30/10/2014

(54) ?CALÇADO COM CORDÕES PARA RECEBER LAÇADA?

(71) NIKE INNOVATE C.V. (US)

---

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2016 017482-8 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/11/2014

(54) ?SENSOR DE IMERSÃO PARA ALMOFADA?

(71) ROHO, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2016 018571-4 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 13/02/2015

(54) COMPOSTO DE HIDROCARBONETO CÍCLICO

(71) TOA EIYO LTD. (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2017 021495-4 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 13/06/2016

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM ALCINO

(71) UOP LLC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2018 014596-3 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 19/01/2017

(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA USO NA PREVENÇÃO, TRATAMENTO E/OU ALÍVIO DE CÂNCER

(71) MATTI J. SIRÉN (FI)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2019 015862-6 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 09/03/2018

(54) FOLHA DE RESINA TERMOPLÁSTICA, FOLHA LAMINADA E OBJETO MOLDADO

(71) TOYOTA BOSHOKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 11 2019 023813-1 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 07/05/2018

(54) ROBÔ DE CORPO MACIO PARA MISSÕES EM TUBULAÇÃO

---

(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2013 011488-5 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 09/05/2013  
(54) ARADO PLANTADOR  
(71) Edmilson Gomes Ferreira Filho (BR/BA)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2015 002903-4 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 15/01/2015  
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM TAMPA DE GARRAFÃO  
(71) PLASTAMP - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2015 004250-2 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 12/01/2015  
(54) ARCO GUIADOR DE ARAMES COM ABERTURA AUTOMÁTICA  
(71) Matheus Rodrigues (BR/SP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2015 004852-7 U8** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 04/03/2015  
(54) COLETOR DE NOZES E OUTROS OBJETOS  
(71) EDSON ROBERTO NETO ORTIZ (BR/RS)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2015 005086-6 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 06/03/2015  
(54) SINALIZADOR DE ESTACIONAMENTO  
(71) JOÃO EDUARDO PASCHOALINI TAVARES (BR/SP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2015 008984-3 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 22/04/2015  
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM COLHER COM DUTO DE SUCCÃO  
(71) RUBENS BITELLI LORENZETTI (BR/SP)

---

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2015 009144-9 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 22/04/2015  
 (54) MACACÃO  
 (71) FANTINI FRAGUETE CAMPOS (BR/MG)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2015 010413-3 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 07/05/2015  
 (54) SISTEMA PARA REGISTRO, MONITORAMENTO E CONTROLE DE ACESSO E DE FLUXO DE VEÍCULOS  
 (71) PUMATRONIX EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA. (BR/PR)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2015 013236-6 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 08/06/2015  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PROTETOR PARA PINO CIRÚRGICO  
 (71) NELSON MACHADO (BR/RS) ; PEDRO ADAIR BARP MACHADO (BR/RS)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2015 013829-1 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 12/06/2015  
 (54) SUPORTE DE POLÍMERO PARA COLETOR DE LIXO COM TRAVA  
 (71) ELISEU DE REZENDE SANTOS (BR/MG)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2015 016390-3 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 08/07/2015  
 (54) DISPOSITIVO DE LIXA PARA TORNOS MECÂNICOS CONVENCIONAIS.  
 (71) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS - USIMINAS (BR/MG)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2015 016626-0 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 10/07/2015



---

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM MEIOS DE MONTAGEM PARA PERFIL DE JANELA DE CORRER  
 (71) TERA METAIS ALUMÍNIO LTDA (BR/SP)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2015 018866-3 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 06/08/2015  
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM DESPALHADOR DE MILHO  
 (71) RD MAQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/GO)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2015 020959-8 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 28/08/2015  
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SUPORTE PARA ÓCULOS  
 (71) PAULO SÉRGIO DE LAURENTIS (BR/SP)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2015 023825-3 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 16/09/2015  
 (54) UMIDIFICADOR PARA CLIMATIZADORES DE AMBIENTE  
 (71) MARCOS PICCOLI DO PRADO (BR/SC)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2015 025701-0 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 08/10/2015  
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ACOPLAMENTO DE ENCODER AO EIXO DE SAÍDA DO MOTOREDUTOR DE ELEVADORES DE OBRAS  
 (71) C3 EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL LTDA. (BR/RS)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) BR 20 2015 026481-5 U2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 19/10/2015  
 (54) SISTEMA DE INDEXAÇÃO INTERNO PARA ELEMENTO DE PRÓTESE ANTI ROTACIONAL TIPO CONE MORSE  
 (71) NILTON DE BORTOLI JÚNIOR (BR/SP) ; JOSÉ RICARDO MAGNANI FORTUNATO (BR/SP)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

<b>(21) BR 20 2015 027739-9 U2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/11/2015 (54) TRAVA DE SEGURANÇA PARA MOINHOS (71) RONE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA. (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 20 2015 028780-7 U2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 17/11/2015 (54) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA ESTIMULAÇÃO ELÉTRICA TRANSCRANIANA EM ANIMAIS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE-HCPA (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 20 2015 031356-5 U2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/12/2015 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM ENGRENAGENS (71) FRANCISCO VANDERLEI DA CUNHA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 20 2018 002629-7 U2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 07/02/2018 (54) SISTEMA DE CARROCERIA COM ABERTURA LATERAL SANFONADA (71) HEBERSON COSSO (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) BR 20 2019 022258-7 U2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/10/2019 (54) POTÊNCIA ELÉTRICA AUXILIAR EM SEMIRREBOQUE PARALELO A POTÊNCIA DO CAVALO MECÂNICO (71) DENIALDO DE CARVALHO (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<b>(21) PI 0410684-9 A2</b>	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/05/2004 (54) USO DE UM PEPTÍDIO CONJUGADO A UMA PROTEÍNA QUE AGE COMO UM IMUNÓGENO PARA A PRODUÇÃO DE ANTICORPOS CAPAZES

---

DE RECONHECER ESPECIFICAMENTE QUALQUER UMA DAS VARIANTES PREDOMINANTES DO PEPTÍDEO BETA AMILÓIDE A $\beta$ 40 E A $\beta$ 42 NA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA A PREVENÇÃO E/OU O TRATAMENTO DE UMA DOENÇA E USO DE UM ANTICORPO OU UM FRAGMENTO ATIVO OU O DERIVADO DE UM ANTICORPO QUE RECONHECE ESPECIFICAMENTE QUALQUER UMA DAS VARIANTES PREDOMINANTES DO PEPTÍDIO BETA AMILÓIDE, A $\beta$ 40 E A $\beta$ 42, NA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA PREVENÇÃO E/OU TRATAMENTO DE UMA DOENÇA

(71) ARACLON BIOTECH, S.L. (ES)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0605033-6 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 09/11/2006

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO EM SUSPENSÃO

(71) MIIKA NACIONAL LTDA (BR/MG)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0605472-2 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/05/2006

(54) COMPOSIÇÕES DE HIDRAZONAS E SEUS DERIVADOS E EXCEPIENTES E COMPOSIÇÕES DE HIDRAZONAS E SEUS DERIVADOS COM METAIS E EXCEPIENTES E SEUS PROCESSOS DE OBTENÇÃO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0606350-0 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 23/01/2006

(54) USOS DO ADAPALENO

(71) Galderma Research & Development (FR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0609448-1 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/03/2006

(54) IBUPROFENO SOLUBILIZADO

(71) LOSAN PHARMA GMBH (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0611379-6 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 02/05/2006  
 (54) TERAPIA GENÉTICA PARA DISTÚRBIOS NEUROMETABÓLICOS  
 (71) GENZYME CORPORATION (US)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0618464-2 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 30/10/2006  
 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE CÁPSULAS, E, CÁPSULAS  
 (71) Firmenich S.A. (CH)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0619206-8 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 29/11/2006  
 (54) INDUÇÃO DE TOLERÂNCIA DE MUCOSA AOS ANTÍGENOS  
 (71) INTREXON ACTOBIOTICS N.V. (BE)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0708446-3 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 23/02/2007  
 (54) TRATAMENTO DE CÂNCER COMBINANDO AGENTE DE  
 LINFODEPLEÇÃO COM CTLS E CITOCINAS  
 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0714455-5 A8** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 19/07/2007  
 (54) MÉTODOS PARA REPARAR TECIDO E PARA INATIVAR  
 MITOTICAMENTE E/OU LETALMENTE CÉLULAS-TRONCO, E,  
 CÉLULA-TRONCO MITOTICAMENTE INATIVADA  
 (71) Richard Burton (US)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0720946-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 18/06/2007  
 (54) DISPOSITIVO COLETOR DE SANGUE E PROCESSO DA ANÁLISE  
 SANGUÍNEA

---

(71) União Brasileira de Educação e Assistência - Mantenedora da PUC RS (BR/RS)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0802491-0 A8**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 07/07/2008  
(54) ALGORÍTIMO DE AUTOMAÇÃO PLENA PARA REGULAÇÃO DE TENSÃO POR DEGRAUS  
(71) ITB EQUIPAMENTOS ELETRICOS LTDA (BR/SP)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0906606-3 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 02/02/2009  
(54) TRATAMENTO TERAPÊUTICO PARA CONDIÇÕES DO PULMÃO  
(71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0907640-9 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 23/01/2009  
(54) POLIPEPTÍDEO ISOLADO, ANTICORPO OU SEU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO, SAL DE ADIÇÃO DE ÁCIDO DO REFERIDO POLIPEPTÍDEO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO, POLINUCLEOTÍDEO, SEQUÊNCIA DE NUCLEOTÍDEOS, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA ISOLADA RECOMBINANTE OU TRANSGÊNICA, COMPOSIÇÃO, KIT EM PARTES, MÉTODO PARA A IDENTIFICAÇÃO DE PARCEIROS DE LIGAÇÃO PARA O POLIPEPTÍDEO E USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO  
(71) Aarhus Universitet (DK)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0909660-4 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
(22) 19/02/2009  
(54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, RECEPTOR DE TELEVISÃO E MÉTODOS DE OPERAÇÃO REMOTA DE RECEPTOR DE TELEVISÃO E DE APRESENTAÇÃO DE CONTEÚDO EM DISPOSITIVO DE VÍDEO  
(71) Dish Network Llc (US) ; DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0918877-0 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

---

(22) 17/06/2009  
 (54) EXTRATOR A MANIVELA DE SUBSTÂNCIAS FLUÍDAS ARMAZENADAS EM EMBALAGENS DO TIPO CARTUCHO  
 (71) Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A. - ELETRONORTE (BR/DF)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0920224-2 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 02/10/2009  
 (54) INIBIÇÃO DE PLGF PARA TRATAR LEUCEMIA POSITIVA PARA CROMOSSOMA FILADÉLFIA  
 (71) Vib Vzw (BE) ; Life Sciences Research Partners VZW (BE)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0922494-7 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 24/08/2009  
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE INTERCONEXÃO DE REDE ENTRE APLICAÇÃO WEB E DISPOSITIVO EXTERNO  
 (71) ZTE Corporation (CN)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0923606-6 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 29/12/2009  
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA APLICAÇÃO DE FLUIDO  
 (71) Otsuka America Pharmaceutical, Inc. (US)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 0923990-1 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 10/03/2009  
 (54) CAIXA DE CONEXÃO DO CABO DE COMUNICAÇÃO COM DISPOSITIVO IMPERMEÁVEL DO TUBO TERMOCONTRÁTIL DE BORRACHA ELÁSTICA  
 (71) YUFEN CHI (CN)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1000402-5 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 12/02/2010  
 (54) EMBARCAÇÃO EM ALUMÍNIO PARA TRANSPORTE DE LEVE CABOTAGEM COM FLUTUADOR APLICADO AO CASCO

---

(71) ALUMAX NAUTICA LTDA EPP (BR/SP)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1000970-1 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 07/04/2010  
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DA DOENÇA  
 DE ALZHEIMER, PROCESSO PARA SUA OBTENÇÃO E USO  
 (71) Fundação Arnaldo Vieira de Carvalho (BR/SP)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1003443-9 A8** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 14/09/2010  
 (54) EQUIPAMENTO REFRIGERADO PARA MONTAGEM DE QUEIMADOR  
 E/OU LANÇA UTILIZADO EM FORNOS DESTINADOS A FABRICAÇÃO DE  
 METAIS  
 (71) Lumar Metals Ltda (BR/MG)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1006988-7 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 21/01/2010  
 (54) MECANISMO ANTITRAPAÇA BASEADO EM ENTIDADE CONFIÁVEL  
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1008280-8 A8** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 16/02/2010  
 (54) FORMULAÇÕES PREBIÓTICAS E MÉTODOS DE USO  
 (71) Ritter Pharmaceuticals, Inc. (US)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1009521-7 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 09/03/2010  
 (54) PRÓ-DROGAS.  
 (71) Ktb Tumorforschungsgesellschaft Mbh (DE)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO  
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1014579-6 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

---

(22) 09/04/2010

(54) MÉTODO DE TRANSFERÊNCIA DE POLIPEPTÍDEO PARA CÉLULAS

(71) Lophius Biosciences GMBH (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1015778-6 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 14/10/2010

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE FILTRAÇÃO DE AMBIENTES AQUÁTICOS.

(71) EDUARDO BENKO CAMPOS (BR/SP) ; SERVIÇO NACIONAL DE

APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/SP (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1100198-4 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 08/02/2011

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA LIBERAÇÃO DE FARMACO POR VIA  
TRANSMUCOSA QUE INCLUI MICROAGULHAS

(71) Palo Alto Research Center, Incorporated (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1101781-3 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/02/2011

(54) SUPORTE TÉCNICO REMOTO EMPREGANDO UM APLICATIVO  
EXECUTÁVEL CONFIGURÁVEL

(71) Accenture Global Services Limited (IE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1102223-0 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 09/05/2011

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM ANIDRIDO POLIMÉRICO DE  
FOSFOLINOLEATO DE E AMÔNIO

(71) SILVA NUNES INDÚSTRIA, COMÉRCIO, PESQUISA E

DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1103655-9 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 11/07/2011

(54) SISTEMA GENERATIVO PARA ESTRUTURA DE CALÇADOS

(71) Thiago José Prigol Aires (BR/RS)



---

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1104699-6 A8**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 31/08/2011  
 (54) VERMICULITA MODIFICADA A PARTIR DA DEPOSIÇÃO DE NANOESTRUTURAS DE CARBONO  
 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1104701-1 A8**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 31/08/2011  
 (54) COMPÓSITOS ANFIFÍLICOS PARA APLICAÇÃO EM PROCESSOS INDUSTRIAIS  
 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear - CDTN (BR/MG)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1106051-4 A2**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 20/09/2011  
 (54) PROCESSO INDUSTRIAL DE OBTENÇÃO DE LEITE E DERIVADOS DE TEOR DE COLESTEROL REDUZIDO  
 (71) Instituto de Tecnologia e Pesquisa - ITP (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES - UNIT (BR/SE)  
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

---

**(21) PI 1106382-3 A8**

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento  
 (22) 28/10/2011  
 (54) CONSTRUÇÃO GÊNICA PARA MODULAÇÃO DA TOLERÂNCIA A METAIS EM PLANTAS, CÉLULA TRANSFORMADA, PROCESSO PARA MODULAR A TOLERÂNCIA A METAIS DE PLANTAS, E PROCESSO PARA CONTROLE DA MODULAÇÃO DE TOLERÂNCIA A METAIS  
 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)  
 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 2017 028192-2 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) WEYLICHEM WIESBADEN GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2017 028271-6 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) BULL SAS (FR)
<b>(21) BR 10 2017 028276-7 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) BULL SAS (FR)
<b>(21) BR 10 2017 028281-3 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) ATOS WORLDGRID SL (ES)
<b>(21) BR 10 2017 028301-1 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
<b>(21) BR 10 2017 028326-7 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) BULL SAS (FR)
<b>(21) BR 10 2017 028328-3 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) ATOS IT SOLUTIONS AND SERVICES IBERIA, S.L. (ES)
<b>(21) BR 10 2017 028329-1 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017

---

(71) ATOS WORLDGRID SL (ES)

---

**(21) BR 10 2017 028336-4 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 27/12/2017  
 (71) IDEMIA FRANCE (FR)

---

**(21) BR 10 2017 028398-4 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 28/12/2017  
 (71) BULL SAS (FR)

---

**(21) BR 10 2017 028432-8 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 28/12/2017  
 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

---

**(21) BR 10 2017 028457-3 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 28/12/2017  
 (71) ATOS INTEGRATION (FR)

---

**(21) BR 10 2017 028463-8 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 28/12/2017  
 (71) ATOS WORLDGRID SL (ES)

---

**(21) BR 10 2017 028523-5 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 28/12/2017  
 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

---

**(21) BR 10 2017 028574-0 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 29/12/2017  
 (71) SCANIA CV AB (SE)

---

**(21) BR 10 2017 028620-7 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 29/12/2017  
 (71) ATOS INTEGRATION (FR)

---

**(21) BR 10 2017 028640-1 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 29/12/2017  
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ (BR)

---

**(21) BR 10 2017 028642-8 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 29/12/2017  
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO

---

PIAUÍ (BR)

---

**(21) BR 10 2018 000122-1 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 03/01/2018  
 (71) NORMAN R. BYRNE (US)

---

**(21) BR 10 2018 000180-9 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 04/01/2018  
 (71) FABIO HENRIQUE ROSSI (BR/SP)

---

**(21) BR 11 2019 010806-8 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 28/12/2017  
 (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2019 011712-1 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 27/12/2017  
 (71) PROFUSA, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2019 011989-2 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 10/01/2018  
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

**(21) BR 11 2019 012428-4 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 03/01/2018  
 (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2019 012515-9 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 28/12/2017  
 (71) SAINT LOUIS UNIVERSITY (US) ; INDALO THERAPEUTICS, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2019 012895-6 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 27/12/2017  
 (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, S.A. (PT)

---

**(21) BR 11 2019 012900-6 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 27/12/2017  
 (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, S.A. (PT)

---

**(21) BR 11 2019 012907-3 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 27/12/2017  
 (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, S.A. (PT)

<b>(21) BR 11 2019 013133-7 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2019 013135-3 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2019 013145-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 013146-9 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 013148-5 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 013189-2 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/01/2018 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<b>(21) BR 11 2019 013235-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/12/2017 (71) STELIA AEROSPACE (FR)
<b>(21) BR 11 2019 013295-3 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/01/2018 (71) FISCHERWERKE GMBH & CO. KG (DE)
<b>(21) BR 11 2019 013386-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 04/01/2018 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
<b>(21) BR 11 2019 013402-6 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/12/2017 (71) INVVAX, INC. (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
<b>(21) BR 11 2019 013581-2 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

---

	(22) 29/12/2017 (71) DR. REDDY'S LABORATORIES LIMITED (IN)
--	---

---

<b>(21) BR 11 2019 013719-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/01/2018 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 013777-7 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/01/2018 (71) LOCUS IP COMPANY, LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 013895-1 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/01/2018 (71) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 013976-1 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/12/2017 (71) SONY CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 013978-8 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/12/2017 (71) SONY CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 013980-0 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 05/01/2018 (71) EQUIFAX, INC. (US) ; FIDELITY INFORMATION SERVICES, LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 013995-8 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/01/2018 (71) OYSTERSHELL NV (BE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 014090-5 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/01/2018 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 014099-9 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/01/2018 (71) PFIZER INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 014199-5 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 10/01/2018 (71) TMS INTERNATIONAL CORPORATION (US) ; TMS INTERNATIONAL
------------------------------------	---

---

SOUTH AFRICA (PTY) LIMITED (ZA)

---

**(21) BR 11 2019 014227-4 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 08/01/2018  
 (71) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (FR) ;  
 INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE TOULOUSE (FR) ;  
 CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

---

**(21) BR 11 2019 014229-0 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 09/01/2018  
 (71) CARESOFT GLOBAL HOLDINGS LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2019 014231-2 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 10/01/2018  
 (71) DRAWBRIDGE HEALTH, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2019 014264-9 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 27/12/2017  
 (71) UPL LIMITED (IN)

---

**(21) BR 11 2019 014269-0 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 09/01/2018  
 (71) MULTIMATERIAL-WELDING AG (CH)

---

**(21) BR 11 2019 014308-4 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 03/01/2018  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2019 014405-6 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 27/12/2017  
 (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)

---

**(21) BR 11 2019 014469-2 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 09/01/2018  
 (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2019 014688-1 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 08/01/2018  
 (71) PFIZER INC. (US)

---

**(21) BR 11 2019 014761-6 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 09/01/2018

---

(71) TAIRX, INC. (TW)

---

**(21) BR 11 2019 014827-2 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 05/01/2018  
 (71) WOODWARD, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2019 015069-2 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 10/01/2018  
 (71) PFIZER INC. (US)

---

**(21) BR 11 2019 015092-7 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 10/01/2018  
 (71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2019 015235-0 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 08/01/2018  
 (71) ORCHIDEEN-BREMKENS KG (DE)

---

**(21) BR 11 2019 016757-9 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 27/12/2017  
 (71) USUI CO., LTD. (JP)

---

**(21) BR 11 2019 019053-8 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 28/12/2017  
 (71) SONY CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2019 019131-3 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 27/12/2017  
 (71) DYER, GORDON (US)

---

**(21) BR 11 2020 002257-8 A2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 27/12/2017  
 (71) BIRUDEV NARAYAN HAJARE (IN) ; SANDIP ANKUSH BHOKSE (IN) ;  
 DEEPAK VINODKUMAR SHAH (IN)

---

**(21) BR 20 2017 028227-4 U2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 27/12/2017  
 (71) ALEXANDRE DONEDA NETO ME (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2017 028397-1 U2** Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI  
 (22) 28/12/2017  
 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)



---

<b>(21) BR 20 2018 000151-0 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/01/2018 (71) ANTONIO JORGE ROSA DOS SANTOS (BR/RJ)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2018 000338-6 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 07/01/2018 (71) GERALDO ANTONIO ALVES FRAGA (BR/DF)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2018 000359-9 U2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/01/2018 (71) SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO AUGUSTO MOTTA (BR/RJ)
<hr/>	
<b>(21) PI 0806697-3 A2</b>	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/01/2008 (71) The Board Of Trustees Of The University Of Illinois (US)

**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 2017 018040-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2017 (71) FOSHAN SHUNDE MIDEA WATER DISPENSER MFG. CO., LTD. (CN) ; MIDEA GROUP CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 10 2017 018041-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2017 (71) FOSHAN SHUNDE MIDEA WATER DISPENSER MFG. CO., LTD. (CN) ; MIDEA GROUP CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 10 2017 018048-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2017 (71) FOSHAN SHUNDE MIDEA WATER DISPENSER MFG. CO., LTD. (CN) ; MIDEA GROUP CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 10 2017 018049-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2017 (71) FOSHAN SHUNDE MIDEA WATER DISPENSER MFG. CO., LTD. (CN) ; MIDEA GROUP CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 10 2017 018051-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2017 (71) FOSHAN SHUNDE MIDEA WATER DISPENSER MFG. CO., LTD. (CN) ; MIDEA GROUP CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 10 2017 018052-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2017 (71) FOSHAN SHUNDE MIDEA WATER DISPENSER MFG. CO., LTD. (CN) ; MIDEA GROUP CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 10 2017 018470-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/08/2017 (71) ETHICON, INC (US)
<b>(21) BR 10 2017 018526-5 A8</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/08/2017 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

---

<b>(21) BR 10 2017 018751-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/08/2017 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
<b>(21) BR 10 2017 018810-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/09/2017 (71) DR. ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 10 2017 018984-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/09/2017 (71) TYCO ELECTRONICS (SHANGHAI) CO. LTD (CN)
<b>(21) BR 10 2017 019134-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/09/2017 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
<b>(21) BR 10 2017 019238-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/09/2017 (71) OTIS ELEVATOR COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2017 019330-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/09/2017 (71) MOTAN HOLDING GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2017 019558-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/09/2017 (71) PANDROL (VORTOK) LIMITED (GB)
<b>(21) BR 10 2017 019844-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/09/2017 (71) SCANIA CV AB (SE)
<b>(21) BR 10 2017 020036-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/09/2017 (71) REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE)
<b>(21) BR 10 2017 020112-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/09/2017 (71) MARIO LUIZ BERTOLUCCI (BR)

---

<b>(21) BR 10 2017 020119-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/09/2017 (71) SCANIA CV AB (SE)
<b>(21) BR 10 2017 020128-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/09/2017 (71) 8F SERVIÇOS DE CONSULTORIA EMPRESARIAL EIRELI (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 020159-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/09/2017 (71) SANDRO DA SILVA AMORIM (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 020179-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2017 (71) MURILO DELFINO DOS SANTOS (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2017 020213-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2017 (71) ALESSANDRO COMBAR VIANA (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2017 020217-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2017 (71) ALESSANDRO COMBAR VIANA (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2017 020243-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2017 (71) MIBA SINTER AUSTRIA GMBH (AT)
<b>(21) BR 10 2017 020251-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2017 (71) CANANEIA ECO-MARINA EIRELI - ME (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 020269-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2017 (71) EDMUNDO SILVA SANTOS (BR/GO)
<b>(21) BR 10 2017 020278-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2017 (71) FELIPE PHILIPPE (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2017 020292-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2017

---

---

(71) AFRANIO GABRIEL DA SILVA (BR/PB)

---

**(21) BR 10 2017 020313-1 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 22/09/2017  
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

---

**(21) BR 10 2017 020391-3 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 23/09/2017  
(71) ARTEFATOS PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA (BR/SC)

---

**(21) BR 10 2017 020416-2 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 25/09/2017  
(71) FLAVIO JORGE HADDAD KALLUF (BR/SC)

---

**(21) BR 10 2017 020421-9 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 25/09/2017  
(71) FLAVIO JORGE HADDAD KALLUF (BR/SC)

---

**(21) BR 10 2017 020465-0 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 25/09/2017  
(71) CHRISTIAN WILLIAM CHAIM (BR/SP)

---

**(21) BR 10 2017 020523-1 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 25/09/2017  
(71) SHOP DAS OFERTAS LTDA ME (BR/ES)

---

**(21) BR 10 2017 020642-4 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 26/09/2017  
(71) PEDRO AUGUSTO VOLPATO (BR/PR)

---

**(21) BR 10 2017 020646-7 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 26/09/2017  
(71) DR. ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

**(21) BR 10 2017 020649-1 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 26/09/2017  
(71) SIMONE PESSANHA GONÇALVES (BR/RJ)

---

**(21) BR 10 2017 020654-8 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 27/09/2017  
(71) EFRAIM MOTA LUCIO ANGELO (BR/RS)

---

---

<b>(21) BR 10 2017 020665-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/09/2017 (71) ADRIANO OLIVEIRA (BR/CE)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 020678-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/09/2017 (71) BIO ENGENHARIA E INDÚSTRIA DE IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA. (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 020696-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/09/2017 (71) DENISE SORAVASSI (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 020761-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/09/2017 (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 020853-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2017 (71) INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE METAIS E PLÁSTICOS NEBRASKA LTDA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 020854-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2017 (71) LEONNARDO FERREIRA MILANESI (BR/SP) ; RONALDO ZANFIROV MEZADRI (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 020871-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2017 (71) FLAVIO JORGE HADDAD KALLUF (BR/SC)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 020938-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2017 (71) RENATA JABOUR SARAIVA (BR/RJ)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 021049-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2017 (71) K ENERGY INDUSTRIA DE OLEOS VEGETAIS LTDA (BR/SC)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 021099-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2017 (71) ALEXANDRE JOSÉ DA SILVA GÓES (BR/PE)

---

<b>(21) BR 10 2017 021101-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/09/2017 (71) MERCOSUL REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/MA)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 021103-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/09/2017 (71) PAULO ROBERTO DA SILVA RAMOS (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 021107-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/10/2017 (71) GABRIEL LEITE RIBEIRO BUENO SANTOS (BR/SP) ; FÁBIO LEITE RIBEIRO BUENO SANTOS (BR/SP) ; GUSTAVO NIERO MOREAU (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 021108-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/10/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 021116-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/10/2017 (71) GUILHERME DE OLIVEIRA AR CONDICIONADO - ME (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 021129-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/10/2017 (71) FABIANA LIMA DO NASCIMENTO COSTA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 021171-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/10/2017 (71) LUIZ GUILHERME LIRA DE ARRUDA (BR/PR)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 021211-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/10/2017 (71) LOREN ESSENCIAS INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI EPP (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 021214-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/10/2017 (71) EMERSON LOPES DOS SANTOS (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 021275-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/10/2017 (71) ROSEANE DE PAULA LIMA (BR/MG)

---

<b>(21) BR 10 2017 021356-0 A8</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/10/2017 (71) SOUZA CRUZ LTDA. (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2017 021407-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/10/2017 (71) SÃO MARCOS DISTRIBUIDORA E COM. DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS LTDA-ME (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 021412-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/10/2017 (71) CLEBERSON DE CARVALHO HENRIQUES (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 021415-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/10/2017 (71) FBI AUTOMOTIVA LTDA (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2017 021474-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/10/2017 (71) CARLETI EQUIPAMENTOS LTDA EPP (BR/ES)
<b>(21) BR 10 2017 021488-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/10/2017 (71) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 021514-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/10/2017 (71) PIETRO MACHADO PANIZZON (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2017 021518-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/10/2017 (71) JOSE ANTONIO FERNANDES (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 021521-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/10/2017 (71) NORMAN R. BYRNE (US)
<b>(21) BR 10 2017 021533-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/10/2017 (71) GILBERTO GONÇALEZ ALAVARSE (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2017 021540-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI



---

	(22) 06/10/2017 (71) EDUARDO DO CARMO MANOEL (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 021546-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/10/2017 (71) SÉRGIO LUIZ DOS SANTOS BECKEL (BR/BA)
<b>(21) BR 10 2017 021555-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/10/2017 (71) K ENERGY INDUSTRIA DE OLEOS VEGETAIS LTDA (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2017 021570-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/10/2017 (71) ROSEANE DE PAULA LIMA (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2017 021573-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/10/2017 (71) ROSEANE DE PAULA LIMA (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2017 021638-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/10/2017 (71) B.TOOLS ENGENHARIA BIOMEDICA LTDA - ME (BR/SC) ; JEFERSON RODRIGO GATTI (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2017 021643-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/10/2017 (71) ARTHUR PHILIP SANDERS JUNIOR (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2017 021647-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/10/2017 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2017 021649-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2017 (71) VALMIR LOPES COUTINHO (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2017 021791-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/10/2017 (71) TAE CHUL INDUSTRIAL CO. LTD (KR) ; CHO WON BONG (KR)
<b>(21) BR 10 2017 021835-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/10/2017

	(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS (BR/AM)
<b>(21) BR 10 2017 021845-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/10/2017 (71) GERVIAN SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS DA QUALIDADE LTDA - ME (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 021846-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/10/2017 (71) DENIS MALTA FERRAZ FILHO (BR/RJ)
<b>(21) BR 10 2017 021912-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/10/2017 (71) BRUNO JUNIO RAMOS DE OLIVEIRA (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2017 021942-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2017 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS (BR/AM) ; M D MORAES DOS SANTOS - ME (BR/AM)
<b>(21) BR 10 2017 021979-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2017 (71) CLAUDIO ANTONIO DE MACEDO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 022065-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/10/2017 (71) ANDERSON VALTER DA SILVA (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2017 022125-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/10/2017 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
<b>(21) BR 10 2017 022142-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 15/10/2017 (71) RAPHAEL VINÍCIUS TEIXEIRA RICARTE DE FREITAS (BR/PE)
<b>(21) BR 10 2017 022149-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/10/2017 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2017 022246-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

---

	(22) 16/10/2017 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
--	--

---

<b>(21) BR 10 2017 022262-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/10/2017 (71) ALESSANDRO ROSA BUENO (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 022268-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/10/2017 (71) LUIZ ANTONIO LOURENÇO DA SILVA (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2017 022294-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/10/2017 (71) DILSON PASINI LIMA (BR/SC)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2017 022334-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/10/2017 (71) REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 022342-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/10/2017 (71) METALSA S.A. DE C.V. (MX)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 022356-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/10/2017 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2017 022377-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/10/2017 (71) CEBI ITALY S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2017 022412-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/10/2017 (71) EMBRASATEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EMBALAGENS LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 022448-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/10/2017 (71) ANTONIO CAIO BARBOSA (BR/SP) ; OTÁVIO CARDOSO FERNANDES PONTES (BR/SP) ; FREDERICO CARDOSO FERNANDES PONTES (BR/SP)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2017 022449-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
------------------------------------	--

---

	(22) 18/10/2017 (71) ANTONIO CAIO BARBOSA (BR/SP) ; OTÁVIO CARDOSO FERNANDES PONTES (BR/SP) ; FREDERICO CARDOSO FERNANDES PONTES (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 022450-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/10/2017 (71) ANTONIO CAIO BARBOSA (BR/SP) ; OTÁVIO CARDOSO FERNANDES PONTES (BR/SP) ; FREDERICO CARDOSO FERNANDES PONTES (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 022451-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/10/2017 (71) ANTONIO CAIO BARBOSA (BR/SP) ; OTÁVIO CARDOSO FERNANDES PONTES (BR/SP) ; FREDERICO CARDOSO FERNANDES PONTES (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 022452-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/10/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE)
<b>(21) BR 10 2017 022453-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/10/2017 (71) ANTONIO CAIO BARBOSA (BR/SP) ; OTÁVIO CARDOSO FERNANDES PONTES (BR/SP) ; FREDERICO CARDOSO FERNANDES PONTES (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 022455-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/10/2017 (71) GIOVANNI MAMAO GOUVEIA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 022458-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/10/2017 (71) F.S. DE ARAUJO E COMPANHIA LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 022504-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/10/2017 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2017 022514-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/10/2017 (71) HOERBIGER ANTRIEBSTECHNIK HOLDING GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2017 022532-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/10/2017 (71) FONTANA MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RS)

---

<b>(21) BR 10 2017 022538-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/10/2017 (71) ANTHOGYR (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 022541-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/10/2017 (71) HUGO CEZAR TAVARES GONÇALVES (BR/RJ)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 022569-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/10/2017 (71) EFRAIM MOTA LUCIO ANGELO (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 022672-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/10/2017 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 022676-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/10/2017 (71) ALEXANDRA GUIMARÃES LANZA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 022677-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/10/2017 (71) JAIR GONÇALVES ALVES (BR/SP) ; RODRIGO MOREIRA ALVES (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 022727-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/10/2017 (71) EFRAIM MOTA LUCIO ANGELO (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 022750-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/10/2017 (71) CEBI ITALY S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 022786-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/10/2017 (71) ULMA PACKAGING TECHNOLOGICAL CENTER, S.COOP. (ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 022800-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/10/2017 (71) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)

---

<b>(21) BR 10 2017 022819-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/10/2017 (71) YAMAMED COMERCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2017 022840-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/10/2017 (71) SONIA REGINA DE CASTRO (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2017 022842-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/10/2017 (71) DINOR ADAM VESTERGAARD LEVI (ES)
<b>(21) BR 10 2017 022874-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2017 (71) MANUEL ERNESTO MARIA QUIROGA (AR)
<b>(21) BR 10 2017 022888-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2017 (71) DURA AUTOMOTIVE HOLDINGS U.K., LTD (GB)
<b>(21) BR 10 2017 022930-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2017 (71) GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)
<b>(21) BR 10 2017 022943-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2017 (71) MARCOS ANTONIO DA SILVA (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2017 022961-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 25/10/2017 (71) INDÚSTRIA JOINVILENSE DE MANUFATURADOS LTDA - ME (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2017 022980-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 25/10/2017 (71) FLAVIA LOPES SABIO (BR/RR) ; ANTONIO SABIO NETO (BR/RR)
<b>(21) BR 10 2017 022986-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 25/10/2017 (71) MAGNESITA REFRAATÓRIOS S.A. (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2017 023004-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 25/10/2017

---

	(71) MAHLE ENGINE SYSTEMS UK LIMITED (GB) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
<b>(21) BR 10 2017 023046-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 25/10/2017 (71) BENEDITA FUMIKO YAMAGUCHI KUBO (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 023117-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2017 (71) THOR ENGENHARIA LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 023187-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2017 (71) ÁLVARO FILIPE DE SOUZA ALVES (BR/PE)
<b>(21) BR 11 2014 019298-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/02/2013 (71) DOUGLAS SCIENTIFIC (US)
<b>(21) BR 11 2018 068996-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/10/2017 (71) VIVACELL BIOTECHNOLOGY ESPAÑA, S.L (ES)
<b>(21) BR 11 2018 075885-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/10/2017 (71) AUMANN ESPELKAMP GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2019 001210-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/09/2017 (71) UROF, INC (KR)
<b>(21) BR 11 2019 001259-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 25/09/2017 (71) HOMAG GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2019 001814-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2017 (71) ROBERT G. ANDERSON (US)
<b>(21) BR 11 2019 002420-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/10/2017 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

<b>(21) BR 11 2019 002481-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2017 (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2019 002976-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 25/09/2017 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2019 003656-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2017 (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2019 003948-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/09/2017 (71) I.E.T. S.P.A (IT)
<b>(21) BR 11 2019 004097-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/10/2017 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
<b>(21) BR 11 2019 004308-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2017 (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 004817-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/09/2017 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2019 004894-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 25/09/2017 (71) NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2019 004938-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/10/2017 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2019 004981-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/10/2017 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)



---

<b>(21) BR 11 2019 005115-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/10/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2019 005123-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/10/2017 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2019 005381-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/10/2017 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2019 005391-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/09/2017 (71) NESTLÉ SKIN HEALTH SA (CH)
<b>(21) BR 11 2019 005401-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/09/2017 (71) DOMOBIOS (BE)
<b>(21) BR 11 2019 005417-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/10/2017 (71) CAMCON AUTO LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2019 005437-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2017 (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2019 005452-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2017 (71) FACEBOOK, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 005495-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2017 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2019 005513-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2017 (71) THE WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY AND BIOLOGY (US) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
<b>(21) BR 11 2019 005590-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

---

	(22) 27/09/2017 (71) MCCORMICK & COMPANY, INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2019 005592-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/10/2017 (71) CAMCON AUTO LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2019 005595-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2017 (71) PLEXXIKON, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 005596-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/09/2017 (71) TENNECO INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 005654-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 25/09/2017 (71) GEKA GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2019 005679-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/10/2017 (71) PAUL WURTH S.A. (LU)
<b>(21) BR 11 2019 005684-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2017 (71) CASALE S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2019 005751-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/09/2017 (71) SWISS KRONO TEC AG (CH)
<b>(21) BR 11 2019 005781-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/10/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2019 005831-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2017 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2019 005862-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/10/2017 (71) MICHELLE WIRTZ (CH)

<b>(21) BR 11 2019 005874-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/09/2017 (71) ELECTRIC POWER SYSTEMS, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2019 005907-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/10/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2019 005910-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2017 (71) HYPOTHERMIA DEVICES, INC. (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
<b>(21) BR 11 2019 005927-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/09/2017 (71) INNERCORE MEDICAL LTD (IL)
<b>(21) BR 11 2019 005932-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/10/2017 (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2019 005933-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2017 (71) LUMENDI LTD. (GB)
<b>(21) BR 11 2019 005937-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/10/2017 (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2019 005946-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/09/2017 (71) SECQUIRE SURGICAL PTE. LTD. (SG)
<b>(21) BR 11 2019 005975-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/09/2017 (71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 005985-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/10/2017 (71) NOVARTIS AG (CH)

<b>(21) BR 11 2019 006001-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/10/2017 (71) CAMCON AUTO LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2019 006004-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/09/2017 (71) MEDIAL RESEARCH LTD. (IL)
<b>(21) BR 11 2019 006007-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/09/2017 (71) ETHICON, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 006024-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2017 (71) BLUE SOLUTIONS (FR)
<b>(21) BR 11 2019 006044-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/10/2017 (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2019 006046-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/10/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2019 006050-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/09/2017 (71) SCANIA CV AB (SE)
<b>(21) BR 11 2019 006065-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2017 (71) ROMANO FRANCESCHELLI (IT)
<b>(21) BR 11 2019 006080-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/10/2017 (71) NESTEC S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2019 006085-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/10/2017 (71) OMNIO SOUND LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2019 006111-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/10/2017

---

(71) ARDYNE HOLDINGS LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2019 006112-6 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 09/10/2017  
 (71) ARDYNE HOLDINGS LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2019 006124-0 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 27/09/2017  
 (71) NITTO DENKO CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2019 006127-4 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 20/10/2017  
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2019 006172-0 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 29/09/2017  
 (71) DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2019 006173-8 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 26/09/2017  
 (71) PNEUMRX INC. (US)

---

**(21) BR 11 2019 006185-1 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 11/10/2017  
 (71) ARKEMA FRANCE (FR)

---

**(21) BR 11 2019 006196-7 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 20/09/2017  
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

**(21) BR 11 2019 006214-9 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 26/09/2017  
 (71) UNILEVER NV (NL)

---

**(21) BR 11 2019 006216-5 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 27/09/2017  
 (71) ASANA BIOSCIENCES, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2019 006221-1 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 03/10/2017  
 (71) PEPSICO, INC. (US)

<b>(21) BR 11 2019 006238-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/10/2017 (71) BASF SE (DE)
<b>(21) BR 11 2019 006244-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/10/2017 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
<b>(21) BR 11 2019 006275-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2017 (71) 46 DEGREES TECHNOLOGIES, INC. (US) ; GARLAND WONG (US) ; FRANCISCO HENSELEIT (US) ; SEBASTIAN YUNGE (US)
<b>(21) BR 11 2019 006284-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 25/09/2017 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2019 006297-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/10/2017 (71) COATEX (FR)
<b>(21) BR 11 2019 006304-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2017 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2019 006307-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2017 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2019 006323-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/10/2017 (71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)
<b>(21) BR 11 2019 006329-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/10/2017 (71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2019 006368-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2017 (71) SONY CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2019 006401-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

	(22) 29/09/2017 (71) LABORATORIOS SILANES S.A. DE C.V. (MX)
<b>(21) BR 11 2019 006428-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2017 (71) NASHPHARM (FR)
<b>(21) BR 11 2019 006435-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2017 (71) NASHPHARM (FR)
<b>(21) BR 11 2019 006437-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2017 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2019 006441-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2017 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2019 006445-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2017 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2019 006446-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/09/2017 (71) HÖGANÄS AB (PUBL) (SE)
<b>(21) BR 11 2019 006447-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2017 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2019 006448-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2017 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2019 006450-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2017 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

(21) BR 11 2019 006451-6 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 22/09/2017  
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER  
 AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

(21) BR 11 2019 006456-7 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 12/10/2017  
 (71) MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE (CH)

---

(21) BR 11 2019 006580-6 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 29/09/2017  
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

(21) BR 11 2019 006594-6 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 22/09/2017  
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

(21) BR 11 2019 006606-3 A8      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 29/09/2017  
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

(21) BR 11 2019 006636-5 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 29/09/2017  
 (71) VANDERBILT CHEMICALS, LLC (US)

---

(21) BR 11 2019 006651-9 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 04/10/2017  
 (71) ENANTA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

---

(21) BR 11 2019 006691-8 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 05/10/2017  
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

---

(21) BR 11 2019 006702-7 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 04/10/2017  
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

---

(21) BR 11 2019 006729-9 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 02/10/2017  
 (71) FONTANA FASTENERS R.D. S.R.L. (IT)

---

(21) BR 11 2019 006748-5 A2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI



	(22) 26/09/2017 (71) C-GREEN TECHNOLOGY AB (SE)
<b>(21) BR 11 2019 006760-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/10/2017 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2019 006773-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/10/2017 (71) SUEZ INTERNATIONAL (FR) ; TOTAL SA (FR)
<b>(21) BR 11 2019 006815-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/10/2017 (71) ROVI GUIDES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 006833-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/10/2017 (71) CORNING INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2019 006834-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/10/2017 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2019 006856-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/10/2017 (71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 006860-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/10/2017 (71) UWE EISENBEIS (DE)
<b>(21) BR 11 2019 006883-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/10/2017 (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2019 006894-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/10/2017 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<b>(21) BR 11 2019 006919-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/10/2017 (71) SCANIA CV AB (SE)

---

<b>(21) BR 11 2019 006967-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2017 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
<b>(21) BR 11 2019 006971-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/10/2017 (71) ROTHAMSTED RESEARCH LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2019 006979-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2017 (71) SEMANTIC MACHINES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 006994-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/10/2017 (71) SUZHOU SUNCADIA BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2019 007003-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/10/2017 (71) AXIOM PROCESS LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2019 007014-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/10/2017 (71) KWANSEI GAKUIN EDUCATIONAL FOUNDATION (JP) ; FUJI CHEMICAL INDUSTRIES CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2019 007023-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/10/2017 (71) AGC GLASS EUROPE (BE)
<b>(21) BR 11 2019 007025-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/10/2017 (71) PHILLIPS CONNECT TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2019 007038-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/10/2017 (71) ABBVIE S.À.R.L. (LU) ; GALAPAGOS NV (BE)
<b>(21) BR 11 2019 007039-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/10/2017

---

(71) ABBVIE S.À.R.L. (LU) ; GALAPAGOS NV (BE)

---

**(21) BR 11 2019 007063-0 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 10/10/2017  
 (71) SANOFI (FR)

---

**(21) BR 11 2019 007087-7 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 10/10/2017  
 (71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2019 007122-9 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 10/10/2017  
 (71) BULL SAS (FR)

---

**(21) BR 11 2019 007124-5 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 10/10/2017  
 (71) BULL SAS (FR)

---

**(21) BR 11 2019 007136-9 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 17/10/2017  
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

---

**(21) BR 11 2019 007147-4 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 16/10/2017  
 (71) MEDIMMUNE, LLC (US) ; HUMABS BIOMED SA (CH)

---

**(21) BR 11 2019 007174-1 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 28/09/2017  
 (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, S.A. (PT)

---

**(21) BR 11 2019 007184-9 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 09/10/2017  
 (71) DENTSPLY IH AB (SE)

---

**(21) BR 11 2019 007209-8 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 06/10/2017  
 (71) PEPSICO, INC. (US)

---

**(21) BR 11 2019 007242-0 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 13/10/2017  
 (71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)

<b>(21) BR 11 2019 007257-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2017 (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
<b>(21) BR 11 2019 007259-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/10/2017 (71) GLENMARK SPECIALTY S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2019 007265-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/10/2017 (71) ROWAN COMPANIES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 007321-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/10/2017 (71) INTELGENX CORP. (CA)
<b>(21) BR 11 2019 007326-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/10/2017 (71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN)
<b>(21) BR 11 2019 007346-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/10/2017 (71) ALIA THERAPEUTICS S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2019 007374-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2017 (71) DEVICOR MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 007417-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/10/2017 (71) DRUG PLASTICS & GLASS COMPAY, INC. (US) ; BOVEDA, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 007424-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/10/2017 (71) GENETIC ANALYSIS AS (NO)
<b>(21) BR 11 2019 007425-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2017 (71) TRANSOCEAN SEDCO FOREX VENTURES LIMITED (KY)
<b>(21) BR 11 2019 007448-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/10/2017

---

	(71) MARINUS PHARMACEUTICALS, INC (US)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2019 007450-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/10/2017 (71) PRECISION BIOSCIENCES, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 007453-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/10/2017 (71) EPICENTRX, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 007511-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/10/2017 (71) DANA AUTOMOCIÓN SA (ES)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 007527-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/10/2017 (71) POULTON TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 007531-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/10/2017 (71) POULTON TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 007537-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/10/2017 (71) MAPANYTHING, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 007569-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/10/2017 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 007589-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2017 (71) FENIX ADVANCED TECHNOLOGIES, LIMITED (HK)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 007592-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/10/2017 (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; KING FAHD UNIVERSITY OF PETROLEUM AND MINERALS (SA)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2019 007595-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/10/2017 (71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (PB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2019 007598-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2017 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
<b>(21) BR 11 2019 007629-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/10/2017 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2019 007674-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/10/2017 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2019 007676-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/10/2017 (71) RESILUX NV (BE)
<b>(21) BR 11 2019 007686-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2017 (71) GEOMAGWORLD S.A. (CH)
<b>(21) BR 11 2019 007701-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/10/2017 (71) THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF EDINBURGH (GB)
<b>(21) BR 11 2019 007736-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/10/2017 (71) EQUOLAIRE SYSTEMS, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 007782-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/10/2017 (71) TOTAL RAFFINAGE CHIMIE (FR)
<b>(21) BR 11 2019 007849-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/10/2017 (71) LUBE CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2019 007852-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/10/2017 (71) ARCHITECTURAL SOLUTIONS IP, LLC (US)

<b>(21) BR 11 2019 007912-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2017 (71) DANA ITALIA S.R.L. (IT)
<b>(21) BR 11 2019 007916-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2017 (71) SCANIA CV AB (SE)
<b>(21) BR 11 2019 007960-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 25/10/2017 (71) SONY CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2019 007971-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/10/2017 (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, LP (US)
<b>(21) BR 11 2019 008041-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/10/2017 (71) NANTENERGY, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 008207-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/10/2017 (71) BASF CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2019 008232-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/10/2017 (71) AEROMOBIL R&D, S. R. O. (SK)
<b>(21) BR 11 2019 008233-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/10/2017 (71) AEROMOBIL R&D, S. R. O. (SK)
<b>(21) BR 11 2019 008294-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2017 (71) G-MEDICAL INNOVATIONS HOLDINGS LTD (KY)
<b>(21) BR 11 2019 008373-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/10/2017 (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, L.P. (US)
<b>(21) BR 11 2019 008389-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2017

---

(71) BIOXIS PHARMACEUTICALS (FR)

---

**(21) BR 11 2019 008407-0 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 17/10/2017  
 (71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2019 008455-0 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 19/10/2017  
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

**(21) BR 11 2019 008466-5 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 23/10/2017  
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

---

**(21) BR 11 2019 008479-7 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 17/10/2017  
 (71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)

---

**(21) BR 11 2019 008484-3 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 05/10/2017  
 (71) SONY CORPORATION (JP)

---

**(21) BR 11 2019 008491-6 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 26/10/2017  
 (71) FLUENCE WATER PRODUCTS AND INNOVATION LTD (IL)

---

**(21) BR 11 2019 008508-4 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 23/10/2017  
 (71) WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC (US)

---

**(21) BR 11 2019 008523-8 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 27/09/2017  
 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)

---

**(21) BR 11 2019 008563-7 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 25/10/2017  
 (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2019 008568-8 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 17/10/2017  
 (71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)



---

<b>(21) BR 11 2019 008641-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/10/2017 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 008660-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2017 (71) DANA ITALIA S.R.L. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 008677-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 25/10/2017 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 008858-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/10/2017 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 008934-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2017 (71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 008956-0 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 25/10/2017 (71) PEPSICO, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 008969-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2017 (71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 008982-9 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/10/2017 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 009068-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/10/2017 (71) ETHICON, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 009271-4 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/10/2017 (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 009763-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2017

---

(71) SCHOTT AG (DE)

---

**(21) BR 11 2019 009939-5 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 13/10/2017  
 (71) SASOL SOUTH AFRICA LTD. (ZA)

---

**(21) BR 11 2019 010110-1 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 19/10/2017  
 (71) UNILEVER N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2019 010124-1 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 19/10/2017  
 (71) UNILEVER N.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2019 010185-3 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 13/10/2017  
 (71) CHEP TECHNOLOGY PTY LIMITED (AU)

---

**(21) BR 11 2019 010255-8 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 13/10/2017  
 (71) CHEP TECHNOLOGY PTY LIMITED (AU)

---

**(21) BR 11 2019 010267-1 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 10/10/2017  
 (71) CHEP TECHNOLOGY PTY LIMITED (AU)

---

**(21) BR 11 2019 010276-0 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 13/10/2017  
 (71) CHEP TECHNOLOGY PTY LIMITED (AU)

---

**(21) BR 11 2019 010280-9 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 10/10/2017  
 (71) CHEP TECHNOLOGY PTY LIMITED (AU)

---

**(21) BR 11 2019 010291-4 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 13/10/2017  
 (71) CHEP TECHNOLOGY PTY LIMITED (AU)

---

**(21) BR 11 2019 010508-5 A2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
 (22) 20/10/2017  
 (71) SONY CORPORATION (JP)

<b>(21) BR 11 2019 010757-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/10/2017 (71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)
<b>(21) BR 11 2019 010881-5 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/10/2017 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2019 011109-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/09/2017 (71) CASALE SA (CH)
<b>(21) BR 11 2019 011133-6 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/10/2017 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2019 012894-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/10/2017 (71) SONY CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2019 015254-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2017 (71) SEBASTIEN LASSONDE (CA)
<b>(21) BR 11 2019 016117-1 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/10/2017 (71) INGVEST AB (SE)
<b>(21) BR 11 2019 017301-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/10/2017 (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2019 021572-7 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2017 (71) ALBERTO CESAR HODARA (BR/RS)
<b>(21) BR 11 2020 001413-3 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/10/2017 (71) VIDAL FRANCISCO GALINDO VARÁSTEGUI (PE)
<b>(21) BR 11 2020 005910-2 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2017

	(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2020 006020-8 A2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2017 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 20 2017 020136-3 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/09/2017 (71) CLÁUDIO CEZAR TORRES DIAS (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2017 020138-0 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/09/2017 (71) L. L. INDÚSTRIA COMÉRCIO, EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS EIRELI - EPP (BR/RO)
<b>(21) BR 20 2017 020182-7 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2017 (71) MURILO DELFINO DOS SANTOS (BR/MG)
<b>(21) BR 20 2017 020236-0 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2017 (71) METALURGICA CORREIA ME (BR/SC)
<b>(21) BR 20 2017 020255-6 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2017 (71) KETLEN ROSANA DE ABREU BORGES (BR/PR)
<b>(21) BR 20 2017 020256-4 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2017 (71) JOAQUIM GIOVANUCI (BR/BA)
<b>(21) BR 20 2017 020264-5 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/09/2017 (71) GABRIEL FIGUEIRAS DE SOUSA (BR/RJ)
<b>(21) BR 20 2017 020279-3 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2017 (71) ECO MÁQUINAS INDÚSTRIA, COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. (BR/MS)
<b>(21) BR 20 2017 020300-5 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/09/2017

---

(71) MARCELO BONADIMAN BISPADO (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2017 020357-9 U2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 22/09/2017  
(71) ANGELA MARIA RODRIGUES (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2017 020364-1 U2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 22/09/2017  
(71) JORGE LUIZ PEDROSA DE OLIVEIRA (BR/MG)

---

**(21) BR 20 2017 020411-7 U2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 25/09/2017  
(71) LUCIANE FRANÇOISE ONIGKEIT (BR/BA)

---

**(21) BR 20 2017 020463-0 U2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 25/09/2017  
(71) SAID MOHAMMAD MOUSSA (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2017 020535-0 U2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 25/09/2017  
(71) LUIZ MILTON VINCLER BARBOSA (BR/RJ)

---

**(21) BR 20 2017 020566-0 U2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 26/09/2017  
(71) JOSUÉ FERNANDO VIEGA (BR/RS)

---

**(21) BR 20 2017 020575-0 U2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 26/09/2017  
(71) H L PRE MOLDADOS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ME (BR/PI)

---

**(21) BR 20 2017 020609-8 U2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 26/09/2017  
(71) PAULO SERGIO DE FREITAS (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2017 020805-8 U2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 28/09/2017  
(71) GERALDO BORIN (BR/SP)

---

**(21) BR 20 2017 020814-7 U2** Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 28/09/2017  
(71) AURIBERTO BEZERRA DA SILVA (BR/PB)

---

<b>(21) BR 20 2017 020817-1 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2017 (71) BRATTU INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2017 020885-6 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/09/2017 (71) VALDIVINO DE OLIVEIRA (BR/GO)
<b>(21) BR 20 2017 020931-3 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2017 (71) LEANDRO CESAR DE OLIVEIRA CASTILHO (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2017 020976-3 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2017 (71) JOSÉ ELIAS BUENO DE MENDONÇA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2017 021054-0 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/09/2017 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL, DEPARTAMENTO REGIONAL DE SÃO PAULO - SENAI/SP (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2017 021105-9 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/10/2017 (71) THIAGO LOPES QUEVEDO (BR/MS)
<b>(21) BR 20 2017 021112-1 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/10/2017 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
<b>(21) BR 20 2017 021117-2 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/10/2017 (71) EDMILSON DA SILVA SUDRÉ (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2017 021204-7 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/10/2017 (71) NILDON JOSÉ VIANA (BR/MG)
<b>(21) BR 20 2017 021236-5 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/10/2017 (71) TARCÍSIO LUIZ GONÇALVES (BR/MG) ; JOSÉ FRANCISCO DA SILVA (BR/MG)

---

(21) BR 20 2017 021281-0 U2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 04/10/2017  
(71) ROSEANE DE PAULA LIMA (BR/MG)

---

(21) BR 20 2017 021285-3 U2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 04/10/2017  
(71) PECLAB LTDA (BR/MG)

---

(21) BR 20 2017 021291-8 U2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 04/10/2017  
(71) OSMAR BARLETTA (BR/SP)

---

(21) BR 20 2017 021295-0 U2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 04/10/2017  
(71) FURNAS CENTRAIS ELÉTRICAS S.A. (BR/RJ)

---

(21) BR 20 2017 021343-4 U2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 04/10/2017  
(71) ARDALIDANIO FERNANDES DE OLIVEIRA (BR/MS)

---

(21) BR 20 2017 021347-7 U2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 04/10/2017  
(71) DIEGO FOIZER FLORZINO (BR/SC)

---

(21) BR 20 2017 021349-3 U2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 04/10/2017  
(71) RICARDO ADAMS DOS SANTOS (BR/PR)

---

(21) BR 20 2017 021361-2 U2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 05/10/2017  
(71) WAGNER HINO BARATA VERDELHO (BR/PR)

---

(21) BR 20 2017 021557-7 U2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 06/10/2017  
(71) ADEMIR BOLLIS (BR/SC)

---

(21) BR 20 2017 021794-4 U2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI  
(22) 10/10/2017  
(71) SERGIO DE SOUZA (BR/RJ)

---

(21) BR 20 2017 021847-9 U2      Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

---

	(22) 10/10/2017 (71) DENIS MALTA FERRAZ FILHO (BR)
<b>(21) BR 20 2017 021851-7 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/10/2017 (71) ROBSON TURRA NOBREGA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2017 021871-1 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/10/2017 (71) RICARDO FERREIRA DOS SANTOS (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2017 022043-0 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2017 (71) BR SELAGEM SERVIÇOS LTDA EPP (BR/BA)
<b>(21) BR 20 2017 022259-0 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/10/2017 (71) VALDECIR TORRES (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2017 022261-1 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/10/2017 (71) VALDECIR TORRES (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2017 022271-9 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 16/10/2017 (71) CARLOS DONIZETI ROSA (BR/SP)
<b>(21) BR 20 2017 022280-8 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/10/2017 (71) VITAL PEDRO OBERHERR (BR/RS)
<b>(21) BR 20 2017 022302-2 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/10/2017 (71) WALTER INACIO DE OLIVEIRA (BR/MG)
<b>(21) BR 20 2017 022343-0 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/10/2017 (71) METALSA S.A. DE C.V. (MX)
<b>(21) BR 20 2017 022352-9 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/10/2017 (71) TRICIA VICENTE (BR/SP)



---

<b>(21) BR 20 2017 022353-7 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/10/2017 (71) THALITA FREITAS CABRAL (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2017 022363-4 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 17/10/2017 (71) EXTRAMOLD JOMO INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2017 022387-1 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/10/2017 (71) METALPOX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MOVEIS LTDA (BR/SC)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2017 022399-5 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/10/2017 (71) ALEXSANDRO DE VARGAS BRAGA (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2017 022402-9 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/10/2017 (71) MYRTEZ RAZUK MALUF (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2017 022465-7 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/10/2017 (71) CONCEIÇÃO APARECIDO BERTANHA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2017 022468-1 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/10/2017 (71) EMBRASACK INDÚSTRIA E MONTAGEM DE MÁQUINAS LTDA - ME (BR/SC)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2017 022473-8 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/10/2017 (71) FERNANDO TEDESCKI PEREIRA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2017 022495-9 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/10/2017 (71) CODEPLAS BRASIL ENGENHARIA E GESTÃO DE PROJETOS LTDA (BR/BA)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2017 022573-4 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/10/2017 (71) LAERCIO BRAGA 04805447968 (BR/SP)

---

<b>(21) BR 20 2017 022601-3 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/10/2017 (71) FRANCINE MASSA FÁVARO (BR/MG)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2017 022681-1 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 20/10/2017 (71) CÉSAR AUGUSTO DÁRIO (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2017 022858-0 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/10/2017 (71) KAYO RANGEL GOMES DA SILVA MENDES (BR/RJ)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2017 022862-8 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2017 (71) ALEXANDRE BASSI (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2017 022896-2 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/10/2017 (71) MONFARDINI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2017 022969-1 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/10/2017 (71) CYRUS AUGUSTO SPERANDIO JUNIOR (BR/PR)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2017 022977-2 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 25/10/2017 (71) HÉLIO ROSA DA SILVA (BR/MG)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2017 023104-1 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2017 (71) CELSO DE ALMEIDA SAMPAIO JR. (BR)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2017 023105-0 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2017 (71) ANTONIO VICENTE FRANCA (BR/GO)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2017 023168-8 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/10/2017 (71) BRAZ JOSÉ DE LIMA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 21 2019 006248-9 U2</b>	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

---

(22) 27/09/2017

(71) DAVID MARTINEZ SANTANO (ES)

**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 002192-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/01/2012 (71) PEDRO CUNHA CHOCAIR (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2012 011567-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/05/2012 (71) Associação Paranaense de Cultura APC (BR/PR)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2012 015050-6 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/06/2012 (71) UNITRON ENGENHARIA INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2012 015063-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/06/2012 (71) Jorge Luiz Dantas Da Costa (BR/ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2012 031224-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/12/2012 (71) IDBAG COMÉRCIO DE ACEESÓRIOS PARA VIAGENS LTDA. ME. (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2013 017215-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/07/2013 (71) RICARDO ROSCITO ARENELLA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2013 019882-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/08/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2013 025545-9 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/10/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ - UNIFEI (BR/MG)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2013 027930-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/09/2013 (71) S. C. FERNANDES REPRESENTAÇÕES (BR/PI)

---

<b>(21) BR 10 2014 031331-1 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/12/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2015 030966-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
<b>(21) BR 10 2016 002437-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/02/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR)
<b>(21) BR 10 2016 005140-1 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/03/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<b>(21) BR 10 2016 028760-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/12/2016 (71) JOSÉ EDUARDO FERNANDES DE SÁ (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2016 029676-5 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2016 (71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
<b>(21) BR 11 2012 014652-1 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/12/2010 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<b>(21) BR 11 2014 002734-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/08/2012 (71) KARO BIO AB (SE)
<b>(21) BR 11 2014 020280-0 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/02/2013 (71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2014 022700-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2013 (71) SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US)

---

<b>(21) BR 11 2015 006216-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/08/2013 (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 006262-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/10/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 010120-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/11/2013 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 013355-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/12/2012 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 013640-0 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/12/2012 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 016647-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/01/2014 (71) GILEAD PHARMASSET LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 021120-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/03/2014 (71) SLIM DRILLING SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO S.A (BR/MG)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 022864-0 A8</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2014 (71) CELTAXSYS, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 010421-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/12/2014 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 013882-1 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/12/2014 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE) ; HUNTSMAN P&A GERMANY GMBH (DE)

<b>(21) BR 11 2016 022140-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 31/03/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2016 022842-1 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 12/03/2015 (71) ATI PROPERTIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2016 023140-6 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 01/04/2015 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<b>(21) BR 11 2016 028672-3 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 05/06/2015 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)
<b>(21) BR 11 2017 009207-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/10/2015 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<b>(21) BR 11 2017 017109-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 09/02/2016 (71) DFH THERAPEUTICS, INC. (US) ; HETERO LABS LIMITED (IN)
<b>(21) BR 11 2017 021225-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/04/2016 (71) KONKUK UNIVERSITY GLOCAL INDUSTRY-ACADEMIC COLLABORATION FOUNDATION (KR)
<b>(21) BR 11 2017 026682-2 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 20/09/2016 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<b>(21) BR 11 2018 006080-1 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 21/09/2016 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<b>(21) BR 11 2018 007004-1 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 07/10/2016 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
<b>(21) BR 11 2018 007392-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

---

	(22) 14/10/2016 (71) GALAPAGOS N.V. (BE)
<b>(21) BR 11 2018 007765-8 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/10/2016 (71) NOVARTIS AG (CH)
<b>(21) PI 0900023-2 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/01/2009 (71) Fusetti, Rosio Luis (AR)
<b>(21) PI 0917812-0 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/08/2009 (71) STBL MEDICAL RESEARCH AG (CH)
<b>(21) PI 0919816-4 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/09/2009 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
<b>(21) PI 1000455-6 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/02/2010 (71) WILLIAM COSTA JARDIM (BR/SP)
<b>(21) PI 1106122-7 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/10/2011 (71) Jonatan Daimon Elias Grandini (BR/RS)
<b>(21) PI 1106395-5 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/09/2011 (71) Jonathas de Amorim Gagliardi Madeira (BR/DF)
<b>(21) PI 1107479-5 A2</b>	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/03/2011 (71) MAURI BEZERRA DE CAMPOS (BR/PR)



**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 10 2012 001243-0 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 18/01/2012 (71) GAS TECHNOLOGY INSTITUTE (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2012 007146-0 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/03/2012 (71) VETCO GRAY, LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2013 017641-9 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 10/07/2013 (71) KAMPMANN DO BRASIL LTDA (BR/MG)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2015 002338-3 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 02/02/2015 (71) INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS GRADUAÇÃO E PESQUISA DE ENGENHARIA - COPPE/UFRJ (BR/RJ)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2015 013801-6 A8</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 12/06/2015 (71) ISOCLIMA S.p.A. (IT)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 010706-2 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 06/08/2010 (71) Glaxosmithkline LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 021430-6 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/02/2011 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2012 024859-6 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/04/2011 (71) NEC CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2013 005039-0 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 08/07/2011 (71) PREMIUM PROTECTOR (FR)
------------------------------------	--

---

---

<b>(21) BR 11 2013 005044-6 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 06/09/2011 (71) FMC CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2013 010326-4 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/10/2011 (71) EMERSON PROCESS MANAGEMENT REGULATOR TECHNOLOGIES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 010335-3 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/10/2011 (71) EMERSON PROCESS MANAGEMENT REGULATOR TECHNOLOGIES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 011390-1 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 10/11/2011 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP) ; TOSHIBA SOLUTIONS CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2013 018682-8 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/01/2012 (71) AMUKON KABUSHIKI KAISHA (JP)
<b>(21) BR 11 2013 026504-3 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/04/2012 (71) EMERSON PROCESS MANAGEMENT REGULATOR TECHNOLOGIES, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 033359-6 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/06/2012 (71) PLANET PAYMENT SOLUTIONS LIMITED (IE)
<b>(21) BR 11 2013 033426-6 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/06/2012 (71) INTEL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2014 005269-7 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 10/09/2012 (71) VOSSLOH COGIFER (SOCIÉTÉ ANONYME) (FR)
<b>(21) BR 11 2014 008580-3 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 08/10/2012

---

	(71) THE GATES CORPORATION (US)
--	---------------------------------

---

<b>(21) BR 11 2014 009427-6 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 18/10/2012 (71) CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (US) ; SHELL OIL COMPANY (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 011388-2 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/10/2012 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; TOTAL S.A. (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 013945-8 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 10/12/2012 (71) UNILEVER N.V. (NL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 014014-6 A8</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 14/12/2012 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 014533-4 A8</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/12/2012 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 014690-0 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/12/2012 (71) M-I L.L.C. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 016006-6 A8</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/12/2012 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2014 016814-8 A8</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 04/01/2013 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 026229-2 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 18/05/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2014 030845-4 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 11/07/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	--

<b>(21) BR 11 2014 032422-0 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 25/06/2013 (71) ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2014 032643-6 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 24/06/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 002537-4 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 01/08/2013 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 003788-7 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/09/2013 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
<b>(21) BR 11 2015 004046-2 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 28/08/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<b>(21) BR 11 2015 004055-1 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 16/09/2013 (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 006265-2 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 24/09/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 007859-1 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 01/10/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 008010-3 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 10/10/2013 (71) SOLVAY SPECIALTY POLYMERS USA, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2015 012878-5 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/12/2013 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

---

<b>(21) BR 11 2015 017402-7 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/02/2014 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 018634-3 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/01/2014 (71) INVENTIO AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 019477-0 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/02/2014 (71) HEXCEL COMPOSITES LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 020335-3 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 14/03/2014 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 029854-0 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 24/06/2014 (71) INTEL CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 000043-9 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 09/07/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 002395-1 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 30/07/2014 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 008272-9 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/10/2014 (71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 013885-6 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 11/12/2014 (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 023244-5 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 16/04/2015 (71) FEDERAL-MOGUL WIESBADEN GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 023452-9 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 23/04/2015

	(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<b>(21) BR 11 2017 000583-2 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/07/2015 (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
<b>(21) BR 11 2017 014202-3 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 08/12/2015 (71) NANNING MAST SUGAR MACHINE EQUIPMENT MANUFACTURING CO., LTD. (CN)
<b>(21) BR 11 2017 016286-5 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/02/2015 (71) EXEL INDUSTRIES (FR)
<b>(21) BR 11 2017 023235-9 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/04/2016 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
<b>(21) BR 11 2019 022366-5 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/05/2017 (71) NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD. (JP)
<b>(21) BR 12 2014 021843-5 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/12/2012 (62) BR 10 2012 033371-6 27/12/2012 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
<b>(21) BR 12 2020 000054-6 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/04/2012 (62) BR 11 2013 025559-5 05/04/2012 (71) ESCO GROUP LLC (US)
<b>(21) PI 0803672-1 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 14/07/2008 (71) DEERE & COMPANY (US)
<b>(21) PI 0906284-0 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 23/12/2009 (71) GRIFOLS, S.A. (ES)
<b>(21) PI 0907622-0 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

---

	(22) 23/01/2009 (71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
--	--

---

<b>(21) PI 0918743-0 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/09/2009 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0921756-8 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 09/11/2009 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0921924-2 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/11/2009 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0923709-7 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 24/12/2009 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1006865-1 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/01/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 1013314-3 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/04/2010 (71) Aloys Wobben (DE)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1100843-1 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 04/03/2011 (71) Flávio Lourenço Borba (BR/SP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1102801-7 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/06/2011 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 1104225-7 A2</b>	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 25/08/2011 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
-----------------------------	---

### **Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI**

Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do ato. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

---

**(21) BR 11 2020 010350-0**

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 27/07/2018

(71) ALEJANDRA ISABEL SALDAÑA GARZA (US)

Promulga-se o arquivamento da petição de entrada na fase nacional por intempestividade de apresentação da procuração conforme apresentado no art. 216 § 2º da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31. Desta data, corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado conforme apresentado no art. 212 da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31, parágrafo único.



**Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI**

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que foi efetuado depósito posterior nos termos do Art. 17 § 2º da Lei nº 9.279/96.

---

**(21) BR 10 2016 019681-7 A2**

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 25/08/2016

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

Prioridade Interna no 102017018203-7

**Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI**

Arquivado o pedido, uma vez que o requerimento de divisão está em desacordo com o disposto no Art. 26 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso ao depositante.

---

**(21) BR 12 2021 006382-6 A2**

Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI

(22) 01/04/2010

(62) PI 1004215-6 01/04/2010

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

1º dividido do PI 1004215-6

---

**(21) BR 12 2021 006400-8 A2**

Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI

(22) 01/04/2010

(62) PI 1004215-6 01/04/2010

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

2º dividido do PI 1004215-6

### **Código 11.13 - Despacho Anulado**

Anulação do despacho de arquivamento do pedido por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

---

**(21) BR 11 2020 025171-2 A2**

Código 11.13 - Despacho Anulado

(22) 16/07/2018

(71) ALEKSANDAR STERPIN (BR/ES)

Anulada a publicação código 11.6.1 na RPI nº 2622 de 06/04/2021 por ter sido indevida.

### **Código 11.14 - Publicação Anulada**

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

---

**(21) BR 10 2014 004173-7 A2** Código 11.14 - Publicação Anulada  
(22) 21/02/2014  
(71) MOJAVE TECNOLOGIA EM SANEAMENTO LTDA. (BR/PR)  
Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2609 de 05/01/2021 por ter sido indevida.

---

**(21) BR 12 2020 019440-5 A2** Código 11.14 - Publicação Anulada  
(22) 23/03/2009  
(62) PI 0909115-7 23/03/2009  
(71) WIRELESS FUTURE TECHNOLOGIES INC. (CA)  
Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2614 de 09/02/2021 por ter sido indevida.

**Código 11.20 - Manutenção do arquivamento**

Mantido o arquivamento do pedido, uma vez que não foi requerido o recurso no prazo estabelecido.

---

<b>(21) BR 13 2013 015523-2 E2</b>	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 19/06/2013 (71) GILMAR LUIZ LOVIZON (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 13 2014 002286-3 E2</b>	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 30/01/2014 (71) ANTÔNIO CARLOS TORRES (BR/ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 13 2014 006075-7 E2</b>	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 14/03/2014 (71) SILVESTRE CUSTÓDIO NETO (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 13 2014 025572-8 E2</b>	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 14/10/2014 (71) ANTÔNIO CARLOS TORRES (BR/ES)
<hr/>	
<b>(21) BR 13 2014 030332-3 E2</b>	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 03/12/2014 (71) EMBALAGENS FLEXÍVEIS DIADEMA S/A (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 13 2016 011202-7 E2</b>	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 17/05/2016 (71) REGINALDO DE OLIVEIRA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 13 2017 009677-6 E2</b>	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 08/05/2017 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) C1 0104941-0 E2</b>	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 24/09/2002 (71) Sabó Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) C1 0400482-5 E2</b>	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 13/03/2006 (71) Landis+Gyr Equipamentos de Medição Ltda (BR/PR)
<hr/>	
<b>(21) C1 0402746-9 E2</b>	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

---

(22) 03/04/2009

(71) Ampla Energia e Serviços S.A. (BR/RJ)

---

**(21) C1 0605844-2 E2**

Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

(22) 16/03/2009

(71) Higino Ítalo Germani (BR/RS)

---

**(21) C1 0701380-9 E2**

Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

(22) 06/06/2008

(71) Valmor da Cunha Grávio (BR/SP)

---

**(21) C1 0702105-4 E2**

Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

(22) 18/08/2008

(71) Hécio Aluizio (BR/SP) ; Paulo Sérgio Jacomini (BR/SP)

---

**(21) C1 0801670-4 E2**

Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

(22) 09/03/2009

(71) Alexandre Lazzarotto (BR/RS)

---

**(21) C2 0402746-9 E2**

Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

(22) 03/04/2009

(71) Ampla Energia e Serviços S.A. (BR/RJ)

---

**(21) C2 0504055-8 E2**

Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

(22) 03/06/2008

(71) Carlos Alberto Coelho Etzel (BR/SP)

**Código Recurso****Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento**

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de patente ou do certificado de adição de invenção, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

---

<b>(21) BR 10 2012 022682-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/09/2012 (71) Rohm and Haas Company (US)
<b>(21) BR 10 2013 017782-2 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/07/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2016 028566-6 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/12/2016 (71) BE1 TECNOLOGIA LTDA (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2019 013347-3 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/06/2019 (71) SULGESSO INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2019 013348-1 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/06/2019 (71) SULGESSO INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (BR/SC)
<b>(21) BR 10 2020 000408-5 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/01/2020 (71) REYNALDO DIAS DE MORAES E SILVA (BR/SP)
<b>(21) BR 11 2012 008763-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/08/2010 (71) VERMEG SERVICES SARL (TN)
<b>(21) BR 11 2012 033782-3 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

---

	(22) 30/06/2011 (71) PFM MEDICAL AG (DE)
<b>(21) BR 11 2013 000958-6 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/07/2011 (71) Ecopuro, LLC (US)
<b>(21) BR 11 2013 001754-6 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/07/2011 (71) President And Fellows Of Harvard College (US)
<b>(21) BR 11 2013 005558-8 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/09/2011 (71) Sony Computer Entertainment America Llc (US)
<b>(21) BR 11 2013 008822-2 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/10/2011 (71) Jennewein Biotechnologie Gmbh (DE)
<b>(21) BR 11 2013 009784-1 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/08/2011 (71) THE RESEARCH FOUNDATION OF THE CITY UNIVERSITY OF NEW YORK (US)
<b>(21) BR 11 2013 018710-7 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/01/2012 (71) SENSUS USA INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 000184-7 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/06/2012 (71) LANDIS + GYR INNOVATIONS, INC (US)
<b>(21) BR 11 2014 000377-7 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/07/2012 (71) FASTCAP SYSTEMS CORPORATION (US)
<b>(21) BR 11 2014 001236-9 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/07/2012 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
<b>(21) BR 11 2014 008355-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/10/2012



---

(71) BOARD OF TRUSTEES OF MICHIGAN STATE UNIVERSITY (US) ;  
WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US)

---

**(21) BR 11 2014 009640-6 A2** Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
(22) 22/10/2012  
(71) STEGO-HOLDING GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2014 009646-5 A2** Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
(22) 22/10/2012  
(71) STEGO-HOLDING GMBH (DE)

---

**(21) BR 11 2014 015121-0 A8** Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
(22) 21/12/2011  
(71) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)

---

**(21) BR 11 2014 032888-9 A2** Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
(22) 02/07/2012  
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

---

**(21) BR 11 2015 000382-6 A2** Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
(22) 09/07/2013  
(71) BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP. (CA)

---

**(21) BR 11 2015 004775-0 A2** Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
(22) 05/09/2013  
(71) EveliQure Biotechnologies GmbH (AT)

---

**(21) BR 11 2015 013156-5 A2** Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
(22) 04/12/2013  
(71) MAREL ICELAND EHF (IS)

---

**(21) BR 11 2015 014296-6 A2** Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
(22) 12/12/2013  
(71) STARSPRINGS AB (SE)

---

**(21) BR 11 2015 019603-9 A2** Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento  
(22) 20/02/2014  
(71) NOVARTIS AG (CH) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF  
PENNSYLVANIA (US) ; UNIVERSITY OF PITTSBURGH OF THE  
COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US)

---

**(21) BR 11 2015 021819-9 A2** Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

---

	(22) 15/03/2014 (71) NOVARTIS AG (CH) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2015 023140-3 A8</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/03/2014 (71) GENENTECH, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 027280-0 A8</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/05/2014 (71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2016 005320-6 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/09/2014 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 007971-2 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/10/2014 (71) GRUPO INDUSTRIAL PECUARIO, S.A. DE C.V. (MX)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2013 024235-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/10/2010 (62) BR 11 2012 009233-2 19/10/2010 (71) TRADING TECHNOLOGIES INTERNATIONAL, INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2019 016068-6 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/02/2010 (62) PI 1013639-8 12/02/2010 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2019 020647-3 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/01/2009 (62) PI 0907032-0 30/01/2009 (71) OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY, LLC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2019 022485-4 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/01/2012 (62) BR 11 2013 018836-7 30/01/2012 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2019 022635-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/09/2014
------------------------------------	---

---

	(62) BR 11 2017 004306-8 18/09/2014 (71) OERLIKON METCO (US) INC. (US)
--	---

---

<b>(21) BR 12 2020 003174-3 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/10/2009 (62) PI 0921326-0 26/10/2009 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2020 007180-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/08/2007 (62) PI 0721905-9 06/08/2007 (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2020 012024-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/01/2011 (62) BR 11 2012 018813-5 27/01/2011 (71) AB-BIOTICS S.A. (ES)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2020 013549-2 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/11/2011 (62) BR 11 2013 012740-6 21/11/2011 (71) ABBVIE INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2020 016644-4 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/05/2012 (62) BR 11 2013 029498-1 16/05/2012 (71) THE CURATORS OF THE UNIVERSITY OF MISSOURI (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2012 022535-8 U2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/09/2012 (71) EMERSON RIBEIRO DE OLIVEIRA (BR/RJ)
------------------------------------	---

---

<b>(21) C1 0701709-0 E2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/03/2009 (61) PI 0701709-0 15/05/2007 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
-----------------------------	---

---

<b>(21) PI 0408116-1 A8</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/03/2004 (71) HALOZYME,INC. (US)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0516665-9 A8</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
-----------------------------	--

---

	(22) 07/11/2005 (71) INBICON A/S (DK)
<b>(21) PI 0615691-6 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 31/08/2006 (71) RENEXXION LLC (US)
<b>(21) PI 0700327-7 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/01/2007 (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF)
<b>(21) PI 0704182-9 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/09/2007 (71) BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)
<b>(21) PI 0806021-5 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/04/2008 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SC)
<b>(21) PI 0814817-1 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/06/2008 (71) Chr. Hansen A/S (DK)
<b>(21) PI 0818587-5 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/10/2008 (71) H.E.F. (FR)
<b>(21) PI 0823111-7 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/09/2008 (71) SHOTSPOTTER, INC. (US)
<b>(21) PI 1001762-3 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/06/2010 (71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)
<b>(21) PI 1007620-4 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/05/2010 (71) THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW (GB) ; KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<b>(21) PI 1101556-0 A2</b>	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/04/2011

---

(71) Universidade Federal de Pernambuco-UFPE (BR/PE)

---

**(21) PI 1102208-6 A2**

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 10/05/2011

(71) TDV DENTAL LTDA (BR/SC)

---

**(21) PI 1107145-1 A2**

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 29/12/2011

(71) General Cable Technologies Corp (US)

**Código 12.6 - Outros Recursos**

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

---

**(21) BR 11 2017 018328-5 A2**

Código 12.6 - Outros Recursos

(22) 29/12/2015

(71) MOGAM INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH (KR)

Recurso: 870210033752 - 14/04/2021

**Código Outros Referentes a Despachos****Código 15.7 - Petição não Conhecida**

---

<b>(21) BR 10 2017 020639-4 A2</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 26/09/2017 (71) ELTON FACO ALVES COSTA (BR/SP) ; NILTON DE BORTOLI JUNIOR (BR/SP)</p> <p>A petição de nº 800210112142, apresentada em 07/04/2021, em virtude do disposto nos Arts. 218 e 219, no Inciso I, da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida por ser apresentada fora do prazo legal previsto na LPI. Observado que a publicação do despacho 11.1 de arquivamento foi feita na RPI 2613 de 02/02/2021, o paragrafo único do art. 33 da LPI estabelece prazo de 60 (sessenta) dias contados do arquivamento e sendo o prazo expirado em 05/04/2021. A petição de nº 800210069695, apresentada em 03/03/2021, em virtude do disposto no Art. 219, no Inciso II, da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida por não conter a fundamentação legal, observado o paragrafo acima sobre a apresentação fora do prazo do pedido de exame.A partir desta data corre prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado.</p>
<b>(21) BR 10 2017 020870-2 A2</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 28/09/2017 (71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG)</p> <p>A petição de nº 800210007463, apresentada em 08/01/2021, 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 pagamento do serviço de desarquivamento (não consta conciliação de pagamento para um serviço 209 de desarquivamento), dentro do prazo de 03/04/2021 (que por ser Sábado foi postergado para 05/04/2021) de acordo com o paragrafo único do art. 33 da LPI. Observa-se que a petição 800210007463 de 08/02/2021, de acordo com o art. 33 da LPI, Portaria INPI PR nº 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR nº 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR nº 166 de 27/04/2020, Portaria INPI PR nº 179 de 11/05/2020 e Portaria INPI nº 334 de 24/09/2020, deveria ser apresentada em 28/12/2020 e por ser intempestiva foi publicado o despacho 11.1 de arquivamento na RPI 2613 de 02/02/2021 para se abrir prazo para a solicitação do desarquivamento, conforme definido no 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 2017 022074-5 A2</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 13/10/2017 (71) RAPHAEL VINÍCIUS TEIXEIRA RICARTE DE FREITAS (BR/PE) A petição de nº 800210078381, apresentada em 10/03/2021, 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 pagamento do serviço de pedido de exame (não consta conciliação de pagamento para um serviço 203 de pedido de exame), dentro do prazo de 03/04/2021 (que por ser Sábado foi postergado para 05/04/2021) 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 2020 000264-3</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 06/01/2020 (71) JOEL IGNACIO (BR/SC) Não conhecida a petição nº 870210028777 de 26/03/2021 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI.</p>
<b>(21) BR 10 2020 019431-3</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 24/09/2020 (71) GENECCI CESARIO ANDRE (BR/RJ) Não conhecida a petição nº 870210015559 de 17/02/2021 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.</p>
<b>(21) BR 10 2020 020840-3</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 09/10/2020 (71) TECVENT TECNOLOGIA EM VENTILAÇÃO INDUSTRIAL LTDA (BR/SP) Referente à petição nº 870210031681 de 07.04.2021 , por falta de fundamentação legal, de acordo com o Artigo 219, Inciso II da LPI 9279/96. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico <a href="http://www.inpi.gov.br">www.inpi.gov.br</a> - No Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.</p>
<b>(21) BR 11 2013 002737-1 A2</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 03/08/2011 (71) INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL EMBALAJE, TRANSPORTE Y LOGÍSTICA ITENE (ES) Petição nº 020130027301 de 02/04/2013 não conhecida por falta de pagamento da retribuição no prazo legal, conforme art. 219 da LPI e informação enviada pelo depositante na petição nº 870210030347 de 31/03/2021</p>
<b>(21) BR 11 2013 003778-4</b>	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 16/08/2011</p>

---



---

(71) ULRICH ROHS (DE)

Petição nº 870170072887 de 27/09/2017 não conhecida por ter sido apresentada fora do prazo legal, conforme art. 218 inciso I da LPI.

---

**(21) BR 20 2020 018003-2**

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 03/09/2020

(71) JOSÉ FIALHO ARAÚJO (US)

Não conhecida a petição 870210032400, de 870210032400, em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI, uma vez que a mesma foi apresentada fora do prazo legal.

---

**(21) BR 20 2020 024557-6**

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 01/12/2020

(71) MB PRODUTOS FITOTERÁPICOS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA ME (BR/PR) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA (BR/BA) ; PRINT DREAMS 3 D ARTIGOS ORTOPÉDICOS LTDA ME (BR/SP)

Não conhecida a petição nº 870210029469 de 30/03/2021 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI.

---

**(21) BR 20 2021 000840-2**

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 16/01/2021

(71) JOSÉ LUIZ LUCHESI (BR/PR)

Não conhecida a petição 870210032309, de 08/04/2021, em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.

### Código 15.9 - Perda de Prioridade

---

**(21) PI 1016074-4 A2**

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 25/06/2010

(71) Enviroresolutions, Inc (CA)

Não foram apresentados e não foram disponibilizados na biblioteca digital da OMPI os documentos da prioridade US 61/220,352 de 25.06.2009 ou documentos equivalentes, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 4º, item 24 do Ato Normativo 128/1997 e no art. 26 da Resolução INPI-PR 77/2013, motivo pelo qual será dada perda de prioridade.

**Código 15.10 - Mudança de Natureza**

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

---

**(21) BR 10 2013 004862-3** Código 15.10 - Mudança de Natureza  
(22) 28/02/2013  
(54) PRÓTESE DE ARTICULAÇÃO TEMPORO MANDIBULAR LOCKING - ATML  
(71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI/SP (BR/SP) ; Engimplan - Engenharia de Implante Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)  
Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102013004862-3 para BR202013004862-9.

---

**(21) BR 10 2015 028265-6** Código 15.10 - Mudança de Natureza  
(22) 10/11/2015  
(54) IMPLEMENTO PARA CORREÇÃO DE UM LEITO DE PLANTIO PARA CANA-DE-AÇÚCAR  
(71) AGRO MATAO LTDA EPP (BR/SP)  
Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102015028265-6 para BR202015028265-1.

---

**(21) BR 10 2016 008931-0** Código 15.10 - Mudança de Natureza  
(22) 20/04/2016  
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM UM SISTEMA DE LIMPEZA DE UMA COLHEITADEIRA DE CANA-DE-AÇÚCAR  
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)  
Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102016008931-0 para BR202016008931-5.

---

**(21) BR 10 2019 023739-2** Código 15.10 - Mudança de Natureza  
(22) 11/11/2019  
(54) PLATAFORMA DE APOIO PARA ASSEAMENTO E HIGIENIZAÇÃO DE LOUÇAS E ANÁLOGOS  
(71) ONILDO AFONSO SILVA BERTI (BR/SC)  
Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102019023739-2 para BR202019023739-8.

**Código 15.11 - Alteração de Classificação**

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

---

<b>(21) BR 10 2013 015142-4 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/06/2013 (51) B60G 11/12 (2006.01), B60G 21/00 (2006.01), B60G 11/10 (2006.01), B62D 24/04 (2006.01), B60G 5/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: B60G 5/00
<b>(21) BR 10 2013 022353-0 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/09/2013 (51) H01R 13/193 (2006.01), H01R 4/30 (2006.01), H01R 4/48 (2006.01), H01R 4/52 (2006.01), H01R 13/635 (2006.01), H01R 13/648 (2006.01), H01R 13/73 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H01R 13/523 , E21B 33/038
<b>(21) BR 10 2014 003808-6 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/02/2014 (51) A47C 7/02 (2006.01), F16B 37/12 (2006.01) A Classificação Anterior era: A47C 7/02
<b>(21) BR 10 2014 006990-9 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/03/2014 (51) A61G 7/053 (2006.01), A47C 21/08 (2006.01) A Classificação Anterior era: A47C 21/08
<b>(21) BR 10 2014 008805-9 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/04/2014 (51) B60K 17/22 (2006.01), B60K 17/28 (2006.01), B60K 17/24 (2006.01), F16D 3/62 (2006.01), B62D 21/02 (2006.01), B62D 31/02 (2006.01) A Classificação Anterior era: B60K 17/28
<b>(21) BR 10 2014 008928-4 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/04/2014 (51) C07D 473/34 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01) A Classificação Anterior era: C07D 473/34
<b>(21) BR 10 2014 009200-5 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/04/2014 (51) E06B 1/12 (2006.01), E06B 3/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: E06B 1/22 , E06B 3/00

---

<b>(21) BR 10 2014 031047-9 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/12/2014 (51) B62D 53/08 (2006.01), B26F 1/38 (2006.01), B21D 5/16 (2006.01), B21D 35/00 (2006.01), B21D 22/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: B26F 1/38
<b>(21) BR 10 2019 023678-7 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/11/2019 (51) E04D 1/24 (2006.01), E04D 13/17 (2006.01) A Classificação Anterior era: E04B 2/14
<b>(21) BR 10 2019 023703-1 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/11/2019 (51) E04D 13/17 (2006.01), E04D 1/24 (2006.01), E04D 11/00 (2006.01), E04D 13/16 (2006.01), E04B 2/42 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: E04C 2/30 , E04C 1/00 , E04C 1/39
<b>(21) BR 10 2020 005060-5 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/03/2020 (51) A63H 27/10 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A63B 41/08 , A63B 41/04
<b>(21) BR 11 2012 005126-1 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/09/2010 (51) C07H 15/24 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: C07H 15/24
<b>(21) BR 11 2012 015749-3 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/12/2010 (51) C07D 209/10 (2006.01), C07D 209/14 (2006.01), C07D 209/16 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07D 209/10 , C07D 209/14 , C07D 209/16
<b>(21) BR 11 2012 019923-4 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/02/2011 (51) A61K 31/4015 (2006.01), A61K 31/66 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01N 57/00 , A61K 31/66
<b>(21) BR 11 2012 023025-5 A2</b>	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/03/2011

---

(51) A23J 3/14 (2006.01), A23J 3/08 (2006.01), A23C 21/08 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A23L 1/22 , A23C 21/08 , A23J 3/08 , A23L 1/305 , A61K 31/198

---

**(21) BR 11 2012 028919-5 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 30/06/2011

(51) C07D 401/14 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)

A Classificação Anterior era: C07D 401/14

---

**(21) BR 11 2013 005905-2 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/10/2011

(51) H04L 12/707 (2013.01), H04L 29/06 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04L 12/56

---

**(21) BR 11 2014 025024-3 A8**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/04/2013

(51) C23C 14/35 (2006.01), C23C 14/50 (2006.01), C23C 14/16 (2006.01), B41N 3/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: B41N 3/00 , C23C 14/50 , C23C 14/16 , C23C 14/35

---

**(21) BR 11 2015 003892-1 A8**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 22/08/2013

(51) A01N 25/10 (2006.01), D06M 13/10 (2006.01), C11D 9/04 (2006.01), D06M 13/12 (2006.01), D06M 15/03 (2006.01), D06M 16/00 (2006.01), D21H 21/36 (2006.01), C07D 311/30 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: D06M 13/10 , A61K 8/00 , C07D 311/30 , C11D 9/04 , D06M 13/12 , D06M 15/03 , D06M 16/00 , D21H 21/36

---

**(21) BR 11 2015 007243-7 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 21/10/2013

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 239/28 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 401/14 , C07D 401/04 , C07D 239/28 , C07D 239/42

---

**(21) BR 11 2015 008113-4 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 14/10/2013

(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 401/04 , C07D 498/04

---

**(21) BR 11 2015 011108-4 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

---

(22) 15/11/2013

(51) A01N 25/10 (2006.01), A01N 25/26 (2006.01), A01N 63/38 (2020.01), A01N 63/20 (2020.01)

A Classificação Anterior era: C05F 11/08

---

**(21) BR 11 2015 018625-4 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 04/02/2014

(51) A61K 35/74 (2015.01), A61K 35/37 (2015.01), A61K 35/744 (2015.01), A61K 35/741 (2015.01), A61K 35/742 (2015.01), A61K 35/745 (2015.01), A61K 35/747 (2015.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/12 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A01N 63/00 , A01N 65/00

---

**(21) BR 11 2015 021540-8 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/03/2014

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07C 67/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 471/04 , C07C 67/00

---

**(21) BR 11 2015 023185-3 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/03/2014

(51) C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01)

A Classificação Anterior era: C07D 401/04

---

**(21) BR 11 2015 024552-8 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 25/03/2014

(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 223/04 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 333/22 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 407/04 (2006.01), C07D 407/06 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 403/12 , C07D 401/14 , C07D 405/14 , C07D 413/14 , C07D 223/04 , C07D 231/12 , C07D 333/22 , C07D 401/04 , C07D 401/06 , C07D 403/04 , C07D 403/06 , C07D 405/04 , C07D 405/06 , C07D 405/12 , C07D 407/04 , C07D 407/06

---

**(21) BR 11 2015 025052-1 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 02/04/2014

(51) C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01), C07D 207/16 (2006.01), C07D 209/42 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61P 1/16

(2006.01), A61P 31/20 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 405/12 , C07D 409/12 , C07D 487/08 , C07D 207/16 , C07D 209/42

**(21) BR 11 2016 003019-2 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 13/08/2014

(51) C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 417/12 , C07D 417/14 , G01N 33/50

**(21) BR 11 2016 007382-7 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 03/10/2013

(51) A01N 59/20 (2006.01), A01N 25/34 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01)

A Classificação Anterior era: A61K 33/34

**(21) BR 11 2016 007877-2 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 09/10/2014

(51) A23L 7/113 (2016.01)

A Classificação Anterior era: A23L 1/162

**(21) BR 11 2016 010576-1 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/11/2014

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07C 51/083 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 471/04 , C07C 51/083

**(21) BR 11 2016 018318-5 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/02/2015

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 48/12 (2009.01), H04W 72/02 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 72/02 , H04W 72/04 , H04W 88/02

**(21) BR 11 2016 025787-1 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 25/06/2015

(51) A61K 31/7068 (2006.01), C07H 19/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/16 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07H 19/10 , A61K 31/7068 , A61P 35/00 , A61K 9/00 , A61K 47/16 , A61K 47/20 , A61K 47/22 , A61K 9/08

**(21) BR 11 2017 007902-0 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 16/10/2015



(51) A61K 31/575 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61P 23/00 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C07J 9/00 (2006.01)

A Classificação Anterior era: A01N 51/00

**(21) BR 11 2017 009651-0 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 11/11/2015

(51) A61K 31/138 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/555 (2006.01), A61K 31/704 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 277/46 (2006.01), C07D 277/58 (2006.01)

A Classificação Anterior era: A01N 43/78

**(21) BR 11 2019 008015-5 A2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 20/02/2018

(51) H04J 4/00 (2006.01), H04B 7/204 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04B 7/185 (2006.01), H04B 7/212 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: H04B 7/185 , H04B 7/204 , H04B 7/212

**(21) BR 20 2016 003090-6 U2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 15/02/2016

(51) B62J 7/00 (2006.01), B62J 7/04 (2006.01), B62J 9/28 (2020.01), B62K 19/46 (2006.01), G09F 13/04 (2006.01), G09F 13/06 (2006.01), G09F 21/04 (2006.01), G09F 13/22 (2006.01)

A Classificação Anterior era: B62J 7/00

**(21) BR 20 2016 007775-9 U2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 07/04/2016

(51) E21B 7/00 (2006.01), E21B 10/32 (2006.01), E21B 7/28 (2006.01), E21D 1/06 (2006.01)

A Classificação Anterior era: E21B 7/00

**(21) BR 20 2016 015371-4 U2**

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 30/06/2016

(51) A61C 13/00 (2006.01), A61C 3/00 (2006.01), B22C 9/04 (2006.01), B22C 9/08 (2006.01), A61C 13/20 (2006.01), B22C 7/02 (2006.01), B22D 25/02 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61C 13/00 , A61C 3/00

### **Código 15.12 - Renumeração**

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

---

**(21) BR 20 2020 023003-0**

Código 15.12 - Renumeração

(22) 11/11/2020

(71) AFONSO MARIA DE LIGORIO JUNIOR (BR/MG)

Pedido renumerado de BR202020023003-0 para BR102020023003-4.

**Código 15.21 - Numeração Anulada**

Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.

---

**(21) BR 10 2016 023963-0**

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 14/10/2016

(71) FELISBERTO NUNES GOMES (BR/GO)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 10 2017 000252-7**

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 19/12/2016

(71) GIOVANI JOSÉ FERNANDEZ (BR/MG) ; LAURINDO MANGANELLI (BR/MG) ; ALFEU MOISÉS NASCIF (BR/MG) ; JOSE ARTHUR PENNA (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 10 2020 005906-8**

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 24/03/2020

(71) IURI DRUMOND LOURO (BR/ES)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 10 2020 017528-9**

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 27/08/2020

(71) VITAMÉDICA HEALTHCARE COMERCIAL IMPORTADORA LTDA - ME (BR/SC)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

---

**(21) BR 10 2020 019055-5**

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 23/09/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) ; COMPANHIA ENERGÉTICA MANAUARA (BR/AM) ; COMPANHIA ENERGÉTICA POTIGUAR (BR/RN) ; COMPANHIA ENERGÉTICA CANDEIAS (BR/BA) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

<b>(21) BR 10 2020 019671-5</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 26/09/2020 (71) ANÍSIO MACDEDONETO (BR/MA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2020 020606-0</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 07/10/2020 (71) JOSÉ FERNANDES MANOEL DE SOUSA (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2020 021029-7</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/10/2020 (71) EDUARDO MUTSUO TOMIYOSHI JUNIOR (BR/MT) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2020 021402-0</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 19/10/2020 (71) JOEL IGNACIO (BR/SC) ; OREN D JC PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2020 021651-1</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 22/10/2020 (71) CRISTIANE BARROS ANDRÉ-ME (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2020 022042-0</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/10/2020 (71) ANTONIO CORDEIRO ROMANELLI (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2020 022059-4</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/10/2020 (71) FRANCISCO JOSÉ ARAÚJO (BR/CE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

<b>(21) BR 10 2020 022081-0</b>	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada                  (22) 28/10/2020                  (71) MARCIO MARÇAL FARIA (BR/SP) ; PAULO CESAR DE FARIA (BR/SP)                  Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2020 022161-2</b>	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada                  (22) 29/10/2020                  (71) LUIZ CARLOS BUDNY (BR/SC)                  Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2020 022253-8</b>	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada                  (22) 30/10/2020                  (71) ANGELO DE MUNNO NETO (BR/SP)                  Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2020 022256-2</b>	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada                  (22) 30/10/2020                  (71) FÁBIO NOGUEIRA PLENTZ (BR/SP)                  Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2020 022345-3</b>	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada                  (22) 30/10/2020                  (71) CORPORATEGIFTS EIRELI EPP (BR/SP) ; DALONSO CONSTRUÇÕES LTDA (BR/SP)                  Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 10 2020 022346-1</b>	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada                  (22) 30/10/2020                  (71) JORGE (BR/RJ)                  Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2020 022742-4</b>	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada                  (22) 09/11/2020                  (71) CLEMILSON PEREIRA DA CUNHA-ME (BR/CE)                  Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
---------------------------------	--

---

<b>(21) BR 10 2020 022748-3</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 09/11/2020 (71) UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO- UPE (BR/PE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2020 023971-6</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 24/11/2020 (71) GESSYCA QUINTEIRO RODRIGUES (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2020 023988-0</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 24/11/2020 (71) PEDRO PAULO NARDY LEITE (BR/ES) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2020 023999-6</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/11/2020 (71) GESSYCA QUINTEIRO RODRIGUES (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2020 024047-1</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/11/2020 (71) ERICO RENATO DE FARIAS GOMES (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2020 024251-2</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 27/11/2020 (71) ANTONIO EDUARDO DE FARIA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2020 024291-1</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 27/11/2020 (71) DANIEL GOMIDE (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

<b>(21) BR 10 2020 024382-9</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 30/11/2020 (71) FÁBIO NOGUEIRA PLENTZ (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2020 024384-5</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 30/11/2020 (71) FÁBIO NOGUEIRA PLENTZ (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2020 024526-0</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 30/11/2020 (71) ANTONIO HERMINIO MARIN (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2020 024638-0</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 02/12/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE, UNICENTRO (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL, UFFS (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2020 024949-5</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 07/12/2020 (71) BBG, S.A. (PT) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2020 025087-6</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 08/12/2020 (71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 10 2021 005039-0</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 17/03/2021 (71) MOZART DA SILVA BRASIL (BR/RN) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

---

<b>(21) BR 10 2021 005250-3</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 19/03/2021 (71) PAULO BRÁS DA COSTA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado
<b>(21) BR 10 2021 005325-9</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 20/03/2021 (71) WESLEY HAYKA RODRIGUES DE SOUZA (BR/DF) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado
<b>(21) BR 12 2021 000652-0 A2</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 17/02/2012 (62) BR 11 2013 021134-2 17/02/2012 (71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 20 2020 000528-1</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 09/01/2020 (71) FERNANDO BERLINCK DUTRA VAZ (BR/PE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 20 2020 004493-7</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 05/03/2020 (71) PADRÃO CLB MACEDO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DESCARTÁVEIS LTDA-EPP (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 20 2020 015817-7</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/08/2020 (71) ANDRE WALLACE MOREIRA DE OLIVEIRA (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 20 2020 017455-5</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 26/08/2020



---

	(71) A & G CONFECÇÃO DE INFLAVEIS EIRELI EPP (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 20 2020 020704-6</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 08/10/2020 (71) JOSE SALUSTIANO FILHO (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 20 2020 022021-2</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 27/10/2020 (71) BENVENU INDUSTRIA, COMERCIO E SERVIÇOS DE IMPLEMENTOS AGRICOLAS LTDA.. (BR/RS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 20 2020 022045-0</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/10/2020 (71) JM INDUSTRIA E COMERCIO BICICLETAS E IMPORTACAO LTDA ME (BR/GO) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 20 2020 022359-9</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 02/11/2020 (71) COHAB DUQUE (BR/RS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 20 2020 022360-2</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 02/11/2020 (71) RICARDO OSEAS DO NASCIMENTO (BR/CE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 20 2020 022384-0</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/11/2020 (71) ALEX HORA OLIVEIRA (BR/BA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 20 2020 022403-0</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada

---

(22) 03/11/2020  
 (71) MAYCON HENRIQUE CEILIO MOTA (BR/PR)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2020 023555-4** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 18/11/2020  
 (71) LORA SURFBOARDS LTDA - ME (BR/SC)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2020 023575-9** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 18/11/2020  
 (71) ANTONIO GRACIKI (BR/SC)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2020 023595-3** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 18/11/2020  
 (71) SOLANGE DEPERA GELLES (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2020 023695-0** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 19/11/2020  
 (71) JONATHAS GODOY DE OLIVEIRA (BR/RS)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2020 023697-6** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 19/11/2020  
 (71) TIAGO BANDEIRA PEDRO COSTA (BR/RJ)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2020 023759-0** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 21/11/2020  
 (71) LUIZ ROBERTO ROSSI (BR/SP)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2020 023766-2** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 22/11/2020

---

(71) MB WELDDWORKS ASSESSORIA, CONSULTORIA E PROJETOS DE SOLDAGEM LTDA (BR/MG)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2020 023917-7** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 24/11/2020  
 (71) CRISTIANO WERNEK QUINTANILHA (BR/MG)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2020 024177-5** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 26/11/2020  
 (71) PEDRO HENRIQUE AMORIM DA COSTA RODRIGUES (BR/RJ) ;  
 CARLOS HENRIQUE ALVES DA SILVA (BR/RJ) ; ANDERSON VICENTE DOS SANTOS MENDONÇA (BR/RJ)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2020 024181-3** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 26/11/2020  
 (71) ELISSON FELIZARDO DE OLIVEIRA (BR/MG)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2020 024293-3** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 27/11/2020  
 (71) MARCELO SCHETTINI DIAS DA COSTA (BR/RJ)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2020 024302-6** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 27/11/2020  
 (66) BR 20 2015 022992-0 14/09/2015  
 (71) MARCELO SCHETTINI DIAS DA COSTA (BR/RJ)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

**(21) BR 20 2020 024336-0** Código 15.21 - Numeração Anulada  
 (22) 27/11/2020  
 (71) PAULO HENRIQUE GUIMARÃES (BR/MG)  
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

<b>(21) BR 20 2020 024357-3</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 29/11/2020 (71) ADALBERTO DA SILVA SOUZA JÚNIOR (BR/SE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 20 2020 024550-9</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/12/2020 (71) BEIFIUR LTDA (BR/RS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 20 2020 024574-6</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/12/2020 (71) CARLOS RENER DA SILVA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 20 2020 024595-9</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/12/2020 (71) HERMINIO TRUJILLO FILHO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 20 2020 024603-3</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/12/2020 (71) GABRIEL ANDRADE GOMES 02012229140 (BR/DF) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 20 2020 024777-3</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/12/2020 (71) ZULEICA FERREIRA PINHEIRO USINAGEM (BR/CE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<b>(21) BR 20 2020 024817-6</b>	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 04/12/2020 (71) MARIANNA KELLY SILVA AIRES (BR/RS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

---

(21) BR 20 2021 004848-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 15/03/2021

(71) ANDRE VINICIUS COSTA PESSOA (BR/SC)

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

**Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida**

Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da Lei nº 9.279/96 e IN 030 e IN 031/2013).

---

<b>(21) BR 10 2014 004173-7 A2</b>	Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida (22) 21/02/2014 (71) MOJAVE TECNOLOGIA EM SANEAMENTO LTDA. (BR/PR)
<b>(21) BR 10 2016 026833-8 A2</b>	Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida (22) 16/11/2016 (71) BIOEVOLUTION TECNOLOGIA - COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS ODONTO-MEDICOS ELETRONICOS LTDA - ME (BR/SP) Referente à petição nº 870210031564 de 06.04.2021 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Artigo 221 da LPI 9279/96 e o Artigo 2º da Resolução 178/2017, será concedido o prazo adicional de 15 (quinze) dias, contados a partir da data desta publicação.
<b>(21) BR 20 2020 004159-8</b>	Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida (22) 28/02/2020 (71) EZAERT GABRIEL DOS SANTOS (BR/PR) Referente à Petição nº 87021003003 de 31.03.2021 - reconhecida a justa causa, conforme previsto no Art. 221 da LPI 9279/96, sem a concessão de prazo adicional, tendo em vista o conteúdo do cumprimento da exigência apresentado na citada petição
<b>(21) PI 0805631-5 A2</b>	Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida (22) 15/12/2008 (71) Nilton Pedro Mauss (BR/RS) Referente à Petição nº 870210031121 de 05.04.2021 - sem concessão de prazo adicional em virtude da normalização do andamento do pedido.

**Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada**

Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definida no Art. 221 da Lei nº 9.279/96. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

---

**(21) BR 10 2020 017767-2 A2**

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 31/08/2020

(71) RELIANCE JIO INFOCOMM LIMITED (IN)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 870210031117 de 05/04/2021, por falta de fundamentação legal. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br) - No Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

**Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema**

Notificação de devolução de prazo de acordo com comunicado publicada na RPI ou disponibilizado no site do INPI. Essa notificação visa a sinalização de que o pedido foi contemplado em algum caso de devolução de prazo já decidido pelo INPI e também a sinalização aos sistemas internos para situações de exceção na execução de rotinas automáticas.

---

<b>(21) BR 10 2018 001803-5 A2</b>	Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 27/01/2018 (71) CELSO DE OLIVEIRA (BR/SP) Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.
<b>(21) BR 11 2020 019324-0 A2</b>	Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 27/03/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.



**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 001736-9 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/01/2012 (30) 19/05/2011 US 13/111,841 (43) 18/06/2013 (51) A61B 17/115 (2006.01) (54) INSTRUMENTO DE GRAMPEAMENTO CIRCULAR (73) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US) (72) Anil K. Nalagatla; David A. Deupree Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2012, observadas as condições legais.
<b>(11) BR 10 2012 003954-0 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2012 (30) 24/02/2011 IT TO2011A000157 (43) 19/11/2013 (51) B25J 19/00 (2006.01) (54) PUNHO ROBÓTICO ARTICULADO (73) COMAU S.P.A. (IT) (72) Mauro Amparore; Giorgio Pernechele; Giuseppe Paparella Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2012, observadas as condições legais.
<b>(11) BR 10 2012 003960-5 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2012 (30) 24/02/2011 IT TO2011A000158 (43) 07/04/2015 (51) B25J 19/00 (2006.01) (54) PUNHO ROBÓTICO ARTICULADO

---

(73) COMAU S.P.A. (IT)  
(72) Mauro Amparore; Giorgio Pernechele; Giuseppe Paparella  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 003961-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/02/2012  
(30) 24/02/2011 IT TO2011A000156  
(43) 05/11/2013  
(51) B25J 19/00 (2006.01)  
(54) PUNHO ROBÓTICO ARTICULADO  
(73) COMAU S.P.A. (IT)  
(72) Mauro Amparore; Giorgio Pernechele; Giuseppe Paparella  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 004428-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 28/02/2012  
(30) 01/03/2011 US 13/087.807  
(43) 23/07/2013  
(51) H02J 3/18 (2006.01), G05F 1/70 (2006.01)  
(54) CIRCUITOS DE REGULAÇÃO DE TENSÃO E POTÊNCIA DE LINHA CA DE DUAS PORTAS  
(73) INTERNATIONAL CONTROLS AND MEASUREMENTS CORPORATION (US)  
(72) Hassan B. Kadah; Andrew S. Kadah  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 006917-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 28/03/2012  
(30) 28/03/2011 JP 2011-069676  
(43) 04/06/2013  
(51) C23C 14/06 (2006.01), F16J 9/26 (2006.01), F02F 5/00 (2006.01)  
(54) ANEL DE PISTÃO  
(73) TPR CO., LTD. (JP)  
(72) Takatsugu Iwashita; Tomoyuki Sato  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 008196-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 09/04/2012  
(30) 08/04/2011 SE 1150312-5

---

	(43) 11/06/2013 (51) B26D 7/26 (2006.01) (54) APARELHO DE CORTE ROTATIVO COM MEIOS DE ATENUAÇÃO DE VIBRAÇÃO (73) SANDVIK HYPERION AB (SE) (72) Dijon, Pierre-Luc; Pras, Arnaud Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2012, observadas as condições legais.
<b>(11) BR 10 2012 008203-9 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2012 (30) 08/04/2011 SE 1150313-3 (43) 11/06/2013 (51) B26D 7/26 (2006.01) (54) APARELHO DE CORTE ROTATIVO COM MEIOS DE ATENUAÇÃO DE VIBRAÇÃO (73) SANDVIK HYPERION AB (SE) (72) Dijon, Pierre-Luc; Pras, Arnaud Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2012, observadas as condições legais.
<b>(11) BR 10 2012 010254-4 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2012 (30) 31/10/2011 IT TO2011A000994 (43) 01/04/2014 (51) B25J 9/16 (2006.01), B25J 9/00 (2006.01), G05B 19/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA CONTROLAR PELO MENOS DOIS ROBÔS (73) COMAU S.P.A. (IT) (72) ROSARIO CASSANO; BRUNO CICCIARELLO; ELENA GRASSI; LUCA LACHELLO; ENRICO MAULETTI; FABRIZIO ROMANELLI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2012, observadas as condições legais.
<b>(11) BR 10 2012 012759-8 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/05/2012 (43) 22/04/2014 (51) G02B 6/46 (2006.01) (54) SISTEMA DE ANCORAGEM DE CABO ÓTICO A UMA CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA (73) FURUKAWA INDUSTRIAL S.A. PRODUTOS ELÉTRICOS (BR/PR) (72) SÉRGIO ROBERTO SCARPIN; WILHERM TOSHIO KINOSHITA YOSHIZAWA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2012, observadas

---

as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 013240-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 01/06/2012  
 (30) 01/06/2011 JP 2011-123303  
 (43) 02/07/2013  
 (51) B25D 17/24 (2006.01)  
 (54) FERRAMENTA ELÉTRICA  
 (73) MAKITA CORPORATION (JP)  
 (72) Hiroki Ikuta  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 016640-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/07/2012  
 (30) 06/07/2011 ES P201100762  
 (43) 24/11/2015  
 (51) F03D 1/06 (2006.01)  
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PÁS DE TURBINAS EÓLICAS DE COMPRIMENTO OTIMIZADO E PÁ DE TURBINA EÓLICA  
 (73) Gamesa Innovation & Technology, S.L. (ES)  
 (72) Ion Arocena de La Rua; Eneko Sanz Pascual; Maria Garcia Fernandez Aviles; Raquel Aguilar Melendez  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 017268-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/07/2012  
 (43) 14/04/2015  
 (51) D06F 39/08 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO PARA FORNECIMENTO DE ÁGUA E MÁQUINA LAVADORA DE ROUPAS  
 (73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)  
 (72) GIORDANNO C. ROCCO; THIAGO A. PECCININ; DIOGO MATOS RODRIGUES  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 018058-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 20/07/2012  
 (30) 26/07/2011 JP 2011-162876  
 (43) 26/11/2013  
 (51) F16F 15/26 (2006.01)

---

(54) Motor de combustão interna com compensador  
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
 (72) Yoshiki Nagahashi; Kazuya Tajiri; Fumiaki Okubo  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 019783-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 07/08/2012  
 (30) 08/08/2011 US 13/205,268  
 (43) 04/08/2015  
 (51) D04H 1/00 (2006.01)  
 (54) TECIDO NÃO TECIDO UTILIZÁVEL COMO COMPONENTE EM UM PRODUTO DE HIGIENE PESSOAL  
 (73) POLYMER GROUP, INC. (US)  
 (72) CARLTON F. DWIGGINS; RALPH A. MOODY; PIERRE D. GRONDIN; JOHN F. STEFFEN  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 023226-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 14/09/2012  
 (30) 16/09/2011 DE 10 2011 113 390.2  
 (43) 12/11/2013  
 (51) D01G 15/28 (2006.01), D01G 15/46 (2006.01)  
 (54) APARELHO EM UMA CARDA PLANA OU CARDA DE ROLO  
 (73) Trützschler GMBH & CO. KG (DE)  
 (72) Christoph Leinders; Robert Pischel  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2012 024384-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/09/2012  
 (30) 27/09/2011 JP 2011-211387  
 (43) 21/03/2017  
 (51) B60K 35/00 (2006.01), B60W 50/14 (2020.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VEÍCULO, DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO DE INFORMAÇÃO DE VEÍCULO, SISTEMA DE MONITORAMENTO DE INFORMAÇÃO DE VEÍCULO, E MÉTODO DE CONTROLE DE VEÍCULO  
 (73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)  
 (72) Sachio Itoh  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2012, observadas as condições legais.

---

<b>(11) BR 10 2012 024461-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 26/09/2012                  (43) 23/09/2014                  (51) B65D 63/02 (2006.01), F16L 33/035 (2006.01)                  (54) ABRAÇADEIRA PARA FIXAÇÃO DE TUBOS                  (73) TIGRE S.A. PARTICIPAÇÕES (BR/SC)                  (72) CINTIA MELINA SCHNEIDER DE OLIVEIRA; PAULO BATISTA FELIPPE;                  CARLOS ROBERTO LEMOS HOMEM DE MELLO                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2012, observadas                  as condições legais.</p>
<b>(11) BR 10 2012 027231-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 24/10/2012                  (43) 19/08/2014                  (51) H04W 16/18 (2009.01)                  (54) DISPOSITIVO PARA DETERMINAÇÃO DE LOCAL DE VISTORIA E                  INSPEÇÃO TÉCNICA DA INSTALAÇÃO DE UMA NOVA INFRAESTRUTURA                  DE REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO                  (73) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO                  EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)                  (72) MARCOS GUIMARÃES CASTELLO BRANCO; JOÃO BATISTA                  ROSOLEM; EDSON JOSÉ BONON                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2012, observadas                  as condições legais.</p>
<b>(11) BR 10 2012 028182-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 01/11/2012                  (30) 19/04/2012 EP 12164755.6                  (43) 16/06/2015                  (51) F01M 13/02 (2006.01), F01M 13/04 (2006.01)                  (54) DISPOSITIVO SEPARADOR PARA UTILIZAÇÃO EM UM SISTEMA DE                  RECICLO DE GASES DE EXPANSÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO                  INTERNA, E MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA                  (73) Fiat Powertrain Technologies S.P.A. (IT)                  (72) Carmine Polichetti; Michele Gentile                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2012, observadas                  as condições legais.</p>
<b>(11) BR 10 2012 029935-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 23/11/2012                  (30) 16/12/2011 JP 2011-275658                  (43) 06/01/2015                  (51) B60T 17/04 (2006.01)</p>

---

(54) ESTRUTURA DE TUBO DE FREIO DE UMA MOTOCICLETA

(73) Suzuki Motor Corporation (JP)

(72) Yohei Matsushima

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 000917-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/01/2013

(30) 17/01/2012 JP 2012-007406

(43) 19/11/2013

(51) B62J 1/00 (2006.01), B62K 11/04 (2006.01), B62M 7/00 (2010.01)

(54) VEÍCULO DO TIPO SELIM

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) Mamoru Otsubo; Kazuya Minowa; Shohei Takiguchi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 003010-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2013

(43) 24/09/2013

(51) C02F 1/463 (2006.01), C02F 103/44 (2006.01)

(54) SISTEMA E PROCESSO DE TRATAMENTO E RECICLAGEM DA ÁGUA UTILIZADA NA LAVAGEM DE VEÍCULOS LEVES

(73) ZEPPINI INDUSTRIAL E COMERCIAL S/A (BR/SP) ; TECMA TECNOLOGIA EM MEIO AMBIENTE LTDA (BR/RJ)

(72) CARLOS ALBERTO ZEPPINI; LUIZ CARLOS OLIVEIRA DA CUNHA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 006711-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2013

(30) 22/03/2012 US 13/426,834

(43) 09/06/2015

(51) A61B 17/00 (2006.01)

(54) Instrumento cirúrgico equipado com motor

(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(72) Cory G. Kimball; William E. Clem; DANIEL W. PRICE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 007720-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2013

(30) 03/04/2012 US 13/438563

---

(43) 04/08/2015  
 (51) F02M 37/00 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL DIESEL  
 (73) DEERE & COMPANY (US)  
 (72) STEVEN T. RIECK; TODD E. VAN HAL; GARRICK W. HERBST; NATHAN R. VANDIKE  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 012436-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 20/05/2013  
 (30) 18/05/2012 US 61/648,872; 11/05/2013 US 13/892,275  
 (43) 13/10/2015  
 (51) E21B 36/04 (2006.01), H01R 13/533 (2006.01), H02G 15/04 (2006.01)  
 (54) CONJUNTO  
 (73) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)  
 (72) Joseph Allan Nicholson  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 013220-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 28/05/2013  
 (43) 26/05/2015  
 (51) G01N 27/00 (2006.01), G01N 27/02 (2006.01), H04L 12/00 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DO SOLO E DE CONTROLE DE IRRIGAÇÃO  
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)  
 (72) ALAN KARDEK RÊGO SEGUNDO  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 013566-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/05/2013  
 (30) 31/05/2012 US 13/485886  
 (43) 20/10/2015  
 (51) H01L 23/13 (2006.01), H01L 23/31 (2006.01), H01L 29/66 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO SEMICONDUTOR QUE USA VIAS ATRAVÉS DE SILÍCIO CEGAS CONDUTORAS TERMICAMENTE PARA A REDUÇÃO DA EXPOSIÇÃO AO CALOR DE DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES SENSÍVEIS TERMICAMENTE  
 (73) NXP USA, INC. (US)  
 (72) MICHAEL B. MCSHANE; KEVIN J. HESS; PERRY H. PELLEY; TAB A.



---

STEPHENS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 014935-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/06/2013

(30) 15/06/2012 EP 12 172 220.1

(43) 14/07/2015

(51) A61N 5/06 (2006.01)

(54) CANETA DISTRIBUIDORA DE LUZ

(73) APTAR FRANCE S.A.S (FR)

(72) CEDRIC ZAUGG; AMIR FERIANI; FRÉDÉRIC DUQUET; LUCIANO CRAVERO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 016089-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2013

(43) 18/08/2015

(51) E04D 13/16 (2006.01), F24S 20/67 (2018.01)

(54) TELHA-COLETOR SOLAR CONCENTRADOR - TCSC

(73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

(72) MÁRIO OLAVO MAGNO DE CARVALHO; MOISÉS UCHÔA NETO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 016392-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2013

(43) 18/08/2015

(51) A62C 37/50 (2006.01)

(54) LACRE ELETRÔNICO PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO

(73) ODILSON DA LUZ (BR/SC)

(72) Odilson Da Luz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 017897-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/07/2013

(30) 13/07/2012 US 13/548,891

(43) 30/05/2017

(51) E21B 33/035 (2006.01), E21B 47/09 (2012.01), G05D 1/10 (2006.01)

(54) SISTEMA DE RETROALIMENTAÇÃO POSICIONAL E MÉTODO PARA AJUSTAR UM CONJUNTO DE VEDAÇÃO

---

(73) VETCO GRAY U.K., LIMITED (US)

(72) STEPHEN PAUL FENTON; GUY HARVEY MASON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 018338-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/07/2013

(30) 27/07/2012 JP 2012-167257

(43) 23/12/2014

(51) B62J 31/00 (2006.01), F01M 11/03 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE DISPOSIÇÃO DE FILTRO DE ÓLEO PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA PARA MOTOCICLETA

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) HAYATO YAMASHIRO; HIDETOSHI WAKASA; TAKUYA MIYAMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 019957-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/08/2013

(30) 10/08/2012 JP 2012-178484

(43) 23/12/2014

(51) F02M 35/12 (2006.01), F02M 35/10 (2006.01), F02M 35/16 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO LIMPADOR DE AR PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) SHINYA KOYAMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 019972-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/08/2013

(43) 11/08/2015

(51) B65D 1/24 (2006.01), B65D 1/38 (2006.01), B65D 21/032 (2006.01), B65D 71/00 (2006.01)

(54) CAIXA PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE GARRAFAS

(73) PISANI PLÁSTICOS S.A (BR/RS)

(72) PAULO FRANCISCO WEBBER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 020639-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/08/2013

(30) 28/08/2012 JP 2012-188069

---

(43) 12/09/2017

(51) G03G 15/00 (2006.01), H04N 1/00 (2006.01), G06K 15/16 (2006.01), G06F 3/12 (2006.01)

(54) APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM E MÉTODO PARA CONTROLAR O MESMO

(73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) YOSHIRO TACHIBANA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 020893-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/08/2013

(30) 17/08/2012 EP 12 180 896.8

(43) 13/01/2015

(51) B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/24 (2006.01)

(54) MÓDULO DE FILTRAGEM E SISTEMA DE FILTRAGEM COMPREENDENDO O MESMO

(73) PALL CORPORATION (US)

(72) STEFFEN HEIDENREICH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 022197-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/08/2013

(43) 05/07/2016

(51) E05B 63/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO APLICADO À FECHADURA

(73) DIONIR ROGÉRIO FLECK (BR/PR)

(72) DIONIR ROGÉRIO FLECK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 028617-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2013

(30) 26/11/2012 FR 12 61244

(43) 23/09/2014

(51) H05K 5/04 (2006.01), H05K 7/14 (2006.01)

(54) VARIADOR DE VELOCIDADE, SISTEMA QUE INCLUI UMA ARQUITETURA PARA REFORÇAR A ESTANQUEIDADE DO VARIADOR DE VELOCIDADE E PROCESSO DE MONTAGEM DE UM VARIADOR DE VELOCIDADE

(73) SCHNEIDER TOSHIBA INVERTER EUROPE SAS (FR)

(72) FRÉDÉRIC LEON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2013, observadas

---

as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 029430-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 14/11/2013  
(43) 05/01/2016  
(51) B65D 75/12 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01), B65D 85/74 (2006.01)  
(54) EMBALAGEM E MÉTODO PARA CONSUMO DE MANTEIGA DE BARRA  
(73) ELSON DOS SANTOS JÚNIOR (BR/SP)  
(72) ELSON DOS SANTOS JÚNIOR  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 030577-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 28/11/2013  
(43) 27/10/2015  
(51) E04G 5/00 (2006.01), E04G 17/00 (2006.01), E04G 21/32 (2006.01), E04C 5/16 (2006.01)  
(54) PROTETOR TUBULAR MULTIFUNCIONAL  
(73) GIUSEPPE NITTI (BR/SP)  
(72) GIUSEPPE NITTI  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2013 033593-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/10/2013  
(30) 25/10/2012 JP 2012-235267  
(43) 23/08/2016  
(51) H01T 13/00 (2006.01)  
(54) VELA DE IGNIÇÃO  
(73) NGK SPARK PLUG CO., LTD. (JP)  
(72) KAZUHIRO KODAMA; HIROAKI NASU  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2014 004679-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 27/02/2014  
(43) 22/12/2015  
(51) G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), C12Q 1/25 (2006.01)  
(54) MÉTODO PREDITIVO PARA DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DE MENINGITES IN VITRO, USO DE PROTEÍNAS BIOMARCADORAS, E, KIT PARA DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DE MENINGITES PARA DETERMINAR SE UM INDIVÍDUO POSSUI MENINGITES BACTERIANAS OU MENINGITES VIRAIS

---

(73) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) RONEY SANTOS COIMBRA; ROSIANE A SILVA PEREIRA; GUILHERME CORREA DE OLIVEIRA; ANA PAULA CORDEIRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2014 005475-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/03/2014

(30) 14/03/2013 CN 201310082173.8

(43) 01/12/2015

(51) H02P 6/12 (2006.01), H02H 7/08 (2006.01), H02M 3/155 (2006.01), H02M 7/48 (2007.01)

(54) SISTEMA DE ACIONAMENTO DE MOTOR

(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) FEI XU; BAOMING HUANG; HENG WU; PENGJU KANG; XU CHU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2014 006330-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/832,214

(43) 12/07/2016

(51) H02M 7/217 (2006.01), H02M 1/42 (2007.01)

(54) MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE CONVERSÃO DE UM SISTEMA DE POTÊNCIA, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E SISTEMA DE CONVERSÃO DE POTÊNCIA

(73) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) YOGESH PATEL; LIXIANG WEI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2014 008795-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2014

(43) 10/11/2015

(51) G01S 17/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MEDIÇÃO DE UMA CAIXA DE CORRIDA DE UM ELEVADOR E DISPOSITIVO AUXILIAR DE MEDIÇÃO DE DISTÂNCIA EM UMA CAIXA DE CORRIDA DE UM ELEVADOR

(73) THYSSENKRUPP ELEVADORES S.A. (BR/RS)

(72) JORGE CARLOS SOARES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2014 009183-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 15/04/2014  
 (30) 16/04/2013 FR 13 53445  
 (43) 12/12/2017  
 (51) B65D 47/34 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01), B67C 3/16 (2006.01)  
 (54) UNIDADE QUE COMPREENDE UMA GARRAFA RECARREGÁVEL PARA DISPENSAÇÃO DE UM PRODUTO FLUIDO E UMA FONTE DE PRODUTO  
 (73) ALBEA LE TREPORT (FR)  
 (72) JACKY LASNIER; EMMANUEL MAUDUIT; JEAN-LUC OCTAU  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2014 011411-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/05/2014  
 (30) 13/05/2013 FR 1354268  
 (43) 01/12/2015  
 (51) G01C 21/00 (2006.01), G01S 19/00 (2010.01)  
 (54) PROCESSO DE SELEÇÃO DE UM CONJUNTO DE SATÉLITES VISÍVEIS UTILIZÁVEIS, PROCESSO DE CÁLCULO DE UM ESTADO CINEMÁTICO INSTANTÂNEO DE UM VEÍCULO GUIADO E SISTEMA DE DETERMINAÇÃO DE UMA GRANDEZA CINEMÁTICA INSTANTÂNEA DE UM VEÍCULO GUIADO  
 (73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)  
 (72) BRICE ANDRE; MAURO BORTOLOTTI  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2014 020510-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 21/08/2014  
 (43) 15/03/2016  
 (51) C07K 7/08 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01)  
 (54) PEPTÍDEO MODIFICADO DE PEÇONHA DE VESPA SOCIAL E SEU USO COMO ANALGÉSICO  
 (73) EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA (BR/DF) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)  
 (72) MÁRCIA RENATA MORTARI; ELISABETH NOGUEIRA FERRONI SCHWARTZ; JACQUELINE COIMBRA GONÇALVES; PRISCILLA GALANTE RIBEIRO; LUCIANO PAULINO DA SILVA  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2014 025514-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 13/10/2014

---

	<p>(30) 15/10/2013 US 61/891,200 (43) 26/04/2016 (51) G01K 13/02 (2021.01), B64F 1/26 (2006.01) (54) SENSOR DE TEMPERATURA TOTAL DO AR (73) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) (72) CHESTER SCHWIE; KYLE CORNIEA; ERIK JEWETT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2014, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 10 2014 027276-3 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2014 (43) 25/10/2016 (51) F28B 1/06 (2006.01), F28B 9/04 (2006.01), F28D 3/02 (2006.01) (54) TORRE DE RESFRIAMENTO (73) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) (72) LUIS TADEU FURLAN; MARCIA BARBOSA HENRIQUES MANTELLI; CLAUDIO RICARDO MODENESI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2014, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 10 2014 027806-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2014 (43) 21/02/2017 (51) A23L 2/02 (2006.01) (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SUCO INTEGRAL DE JAMBOLÃO, NÉCTAR DE JAMBOLÃO E NÉCTAR MISTO DE JAMBOLÃO COM UVA (73) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO -IF SERTÃO-PE (BR/PE) (72) MARCOS DOS SANTOS LIMA; EMANUELA MONTEIRO COELHO; ALESSANDRA SOUSA CORDEIRO DE SÁ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2014, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 10 2014 027807-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2014 (43) 27/02/2018 (51) C08B 30/04 (2006.01), C08H 99/00 (2010.01), C08L 3/02 (2006.01) (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM FILME BIODEGRADÁVEL À BASE DE AMIDO DE SEMENTE DE ABACATE (73) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO -IF SERTÃO-PE (BR/PE) (72) IZIS RAFAELA ALVES SILVA; ARÃO CARDOSO VIANA; NAYARA JAMILE SALES SILVA</p>

---

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2014 029476-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/11/2014  
 (30) 26/11/2013 IN 1336/KOL/2013  
 (43) 14/07/2015  
 (51) A01N 47/14 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DA FERRUGEM DA SOJA EM UMA PLANTA LEGUMINOSA HOSPEDEIRA E COMBINAÇÃO FUNGICIDA  
 (73) UPL LIMITED (IN)  
 (72) GILSON APARECIDO HERMENEGILDO DE OLIVEIRA; JAIDEV RAJNIKANT SHROFF; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2014 029773-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 28/11/2014  
 (43) 27/12/2016  
 (51) C08G 18/02 (2006.01), C08G 63/698 (2006.01), B01D 53/00 (2006.01), C08G 65/333 (2006.01)  
 (54) POLI (LÍQUIDOS IÔNICOS) COM BASE EM ESTRUTURAS URETANO E PROCESSOS DE OBTENÇÃO DOS MESMOS  
 (73) PETRÓLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)  
 (72) SONIA MARIA CABRAL DE MENEZES; SANDRA MARA DE OLIVEIRA EINLOFT; ROSANE ANGÉLICA LIGABUE; TATIANA DE OLIVEIRA MAGALHÃES DA SILVA; ALINE SCARAMUZZA AQUINO; FRANCIELE LONGARAY BERNARD; FELIPE DALLA VECCHIA; MARISOL FERNANDEZ ROJAS  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2014 031834-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 18/12/2014  
 (30) 19/12/2013 NO 20131709  
 (43) 23/05/2017  
 (51) F16L 39/04 (2006.01), F16L 37/26 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE CONEXÃO PARA CONEXÃO SUBMARINA  
 (73) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)  
 (72) ROLF BASTESEN  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2014, observadas as condições legais.



---

as condições legais.

---

**(11) BR 10 2014 031985-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 19/12/2014  
(43) 21/06/2016  
(51) A01D 43/08 (2006.01)  
(54) COLHEDORA DE FORRAGEM MULTIFUNCIONAL PARA MULTICULTURAS  
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)  
(72) DANIEL ALBIERO; FRANCISCO RONALDO BELÉM FERNANDES; RAFAELA PAULA MELO  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2015 002343-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 02/02/2015  
(30) 21/02/2014 US 14/186,728  
(43) 22/12/2015  
(51) G01K 13/02 (2021.01)  
(54) SONDA DE TEMPERATURA TOTAL DO AR  
(73) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)  
(72) Scott D. Isebrand  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2016 009378-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 27/04/2016  
(43) 31/10/2017  
(51) C08F 4/64 (2006.01), C08F 4/16 (2006.01), C08F 4/639 (2006.01)  
(54) CATALISADOR HETEROGÊNEO DE MÚLTIPLOS SÍTIOS, E, PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DO CATALISADOR HETEROGÊNEO DE MÚLTIPLOS SÍTIOS E DE OBTENÇÃO DE POLIOLEFINAS  
(73) BRASKEM S.A. (BR/BA)  
(72) ADRIANO GIRALDI FISCH; MAILA NOELI CARDOSO; RODRIGO BRAMBILLA  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2016, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2019 002214-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 04/02/2019  
(43) 28/05/2019  
(51) C01B 39/22 (2006.01), B01J 20/18 (2006.01)  
(54) ADSORVENTE PARA CAPTURA DE CO2 E PROCESSO DE

---

FABRICAÇÃO DO ADSORVENTE

(73) ASSOCIACAO BENEFICENTE DA INDUSTRIA CARBONIFERA DE SANTA CATARINA (SATC). (BR/SC) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - UBEA (BR/RS)

(72) SABRINA TEIXEIRA ESTEVAM; THIAGO FERNANDES DE AQUINO; FERNANDO LUIZ ZANCAN; BEATRIZ BONETTI; MARÇAL JOSÉ RODRIGUES PIRES; MARTA ELIZA HAMMERSCHMITT; SUZANA FRIGHETTO FERRARINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2019, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 10 2019 020747-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2019

(30) 06/11/2018 CN 107139243

(43) 26/05/2020

(51) H01M 4/36 (2006.01)

(54) MATERIAIS DE ELETRODO COMPÓSITO COM ESTRUTURA APRIMORADA

(73) PROLOGIUM TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; PROLOGIUM HOLDING INC. (KY)

(72) SZU-NAN YANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2019, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 000190-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/06/2010

(30) 12/06/2009 US 61/186,539

(51) H04B 7/185 (2006.01), H04B 7/204 (2006.01), H04W 84/06 (2009.01)

(54) SISTEMA PARA ATENUAÇÃO DE DESVANECIMENTO DE COMUNICAÇÃO POR SATÉLITE EM MÚLTIPLAS BANDAS E SATÉLITE CAPAZ DE PARTICIPAR EM ATENUAÇÃO DE DESVANECIMENTO DE COMUNICAÇÃO POR SATÉLITE EM MÚLTIPLAS BANDAS

(73) VIASAT, INC. (US)

(72) Mark D. Dankberg; Daryl T. Hunter; Charles N. Pateros

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 000327-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2010

(30) 10/07/2009 US 61/224,675; 18/08/2009 US 61/234,768

(51) A61L 27/56 (2006.01), A61L 27/42 (2006.01), C03C 25/66 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA PRÓTESE DE OSSO SINTÉTICA E PRÓTESE DE OSSO SINTÉTICA

---

(73) BIO2 TECHNOLOGIES, INC (US)  
 (72) JAMES JENQ LIU; JUHA-PEKKA NUUTINEN; ADAM WALLEN  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) BR 11 2012 000577-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 09/07/2010  
 (30) 10/07/2009 US 61/224,547  
 (51) E21B 47/06 (2012.01)  
 (54) MÉTODO, SISTEMA E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA  
 (73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)  
 (72) John R. Lovell; Fitrah Arachman  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 001221-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 15/07/2010  
 (30) 21/07/2009 US 12/460,524  
 (51) B02C 17/16 (2006.01)  
 (54) TAMBOR ROTATIVO E RECUPERADOR DE METAL PARA RECUPERAR E RECLASSIFICAR METAIS, ÓXIDOS METÁLICOS, AREIAS E AGREGADOS  
 (73) Didion Manufacturing Company (US)  
 (72) Michael S. Didion  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 001965-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/07/2010  
 (30) 28/07/2009 FR 0903696; 28/07/2009 FR 0903697; 17/11/2009 FR 0958124  
 (51) B64D 27/26 (2006.01), C22C 49/11 (2006.01), C22C 47/06 (2006.01)  
 (54) VIGA PARA A SUSPENSÃO DE UM TURBOMOTOR NA ESTRUTURA DE UMA AERONAVE, UTILIZAÇÃO DE UMA VIGA, E, AERONAVE  
 (73) SNECMA (FR)  
 (72) Patrick Dunleavy; Richard Masson; Guilhem Seize; Thibaut François Roux; Guillaume Lefort  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 001974-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 15/07/2010  
 (30) 30/07/2009 IT MI2009A001374; 02/11/2009 US 61/272,780

---

(51) B60C 9/08 (2006.01), B60C 9/00 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM VEÍCULO A MOTOR, E, PNEU PARA VEÍCULOS A MOTOR  
 (73) PIRELLI TYRE S.P.A (IT)  
 (72) Luca Bruschelli; Roberta Giambelli; Lisa Grassi; Diego Tirelli; Alessandro Monzani  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 002164-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 29/07/2010  
 (30) 30/07/2009 US 61/229,769  
 (51) C07D 495/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01)  
 (54) COMPOSTOS INSETICIDAS DE 4-AMINO-TIENO[2,3-D]-PIRIMIDINA E MÉTODOS PARA SEU USO  
 (73) MERIAL, INC (US)  
 (72) Mark David Soll; Charles Q. Meng  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 003056-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 11/08/2010  
 (30) 11/08/2009 US 61/233,043; 10/08/2010 US 12/853,937  
 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/10 (2009.01)  
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA MANTER ESTADO DE REDE NÚCLEO DURANTE REALOCAÇÃO DE SUBSISTEMA DE REDE DE RÁDIO SERVIDORA  
 (73) Qualcomm Incorporated (US)  
 (72) Kiran Kishanrao Patil; LIANGCHI HSU; Rohit Kapoor; SHARAD DEEPAK SAMBHWANI; Aziz Gholmieh  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 003080-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 17/08/2010  
 (30) 17/08/2009 US 61/234,534  
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)  
 (54) APARELHO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E MÉTODO PARA A INICIALIZAÇÃO E MAPEAMENTO DE SINAIS DE REFERÊNCIA EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO  
 (73) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)  
 (72) Mieszko Chimiel; Peter Skov; Tommi Koivisto; Xiang Guang Che; Timo Roman  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 003648-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/08/2010  
(30) 01/09/2009 SE 0950624-7  
(51) B60W 10/02 (2006.01), B60W 10/06 (2006.01), B60W 30/18 (2012.01), F16D 48/06 (2006.01)  
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA EXECUÇÃO DE UMA ETAPA DE TROCA DE MARCHA EM UM VEÍCULO A MOTOR, VEÍCULO A MOTOR E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR  
(73) SCANIA CV AB (SE)  
(72) FREDRIK SWARTLING; MAGNUS GRANSTRÖM; MIKAEL HANSON  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 003837-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 20/08/2010  
(30) 21/08/2009 US 61/235,912  
(51) A61K 39/155 (2006.01), C07K 14/115 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)  
(54) VACINA DE PARAMYXOVÍRUS AVIÁRIA RECOMBINANTE E MÉTODO PARA FAZER E USAR A MESMA  
(73) UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) ; MERRILL LYNCH PIERCE FENNER SMITH AND COMPANY LIMITED (US)  
(72) Michel Bublot; Teshome Mebatsion; Joyce Pritchard; Egbert Mundt  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 004471-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/08/2010  
(30) 28/08/2009 US 61/275388  
(51) F27D 3/12 (2006.01), F27D 13/00 (2006.01)  
(54) SOLEIRA ÚMIDA MÓVEL, E, COMBINAÇÃO DE UM FORNO DE FUSÃO DE METAL COM UMA PAREDE PROVIDA COM UMA ENTRADA DE CARREGAMENTO DE METAL E UMA SOLEIRA ÚMIDA MÓVEL  
(73) NOVELIS INC. (CA)  
(72) Edwin L. Rauch  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 004869-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 30/08/2010  
(30) 03/09/2009 US 12/553333  
(51) H04W 52/08 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/20 (2009.01),

H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/26 (2009.01), H04W 52/28 (2009.01), H04W 52/32 (2009.01)

(54) Método de controle de potência de enlace ascendente em uma estação base de rede de comunicação sem fio, estação base para uso em uma rede de comunicação sem fio, terminal móvel e método de controle de potência de enlace ascendente em um terminal móvel

(73) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (publ) (SE)

(72) Gregory E. Bottomley; STEPHEN GRANT; Mikael Höök; Yi-Pin Eric Wang

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2012 005581-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2010

(30) 16/09/2009 EP 09170414.8

(51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 35/04 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 61/00 (2006.01), C05G 3/02 (1968.09), C05G 3/08 (1968.09), A01P 15/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REDUZIR EMISSÃO DE ÓXIDO NITROSO DE SOLOS

(73) BASF SE (DE)

(72) MARKUS GEWEHR; ALEXANDER WISSEMEIER; ANSGAR WILLE; BARBARA NAVE; CHRISTINA GEIGER; DANA PEACH; HANS-JURGEN LUTZ; LUTZ BRAHM

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2012 006372-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2010

(30) 21/09/2009 US 611/244,098

(51) H04B 7/26 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04W 84/04 (2009.01)

(54) SINALIZAÇÃO DE RETRANSMISSORA DE REDE PARA RETRANSMISSORA TRANSPARENTE DE ENLACE DESCEDENTE

(73) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(72) Hua Xu; Jianglei Ma; Ming Jia; Hang Zhang

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2012 006586-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2010

(30) 01/10/2009 US 61/247,719; 23/10/2009 EP 09173911.0

(51) A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/87 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01)

---

(54) MÉTODO DE MINIMIZAÇÃO DO DANO DA CUTÍCULA DE CABELO HUMANO QUE É SUBMETIDO A UMA SUPERFÍCIE QUENTE EM UMA TEMPERATURA MAIOR QUE 150°C, MÉTODO PARA PROTEGER O CABELO DO DANO, QUANDO O DITO CABELO TIVER CONTATO COM UMA SUPERFÍCIE AQUECIDA, FORMULAÇÃO PARA PROTEGER O CABELO DO DANO TÉRMICO RESULTANTE DO CONTATO DO DITO CABELO COM UMA SUPERFÍCIE AQUECIDA

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

(72) MARYALICE BELLUSCIO; WILLIAM MICHAEL J. DIZON

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 006626-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2010

(30) 24/09/2009 US 61/245,372

(51) C07D 279/18 (2006.01), A61K 31/5415 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Processo para a preparação da forma A pentahidratada e método da secagem da forma A pentahidratada de MTC

(73) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)

(72) Rolf Hilfiker; Timo Rager

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) BR 11 2012 006679-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2010

(30) 23/09/2009 US 12/565,544

(51) A61K 51/00 (2006.01), A61M 3/00 (2006.01), A61M 36/14 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA SÍNTESE DE UM RADIOFÁRMACO MICROFLUIDO

(73) BEST ABT, INC. (US)

(72) RONALD NUTT; ANTHONY M. GIAMIS; AARON MCFARLAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) BR 11 2012 007283-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2010

(30) 30/09/2009 US 61/247,075

(51) B65D 83/16 (2006.01)

(54) COLETOR DE AEROSSOL E MÉTODO PARA SUA FABRICAÇÃO

(73) WESTROCK DISPENSING SYSTEMS, INC. (US)

(72) STEVEN A. SELL; WILLIAM L. DRISKELL; DAVID L. DEJONG

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas

---

as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 007301-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 04/10/2010  
(30) 02/10/2009 FR 09 56893  
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/5415 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01)  
(54) Complexo de associação intermolecular de um transportador anfifílico e de um princípio ativo, seu uso e processo de preparação, bem como composição farmacêutica que o compreende  
(73) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR) ; UNIVERSITÉ PAUL SABATIER TOULOUSE III (FR)  
(72) Cécile Bize; Muriel Blanzat; Emile Perez; ISABELLE RICO-LATTES  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) BR 11 2012 007578-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 13/09/2010  
(30) 30/09/2009 JP 2009-227417  
(51) A61F 2/82 (2013.01)  
(54) STENT  
(73) Terumo Kabushiki Kaisha (JP)  
(72) Kazuhiro Maruyama; Noboru Saito; Hiroki Goto  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) BR 11 2012 008053-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 30/08/2010  
(30) 01/09/2009 US 61/275,675  
(51) C12P 19/04 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C08B 37/10 (2006.01)  
(54) Método de produção de heparosano substancialmente puro a partir de E. Coli K5  
(73) Rensselaer Polytechnic Institute (US)  
(72) Zhenyu Wang; Robert J. Linhardt; Jonatham S. Dordick; Ujjwal Bhaskar  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 008062-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/07/2010  
(30) 31/07/2009 US 61/230,520; 27/07/2010 US 12/844,173  
(51) H04L 9/08 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04Q



---

11/00 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA FORNECER SEGURANÇA MELHORADA EM SISTEMA DE REDE ÓPTICA PASSIVO

(73) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)

(72) FRANK,J. EFFENBERGER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 008331-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/09/2010

(30) 11/09/2009 CN 200910092938.X

(51) H04B 10/294 (2013.01)

(54) ESTAÇÃO DE RELÉ E MÉTODO PARA AJUSTAR SINAIS ÓPTICOS DE SAÍDA DE UMA ESTAÇÃO DE RELÉ

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

(72) JUAN QI; XIAOZHONG SHI; SEN ZHANG

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 008822-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/10/2010

(30) 16/10/2009 US 61/252,240

(51) H04W 28/08 (2009.01), H04W 28/04 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 92/10 (2009.01), H04W 92/20 (2009.01)

(54) PROCESSAMENTO DE JUNÇÃO DE DADOS DE ENLACE ASCENDENTE POR VÁRIAS ESTAÇÕES BASE

(73) APPLE INC. (US)

(72) Karl D. Mann; Ping Yu; Jianguo Long; Donald Brinkhurst; Roger Mah

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 009506-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/10/2010

(30) 21/10/2009 EP 09 173604.1

(51) B01L 3/00 (2006.01)

(54) Alojamento de derivação, cartucho para aplicações fluídicas compreendendo um alojamento de derivação e núcleo de derivação para inserção em um alojamento de derivação

(73) BIOCARTIS N.V. (BE)

(72) Ronald De Gier; Arthur R. Van ES; Peter Wilnauer

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

<b>(11) BR 11 2012 009846-2 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/10/2010 (30) 26/10/2009 US 61/255,052 (51) G01N 33/53 (2006.01), C07K 16/42 (2006.01) (54) MÉTODO IN VITRO E KIT PARA DETECÇÃO DE UM ANTICORPO ANTIFÁRMACO DE ISOTIPO IgE, E USO DE UM ANTICORPO ANTIFÁRMACO DE ISOTIPO IgE NO TRATAMENTO DE DISTÚRBIO MEDIADO POR IgE (73) GENETECH, INC. (US) (72) Saloumeh Fischer; Dana L. Baker; Henry B. Lowman; Gerald R. Nakamura Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF
<b>(11) BR 11 2012 010171-4 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/10/2010 (30) 03/11/2009 US 61/257,547 (51) A61B 5/08 (2006.01), A61B 5/091 (2006.01), A61M 16/06 (2006.01), G01N 33/497 (2006.01) (54) SISTEMA CONFIGURADO PARA O MONITORAMENTO DA RESPIRAÇÃO DE UM INDIVÍDUO E MÉTODO PARA O MONITORAMENTO DA RESPIRAÇÃO DE UM INDIVÍDUO (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) (72) JOSEPH ALLEN ORR; MICHAEL BRIAN JAFFE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF
<b>(11) BR 11 2012 011071-3 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/11/2010 (30) 12/11/2009 DE 10 2009 046 667.3 (51) C23C 16/34 (2006.01), C23C 16/36 (2006.01), C23C 30/00 (2006.01) (54) CORPOS REVESTIDOS FEITOS DE METAL, METAL DURO, CERMET OU CERÂMICA E MÉTODO PARA REVESTIMENTO DE TAIS CORPOS (73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) (72) INGOLF ENDLER; MANDY HÖHN Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.
<b>(11) BR 11 2012 011427-1 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/11/2010 (30) 13/11/2009 US 61/261,301; 18/11/2009 US 61/262,474 (51) A01N 43/78 (2006.01), A61K 31/425 (2006.01)

---

(54) MODULADORES SELETIVOS DE RECEPTOR DE ESFINGOSINA 1 FOSFATO, SEU USO, E COMPOSIÇÃO

(73) CELGENE INTERNATIONAL II SÁRL (CH)

(72) Esther Martinborough; Marcus F. Boehm; Adam Richard Yeager; Junko Tamiya; Liming Huang; Enugurthi Brahmachary; Manisha Moorjani; Gregg Alan Timony; Jennifer L. Brooks; Robert J. Peach; Fiona Lorraine Scott; Michael Allen Hanson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

**(11) BR 11 2012 011918-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2010

(30) 20/11/2009 US 61/263,182

(51) B01D 35/153 (2006.01), B01D 35/30 (2006.01)

(54) CARTUCHO DE FILTRO

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) RICHARD A. KIRCHNER; JEREMY A. SCHMOLL; NATHAN E. MARKS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2012 012230-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/11/2010

(30) 25/11/2009 US 61/264,277

(51) G01S 7/52 (2006.01), A61B 8/08 (2006.01), G01S 15/89 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FORMAÇÃO DE IMAGEM DIAGNÓSTICA ULTRASSÔNICA PARA ANÁLISE DE ONDA DE CISALHAMENTO E MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE FORMAÇÃO DE IMAGEM DIAGNÓSTICA ULTRASSÔNICA PARA MEDIR AS ONDAS DE CISALHAMENTO

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

(72) ROY B. PETERSON; VIJAY SHAMDASANI; ROBERT RANDALL ENTREKIN; YAN SHI; HUA XIE; JEAN-LUC ROBERT; ANNA TERESA FERNANDEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

**(11) BR 11 2012 013363-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2010

(51) H04J 14/02 (2006.01), H04B 10/272 (2013.01), H04Q 11/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO DE UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO ÓPTICO, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO ÓPTICO, APARELHO DE TERMINAL DE LINHA ÓPTICO, E, DISPOSITIVO DE CONTROLE

(73) Mitsubishi Electric Corporation (JP)

---

(72) Yukio Hirano; Hiroaki Mukai

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 013503-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/12/2010

(30) 03/12/2009 US 61/266,368

(51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)

(54) Composição de suspensão oftálmica aquosa topicamente administrável, e método para manter sua viscosidade

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) MALAY GHOSH; BAHRAM ASGHARIAN; WESLEY WEHSIN HAN; MASOOD A. CHOWHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) BR 11 2012 015372-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2010

(30) 22/12/2009 US 61/288,952

(51) B32B 5/26 (2006.01), B32B 37/10 (2006.01), B32B 37/06 (2006.01)

(54) LAMINADO LIGADO POR SUPERFÍCIE E MÉTODO DE LIGAÇÃO DE PELO MENOS UMA MANTA FIBROSA A PELO MENOS UM SUBSTRATO

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) BIEGLER, KRISTOPHER K.; FERREIRO, JORGE A.; SERRA, GABRIELA F.; UNRUH, WILLIAM C.; PARODI, OMAR A.; PANZA, VICTOR F.; GORMAN, MICHAEL R.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 015517-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2010

(30) 21/12/2009 US 61/288,534; 16/12/2010 US 12/970,006

(51) C10J 3/50 (2006.01), G05D 7/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE CARVÃO E MÉTODO DE UTILIZAR UM SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE CARVÃO

(73) SOUTHERN COMPANY SERVICES, INC. (US)

(72) PANNALAL VIMALCHAND; WAN WANG PENG; GUOHAI LIU

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

<b>(11) BR 11 2012 015639-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/12/2010</p> <p>(30) 24/12/2009 JP 2009-292287</p> <p>(51) F16B 19/00 (2006.01), B60R 13/02 (2006.01), B60R 21/213 (2011.01), F16B 2/22 (2006.01), F16B 5/06 (2006.01), F16B 21/06 (2006.01)</p> <p>(54) PRENDEDOR</p> <p>(73) NIFCO INC. (JP)</p> <p>(72) Keisuke Suzuki</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2012 015701-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 22/12/2010</p> <p>(30) 25/12/2009 JP 2009-293768</p> <p>(51) C07D 213/61 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSOS PARA PRODUZIR 2-CLORO-3-TRIFLUOROMETILPIRIDINA</p> <p>(73) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)</p> <p>(72) Fumihiko Fukui</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2012 015949-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 10/12/2010</p> <p>(30) 30/12/2009 GB 0922667.1</p> <p>(51) E21B 44/00 (2006.01), E21B 47/01 (2012.01), E21B 47/10 (2012.01), E21B 49/00 (2006.01), G01V 1/46 (2006.01)</p> <p>(54) Aparelho de sensoriamento frontal e métodos automatizados de operação de ferramenta de sensoriamento frontal, de avaliação de formação e de controle de poço</p> <p>(73) WAJID RASHEED (GB)</p> <p>(72) Wajid Rasheed</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2012 016080-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/12/2010</p> <p>(30) 29/12/2009 US 12/648,768</p> <p>(51) H04L 9/08 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01)</p> <p>(54) Método de temporariamente registrar um segundo dispositivo com um primeiro dispositivo, dispositivo coletor e meio de armazenamento legível por computador</p> <p>(73) GENERAL INSTRUMENT CORPORATION (US)</p> <p>(72) JIANG ZHANG; ALEXANDER MEDVINSKY; PAUL MORONEY; PETR</p>

---

PETERKA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 016144-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 28/12/2010  
(30) 29/12/2009 FR 0959633  
(51) C25D 5/02 (2006.01), C25D 5/16 (2006.01), C25D 15/00 (2006.01), C25D 17/00 (2006.01), F01D 5/00 (2006.01)  
(54) MÉTODO E CONJUNTO PARA DEPOSITAR ELETROLITICAMENTE UM REVESTIMENTO, E, MÉTODO PARA RESTAURAR PÁS  
(73) Snecma (FR)  
(72) Justine Menuey; Frédéric Braillard; John Foster; Stephen Owens; Alan Taylor; Martin Chatterney  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 016320-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 30/12/2010  
(30) 30/12/2009 FI 20096412  
(51) C12N 9/42 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA TRATAR MATERIAL CELULÓSICO, POLIPEPTÍDEO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, VETOR DE EXPRESSÃO RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA, PROCESSOS PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO, E PARA OBTER UMA PREPARAÇÃO DE ENZIMA, PREPARAÇÃO DE ENZIMA, E, USO DO POLIPEPTÍDEO OU DA PREPARAÇÃO DE ENZIMA  
(73) ROAL OY (FI)  
(72) TERHI PURANEN; SAULI TOIKKA; KIM LANGFELDER; JARI VEHEMAANPERÄ  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 018442-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/01/2011  
(30) 28/01/2010 US 61/298932  
(51) F16L 1/26 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA CONECTAR DUAS TUBULAÇÕES SUBMARINAS ENTRE SI, MÉTODO PARA REALIZAR UMA CONEXÃO EM UMA TUBULAÇÃO SUBMARINA, E, SISTEMA PARA CONEXÃO DE TUBULAÇÃO SUBMARINA.  
(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)  
(72) Michael Hosokawa Dupre; Donald Christopher Nelson  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas

---

as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 018476-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/01/2011  
(30) 01/02/2010 SE 1050099-9  
(51) F16H 59/02 (2006.01), F16H 61/02 (2006.01), B60W 10/10 (2012.01), F16H 59/08 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA CONTROLE DE UMA CAIXA DE MARCHA DE UM VEÍCULO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, SISTEMA DE CONTROLE PARA CONTROLE AUTOMÁTICO DE UMA CAIXA DE MARCHA DE UM VEÍCULO E VEÍCULO  
(73) SCANIA CV AB (SE)  
(72) PETER JUHLIN- DANNFELT; FREDRIK SWARTLING; PETER ASPLUND  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 018514-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 24/01/2011  
(30) 25/01/2010 US 12/692,919  
(51) G01R 31/08 (2020.01), H02H 1/00 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA DETECTAR A OCORRÊNCIA DE FALHAS EM UM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, SISTEMA DE DETECÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE TRANSIENTE, CLASSIFICADOR, E DETECTOR DE TRANSIENTE E SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO PARA ANALISAR TRANSIENTES  
(73) ACLARA POWER-LINE SYSTEMS, INC. (US)  
(72) PRIOTOMO ABIPROJO; GORDON GREGG; DAVID RIEKEN  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 018700-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/01/2011  
(30) 26/01/2010 NO 20100123  
(51) E21B 7/00 (2006.01), E21B 19/16 (2006.01), E21B 3/04 (2006.01), E21B 3/02 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO PARA UMA SONDA DE PERFURAÇÃO PARA A FORMAÇÃO DE UM FURO DE POÇO EM UMA ESTRUTURA SUBTERRÂNEA, E MÉTODO DE PERFURAÇÃO COM ROTAÇÃO CONTÍNUA DE FERRAMENTA E SUPRIMENTO CONTÍNUO DE LÍQUIDO DE PERFURAÇÃO  
(73) WEST DRILLING PRODUCTS AS (NO)  
(72) Helge Krohn; Mads Grinrod; Odd B. Skjaereth  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas

---

as condições legais.

- 
- (11) BR 11 2012 019097-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 20/05/2011  
(30) 20/05/2010 FR 10 02130  
(51) B60J 10/00 (2016.01)  
(54) REFORÇO TERMOPLÁSTICO DOBRÁVEL, PERFIL DE VEDAÇÃO OU DE CALOTA DE VEÍCULO AUTOMOTOR E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM REFORÇO  
(73) HUTCHINSON (FR)  
(72) SYLVAIN BARATIN; MIKAEL CHARLES; PHILIPPE CHAPEAU  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2011, observadas as condições legais.
- 
- (11) BR 11 2012 019249-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/01/2011  
(30) 01/02/2010 FR 10 50665  
(51) F16L 11/115 (2006.01), F16L 59/14 (2006.01), F16L 59/153 (2006.01), F16L 11/18 (2006.01)  
(54) CONDUTO FLEXÍVEL DE TRANSPORTE DE UM FLUIDO CRIOGÊNICO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM CONDUTO FLEXÍVEL DE TRANSPORTE DE FLUIDO CRIOGÊNICO  
(73) TECHNIP FRANCE (FR)  
(72) JEAN-PASCAL BIAGGI; PHILIPPE ESPINASSE  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.
- 
- (11) BR 11 2012 019297-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 28/01/2011  
(30) 02/02/2010 FR 1050717  
(51) F42D 1/05 (2006.01), F42D 1/055 (2006.01)  
(54) SISTEMA DE PROGRAMAÇÃO E DE ACENDIMENTO DE DETONADORES ELETRÔNICOS, PROCESSO ASSOCIADO  
(73) DAVEY BICKFORD (FR)  
(72) Franck Guyon; RAPHÄEL TROUSSELLE  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.
- 
- (11) BR 11 2012 020262-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 10/02/2011  
(30) 11/02/2010 US 61/337,645  
(51) F41F 7/00 (2006.01)  
(54) SISTEMA DE LANÇAMENTO DE FOGUETES E APARELHO DE



---

**SUPORTE**

(73) HOWARD M. CHIN (JM) ; KIMBERLY A. CARRAHA (US)

(72) HOWARD M. CHIN; KIMBERLY A. CARRAHA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 021207-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/02/2011

(30) 24/02/2010 DK PA 2010 00151; 24/02/2010 US 61/307,577; 20/08/2010 US 61/375,346; 20/08/2010 DK PA 2010 00730

(51) A61C 13/00 (2006.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR DE GERAÇÃO DE UM MODELO VIRTUAL DE UM CONJUNTO DE DENTES E SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE DADOS CONFIGURADO PARA GERAR UM MODELO VIRTUAL DE UM CONJUNTO DE DENTES

(73) 3SHAPE A/S (DK)

(72) Briec Gilles; DAVID FISCHER; Morten Markussen Lang; Sven Nonboe; STEEN FROST TOFTHOJ; RUNE FISKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) BR 11 2012 021377-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2011

(30) 26/02/2010 GB 1003275.3

(51) B05D 7/24 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM COMPONENTE DE UM DISPOSITIVO DISPENSADOR DE MEDICAMENTO, MÉTODO PARA PRODUIR UM DISPOSITIVO DISPENSADOR DE MEDICAMENTO, E DISPOSITIVO DISPENSADOR PARA DISPENSAR UM MEDICAMENTO

(73) PORTAL MEDICAL LTD (GB)

(72) PAUL STEVENSON; DARREN BROMLEY-DAVENPORT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) BR 11 2012 021378-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2011

(30) 26/02/2010 GB 1003273.8

(51) B05D 7/24 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DISPENSADOR, COMPONENTE METÁLICO E MÉTODO PARA TRATAR UM COMPONENTE METÁLICO

(73) PORTAL MEDICAL LTD (GB)

(72) DARREN BROMLEY DAVENPORT; PAUL STEVENSON

---

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) BR 11 2012 021414-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 23/02/2011  
 (30) 24/02/2010 US 12/711,641  
 (51) A61M 39/24 (2006.01), A61M 39/26 (2006.01)  
 (54) Conector para entrega de droga e método de entregar medicação líquida a um conector de cateter  
 (73) Becton Dickinson and Company (US)  
 (72) Yongxian Wu; Yun Jin; Mitali Aon; Michael D. Garrison  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) BR 11 2012 021489-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/03/2011  
 (30) 25/03/2010 FR 1001194  
 (51) F16C 13/04 (2006.01), F16C 17/02 (2006.01), F16C 27/02 (2006.01)  
 (54) ROLAMENTO HIDRODINÂMICO DESTINADO AO SUPORTE DE UM CILINDRO ACIONADO EM ROTAÇÃO EM TORNO DE SEU EIXO  
 (73) FIVES FCB (FR)  
 (72) ERIC ROMERO  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 021535-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/02/2011  
 (30) 26/02/2010 US 61308488; 03/05/2010 US 61330462; 16/09/2010 US 61383487; 16/09/2010 US 61383.569  
 (51) B01D 63/06 (2006.01), B01D 69/02 (2006.01), B01D 69/12 (2006.01), B01D 69/10 (2006.01)  
 (54) ELEMENTO DE FILTRO E MÉTODO DE FAZER UM ELEMENTO DE FILTRO  
 (73) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US)  
 (72) LEI LI; JOHN A. KROGUE; THOMAS B. GREEN  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 022020-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/11/2010  
 (30) 01/03/2010 JP JP2010/053270; 01/03/2010 JP PCT/JP2010/053270

(51) C04B 22/08 (2006.01), C01G 49/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE FERROALUMINATO DE CÁLCIO, MISTURA DE CIMENTO E SEUS MÉTODOS DE MANUFATURA, E COMPOSIÇÃO DE CIMENTO

(73) Denki Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Mori Taiichiro; Taiichiro Mori; Kazuto Tabara; Kenji Yamamoto; Minoru Morioka; Takayuki Higuchi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2012 022443-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2011

(30) 05/03/2010 US 61/310,879; 05/03/2010 EP 10155639.7

(51) D01D 5/24 (2006.01), B01D 69/08 (2006.01), B01D 71/58 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA MEMBRANA DE FIBRA OCA TENDO UMA CAMADA DE SUPORTE E UMA CAMADA DE SEPARAÇÃO

(73) NX FILTRATION HOLDING B.V. (NL)

(72) MATTHIAS WESSLING; DIMITRIOS STAMATIALLIS; KARINA KATARZYNA KOPEC; SZYMON MARIA DUTCZAK

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2012 022686-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/03/2011

(30) 10/03/2010 SE 1000223-6

(51) A61F 2/28 (2006.01), A61B 17/80 (2006.01)

(54) Implante de mosaico, método para a preparação de um implante e uso de um implante

(73) Oss-Q AB (SE)

(72) Hakan Engqvist; Thomas Engstrand; Jonas Aberg; Jan Bohlin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

**(11) BR 11 2012 022701-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2011

(30) 06/03/2010 NO 20100319; 02/03/2011 NO 20110327

(51) F16K 31/02 (2006.01)

(54) VÁLVULA DE CONTROLE HIDRÁULICO, DE ATUAÇÃO ELETROMECÂNICA

(73) TOOL TECH AS (NO)

(72) EGIL ERIKSEN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas

---

as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 022736-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/03/2011  
 (30) 08/03/2010 US 61/311,432  
 (51) H05B 6/70 (2006.01)  
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA DISSOCIAÇÃO DE MICRO-ONDAS DE COMPOSTOS ORGÂNICOS  
 (73) JOHN F. NOVAK (US)  
 (72) John F. Novak  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 023876-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 17/03/2011  
 (30) 17/03/2010 GB 1004453.5  
 (51) F25D 17/02 (2006.01), F25D 31/00 (2006.01)  
 (54) APARELHO DE RESFRIAMENTO E APARELHO DE VENDA  
 (73) ENVIRO-COOL UK LIMITED (GB)  
 (72) VARTAN GRIGORIAN  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 024562-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 29/03/2011  
 (30) 30/03/2010 EP 10 158335.9  
 (51) G05F 3/18 (2006.01), G06F 1/32 (2019.01)  
 (54) Aparelho doméstico elétrico compreendendo recursos de potência capacitiva de baixa tensão  
 (73) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)  
 (72) Giuliano Lovisotto; Hubert Dorigo; Fernando de Luca  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 024974-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 21/02/2011  
 (30) 30/03/2010 US 12/750,380  
 (51) B65H 18/08 (2006.01), B65H 16/00 (2006.01), B65H 43/00 (2006.01), B65H 20/10 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA DESENROLAR UM ROLO-MÃE PARA FORMAR MÚTIPLAS ROLOS DE PRODUTO  
 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)  
 (72) JAMES LEO BAGGOT; STEVEN JAMES WOJCIK; DENNIS MARVIN

---

JOBS; KENNETH ALLEN PIGSLEY

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 025872-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/04/2011

(30) 12/04/2010 US 61/323,145

(51) C07H 19/06 (2006.01), C07H 19/00 (2006.01)

(54) PRIMIDINAS MODIFICADAS NA POSIÇÃO-5

(73) SOMALOGIC, INC. (US)

(72) JOHN ROHLOFF; NEBOJSA JANJIC; JEFFREY D. CARTER; CATHERINE FOWLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) BR 11 2012 025973-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2011

(30) 12/04/2010 US 61/323,251

(51) E21B 7/06 (2006.01), E21B 47/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DIRECIONAR UMA BROCA DE PERFURAÇÃO PARA FORMAR UM FURO DE POÇO EM UMA FORMAÇÃO SUBSUPERFÍCIE

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

(72) David Alston Edbury; Jose Victor Guerrero; Duncan Charles MacDonald; Jason B. Norman; James Bryon Rogers; Donald Ray Sitton

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 026863-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/03/2011

(30) 19/04/2010 DE 20 2010 005 854.6

(51) A61B 17/02 (2006.01)

(54) APARELHO DE TRAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE RETRAÇÃO CIRÚRGICO

(73) CONDOR MEDTEC GMBH (DE)

(72) HERMANN-JOSEFF SCHULTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) BR 11 2012 026917-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2011

(30) 21/04/2010 US 12/764,263

---

(51) G06F 15/16 (2006.01), G06F 11/30 (2006.01), G06F 9/44 (2018.01)  
 (54) MÉTODO PARA RECUPERAÇÃO AUTOMATIZADA E ESCALAÇÃO DE ALERTAS EM SISTEMAS DISTRIBUÍDOS, SISTEMA PARA RECUPERAÇÃO AUTOMATIZADA E ESCALAÇÃO DE ALERTAS EM SISTEMAS DISTRIBUÍDOS E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR  
 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)  
 (72) Jon Avner; Shane Brady; Wing Man Yim; Haruya Shida; Selim Yazicioglu; Andrey Lukyanov; Brent Alinger; Colin Nash  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 027062-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 15/04/2011  
 (30) 20/04/2010 US 61/325,952  
 (51) C07C 233/43 (2006.01), C07C 233/44 (2006.01), C07C 233/80 (2006.01), C07C 271/22 (2006.01), C07C 271/28 (2006.01), C07C 275/24 (2006.01), C07D 333/60 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/17 (2006.01), A61K 31/325 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)  
 (54) COMPOSTO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO E USOS DO MESMO  
 (73) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" (IT) ; UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA (IT) ; UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO (IT) ; FONDAZIONE IEO-CCM (IT)  
 (72) Saverio Minucci; Antonello Mai; Andrea Mattevi  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) BR 11 2012 028245-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 17/05/2011  
 (30) 17/05/2010 US 61/345,286  
 (51) H01R 13/60 (2006.01)  
 (54) UNIDADE DE SUPORTE DO MÓDULO E UNIDADE DE EXIBIÇÃO DE VÍDEO  
 (73) PHITEK SYSTEMS, LTD. (NZ) ; THALES AVIONICS, INC. (US)  
 (72) Christopher K. Mondragon; Nigel Greig; Edward Scholten; Roy Moody; Paul Simmonds; Elaine Clarke; Thomas Allen Darbonne  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 028619-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 22/04/2011

---

(30) 11/05/2010 JP 2010-109042; 31/03/2011 JP 2011-078717  
 (51) F25B 49/02 (2006.01), F24F 11/46 (2018.01), F24F 11/83 (2018.01), F24F 11/30 (2018.01), F24F 110/10 (2018.01), F24F 140/20 (2018.01), F25B 13/00 (2006.01)  
 (54) APARELHO DE CONDICIONAMENTO DE AR  
 (73) Daikin Industries, Ltd (JP)  
 (72) kousuke Kibo; Kazuhiko Tani; Masahiro Oka; Shinichi Kasahara; Yasuyuki Aisaka; Shingo Ohnishi  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 029869-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 24/05/2011  
 (30) 24/05/2010 US 61/347,615  
 (51) E21B 21/10 (2006.01)  
 (54) CONJUNTO FLUTUANTE  
 (73) BLACKHAWK SPECIALTY TOOLS LLC (US)  
 (72) BRAD GROESBECK; JAMES MARTENS; JEFFREY ARCEMENT; JOHN JORDAN  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 031489-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 06/06/2011  
 (30) 11/06/2010 FR 1054627  
 (51) B64D 41/00 (2006.01), H02J 1/10 (2006.01), H02J 3/00 (2006.01)  
 (54) CIRCUITO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA UM SISTEMA DE DEGELO DE AERONAVE  
 (73) Hispano-Suiza (FR)  
 (72) Nicolas Alain Bader; Rachid Boudyaf; Alexis Patouillard; Sébastien Daniel Pierron  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 032018-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 19/05/2011  
 (30) 21/06/2010 AT A1020/2010  
 (51) B60Q 3/46 (2017.01), B61D 29/00 (2006.01), H02J 9/00 (2006.01), H05B 33/08 (2020.01)  
 (54) ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE VEÍCULO FERROVIÁRIO  
 (73) SIEMENS MOBILITY AUSTRIA GMBH (AT)  
 (72) Anton Ambroz; Klaus Ulreich  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2011, observadas as condições legais.

---

as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 032414-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 18/06/2010  
(51) H04L 1/16 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)  
(54) ALOCAÇÃO MELHORADA DE RECURSO DE FORMATO DO CANAL FÍSICO DE CONTROLE DE LIGAÇÃO ASCENDENTE PARA MODO DUPLEX DE DIVISÃO DE TEMPO  
(73) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)  
(72) Peng Chen; Chunyan Gao; Esa Tiirola  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 033373-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 29/06/2011  
(30) 30/06/2010 US 61/359,989  
(51) C08G 18/28 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/71 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 77/46 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 77/10 (2006.01), C08G 18/83 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO TERMINADO POR SILANO RETICULÁVEL, ARTIGO E COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO TERMINADO POR SILANO RETICULÁVEL  
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
(72) LING ZHANG; KAMESWARA VYAKARANAM; SARA ARSHAD; WILLIAM KOONCE  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 033698-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/06/2011  
(30) 30/06/2010 US 12/827,757  
(51) G08B 17/06 (2006.01)  
(54) DETECTOR DE INCÊNDIO OPTICAMENTE REDUNDANTE PARA REJEIÇÃO DE ALARME FALSO  
(73) TYCO FIRE PRODUCTS LP (US)  
(72) Johnathan Samuel Harchanko  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2012 033713-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 20/04/2011  
(30) 06/07/2010 US 61/361,900; 12/07/2010 US 61/363,620; 24/09/2010 US



12/890,565

(51) E04H 12/20 (2006.01)

(54) SISTEMA DE REFORÇO PARA UMA ÂNCORA PARA ESTAI

(73) ATC IP LLC (US)

(72) Jaime Reyes; Hanming You

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2013 000069-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2011

(30) 02/07/2010 US 61/361,126

(51) D01F 1/10 (2006.01), C11D 17/04 (2006.01)

(54) MANTA DE NÃO-TECIDO COMPREENDENDO PLURALIDADE DE FILAMENTOS COM POLÍMERO, E AGENTE ATIVO, BEM COMO MÉTODO PARA TRATAR ARTIGO DE TECIDO

(73) The Procter & Gamble Company (US)

(72) Robert Wayne Glenn Jr.; Gregory Charles Gordon; Mark Robert Sivik; Mark Ryan Richards; Stephen Wayne Heinzman; Michael David James; Geoffrey William Reynolds; Paul Dennis Trokhan; Paul Thomas Weisman; Alyssandrea Hope Hamad-Ebrahimpour; Frank William Denome; Stephen Joseph Hodson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2013 001756-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/06/2011

(30) 23/07/2010 CN 201010235138.1

(51) F15B 15/14 (2006.01), F15B 15/22 (2006.01), F15B 15/20 (2006.01)

(54) CILINDRO DE ÓLEO HIDRÁULICO, SISTEMA DE AMORTECIMENTO HIDRÁULICO, ESCAVADORA E CAMINHÃO DE BOMBA DE CONCRETO

(73) Hunan Sany Intelligent Control Equipment Co., Ltd. (CN) ; Sany Heavy Industry Co., Ltd. (CN)

(72) Xiaogang Yi; Yongdong Liu; Bingbing Chen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2013 001759-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/06/2011

(30) 23/07/2010 CN 201010235137.7

(51) F15B 15/14 (2006.01)

(54) CILINDRO DE ÓLEO HIDRÁULICO, DISPOSITIVO CORRELATIVO DO MESMO, SISTEMA DE AMORTECIMENTO HIDRÁULICO, ESCAVADEIRA E CAMINHÃO DE BOMBEAMENTO DE CONCRETO

(73) Hunan Sany Intelligent Control Equipment Co., Ltd. (CN) ; Sany Heavy Industry Co., Ltd (CN)

---

(72) Xiaogang Yi; Yongdong Liu; Bingbing Chen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 002857-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/07/2011

(30) 06/08/2010 FR 10 56488

(51) F16L 13/02 (2006.01), F16L 47/03 (2006.01)

(54) MANGA DE JUNÇÃO TUBULAR DE MATERIAL PLÁSTICO PARA TUBO COMPREENDENDO UM REVESTIMENTO INTERNO, TUBO E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DESTE TUBO

(73) Saipem S.A (FR)

(72) François-Régis Pionetti; Xavier Rocher

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 003561-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/07/2011

(30) 17/08/2010 US 12/858,204

(51) G01N 33/493 (2006.01), G01N 33/52 (2006.01), G01N 21/80 (2006.01), G01N 31/22 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE TESTAGEM PARA DETERMINAR A DENSIDADE DE URINA, ARTIGO ABSORVENTE, MÉTODO PARA DETERMINAR A DENSIDADE DE URINA E MÉTODO DE MONITORAMENTO DA DENSIDADE RELATIVA DE URINA

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

(72) RONNIE L. PHILLIPS; XUEDONG SONG; NING WEI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 003979-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/08/2011

(30) 26/08/2010 JP 2010-189591; 08/07/2011 JP 2011-151348

(51) C12P 19/14 (2006.01), B01D 15/00 (2006.01), C12P 13/04 (2006.01), C12P 17/12 (2006.01), C12P 17/18 (2006.01), C12P 19/30 (2006.01), C12P 19/38 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA SUBSTÂNCIA ALVO, E PARA PRODUZIR UMA SOLUÇÃO DE AÇÚCAR

(73) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

(72) Keisuke Kato; Yuki Yano; Sachiko Inoue; Ichiro Fuke; Kazuhiro Hasegawa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2011, observadas as condições legais.

---

<b>(11) BR 11 2013 004384-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 29/10/2012</p> <p>(30) 27/10/2011 GB 1118622.8; 03/04/2012 GB 1205965.5</p> <p>(51) C05D 1/04 (2006.01), C01D 3/08 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA FORMAR POTÁSSIO SOLÚVEL</p> <p>(73) VERDE POTASH PLC (GB)</p> <p>(72) PEDRO LUCAS GERVÁSIO LADEIRA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 004410-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 06/09/2011</p> <p>(30) 09/09/2010 EP 10175981.9</p> <p>(51) B66B 1/30 (2006.01), B66B 1/24 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO PARA CONTROLAR UM MOTOR DE ACIONAMENTO EM UM SISTEMA DE ELEVADOR E DISPOSITIVO PARA REALIZAÇÃO DO PROCESSO</p> <p>(73) Inventio AG (CH)</p> <p>(72) Valerio Villa; Yong Qi Cui</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2011, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 005291-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/08/2011</p> <p>(30) 10/09/2010 DE 102010044939.3</p> <p>(51) C01B 3/34 (2006.01), C01B 3/38 (2006.01), C01B 3/48 (2006.01), F22B 1/18 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO E APARELHO PARA A GERAÇÃO DE VAPOR D'ÁGUA DE PROCESSO E VAPOR D'ÁGUA DE ALIMENTAÇÃO DE CALDEIRA EM UM REATOR DE REFORMA AQUECIDO PARA A PRODUÇÃO DE GÁS DE SÍNTESE</p> <p>(73) THYSSENKRUPP UHDE GMBH. (DE)</p> <p>(72) THILO VON TROTHA; JAN HEINRICH</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2011, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 005958-3 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 06/09/2011</p> <p>(30) 22/09/2010 US 61/385,428</p> <p>(51) H03G 3/00 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA MISTURAR DOIS SINAIS DE ENTRADA DE ÁUDIO EM UM ÚNICO SINAL DE ÁUDIO MISTURADO, DISPOSITIVO PARA MISTURAR SINAIS, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR PROCESSADOR E DISPOSITIVO PARA MISTURAR SINAIS DE ENTRADA DE ÁUDIO EM UM</p>

---

---

ÚNICO SINAL DE ÁUDIO MISTURADO

(73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(72) Alexander Groeschel; Philip A. Williams; Jarret A. Cooper; Wolfgang A. Schildbach

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 006084-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 15/09/2010

(51) C08L 23/14 (2006.01), C08K 5/435 (2006.01), C08J 9/04 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01), C08K 5/43 (2006.01), C08K 5/28 (2006.01), D06N 3/04 (2006.01)

(54) Composição expansível, processo para preparar uma espuma e couro artificial

(73) DOW CHEMICAL KOREA LTD. (KR) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) YONG CHEN; MORGAN M. HUGHES; HO JIN CHEE; TAKAHIKO OHMURA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 007043-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 26/10/2011

(30) 02/11/2010 DK PA 2010 00990

(51) B65G 21/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CORREIA TRANSPORTADORA

(73) DORNER (M) SDN. BHD. (MY)

(72) JESPER OLSEN; STEFFEN OLSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 007292-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 27/07/2012

(30) 27/07/2011 JP 2011-164036; 01/02/2012 JP 2012-019940; 01/02/2012 JP 2012-019937

(51) G03G 15/08 (2006.01), G03G 21/18 (2006.01)

(54) RECIPIENTE DE REVELADOR, DISPOSITIVO DE REVELAÇÃO, UNIDADE DE PROCESSO, E APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM

(73) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(72) Tomohiro Kubota; Naoki Nakatake; Yoshiyuki Shimizu; Shoh Tsuritani; Manabu Hamada; Masato Tsuji; Masanari Fujita

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2012, observadas as condições legais.

---

as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 008113-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 20/09/2011

(30) 21/09/2010 US 61/385,069; 11/07/2011 US 61/506,429

(51) E21B 36/02 (2006.01), E21B 43/16 (2006.01), E21B 43/40 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA RECUPERAR UM DEPÓSITO DE MATERIAL COMBUSTÍVEL A PARTIR DE UMA FORMAÇÃO, APARELHO PARA PRODUZIR UM FLUXO CONTENDO CO<sub>2</sub> NO FUNDO DO POÇO EM UM POÇO, E SISTEMA PARA GERAR CO<sub>2</sub> E RECUPERAR O DITO DEPÓSITO  
(73) PALMER LABS, LLC (US) ; 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)

(72) Miles R. Palmer; Rodney John Allam; Jeremy Eron Fetvedt; David Arthur Freed; Glenn William Jr. Brown

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 008387-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 26/09/2011

(30) 06/10/2010 US 61/390,526; 23/09/2011 US 13/244,049

(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/29 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/10 (2018.01), A01H 5/00 (2018.01)

(54) MÉTODOS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE UMA PLANTA COMPREENDENDO UM GENE RESTAURADOR FUNCIONAL PARA ESTERILIDADE MASCULINA CITOPLASMÁTICA DE TIPO C DO MILHO  
(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) Ruihua Ren; Bruce A. Nagel; Siva P. Kumpatla; Peizhong Zheng; Gary L. Cutter; Thomas W. Greene; Steven A. Thompson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 008435-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 10/10/2011

(30) 08/10/2010 KR 10-2010-0098499; 27/09/2011 KR 10-2011-0097569

(51) G06Q 50/00 (2012.01)

(54) MÉTODO PARA OBTER UM SERVIÇO EM UM TERMINAL, MÉTODO PARA PROVER UM SERVIÇO A UM SERVIDOR, TERMINAL PARA OBTER UM SERVIÇO, E SERVIDOR PARA OBTER UM SERVIÇO

(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) Sang-ok Cha; Yong-Gookpark; Ho-Jun Lee; Tae-Young Kang; Hee-Chul Jeon; Ju-Il Eom; Joo-Yoon Bae; Won-Young Choi; Sang-Gon Song; Kuk-Hyun Han; Bum-Joo Lee; Seung-Hwan Hong

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2011, observadas as condições legais.

---

<b>(11) BR 11 2013 008591-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 14/10/2011                  (30) 18/10/2010 US 61//394,260; 22/12/2010 US 12/976,707                  (51) H01R 4/18 (2006.01), H01R 13/52 (2006.01)                  (54) TERMINAL ELÉTRICO PARA TERMINAÇÃO DE UM FIO                  (73) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE) ; TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)                  (72) Ned Eugene Corman; Uwe Blummel; Helge Schmidt; Charles Dudley Copper; Raymond D. Boyer; David B. Weaver; John Wesley Hall; John Mark Myer                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2011, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 009470-2 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 18/10/2011                  (30) 18/10/2010 EP 10187863.5                  (51) A61L 27/50 (2006.01), A61L 29/18 (2006.01), A61L 31/18 (2006.01), A61L 29/14 (2006.01)                  (54) CORPO EM FORMA DE HASTE E DISPOSITIVO MÉDICO                  (73) MARVIS INTERVENTIONAL GMBH (DE)                  (72) KLAUS DÜRING; JOACHIM GEORG PFEFFER                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2011, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 009944-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 25/10/2011                  (30) 25/10/2010 US 61/406,556; 25/10/2010 US 61/406,547; 25/10/2010 US 61/406,570                  (51) C11D 3/32 (2006.01)                  (54) Detergente para roupa útil para limpeza com água fria, detergente econômico intensificado para roupa e líquido, pó, pasta, grânulo, tablete, sólido moldado, folha solúvel em água ou sachê solúvel em água                  (73) STEPAN COMPANY (US)                  (72) DAVE R. ALLEN; MARCOS ALONSO; RANDAL J. BERNHARDT; DENNIS S. MURPHY; PATRICK SHANE WOLFE; AARON BROWN                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2011, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 009975-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 30/11/2010                  (51) H04L 12/28 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04N 21/436 (2011.01)                  (54) MÉTODO PARA UM DISPOSITIVO DE GRAVAÇÃO DE RENDERIZAÇÃO, MÉTODO PARA UM DISPOSITIVO CONTROLADOR DE MÍDIA, DISPOSITIVO</p>

---

DE GRAVAÇÃO DE RENDERIZAÇÃO DE MÍDIA, E, DISPOSITIVO  
CONTROLADOR DE MÍDIA CONECTÁVEL A UMA REDE LOCAL

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) Mikael Woxblom; Olof Härwell

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 010092-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 26/10/2011

(30) 26/10/2010 US 61/407,010; 17/02/2011 US 13/030,025

(51) G06F 7/04 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODO DE AUTENTICAÇÃO EM REDE

(73) TECTONICS (KY)

(72) JONATHAN DHARMAPALAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 010502-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 05/11/2010

(51) H04B 7/024 (2017.01)

(54) OPERAÇÃO COMP EM REDES DE COMUNICAÇÃO CELULAR

(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ) (SE)

(72) Jacob Österling

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 011547-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 15/11/2011

(30) 16/11/2010 US 61/414,144; 22/09/2011 US 61/537,640

(51) H05B 37/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA PROTEGER UMA PLURALIDADE DE POSTES  
ELÉTRICOS DE AÇO LOCALIZADOS PRÓXIMO A UMA SUBESTAÇÃO  
ELÉTRICA

(73) MATCO SERVICES INC. (US)

(72) MEHROOZ ZAMANZADEH; GEOFFREY O. RHODES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 013014-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 22/11/2011

(30) 25/11/2010 JP 2010-262814

(51) B66D 3/20 (2006.01), B66D 1/12 (2006.01), B66D 1/28 (2006.01)

(54) GUINCHO

(73) KITO CORPORATION (JP)

(72) Hiroshima Tetsu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2013 015588-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2011

(30) 21/12/2010 FR 1060954; 11/01/2011 US 61/431,621

(51) A61K 8/20 (2006.01), A61K 8/23 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/45 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM SAL DE ZINCO NÃO NITROGENADO, UM TENSOATIVO CATIONICO PARTICULAR E SILICONES AMINA, PROCESSO COSMÉTICO PARA O TRATAMENTO DE FIBRAS QUERATÍNICAS E UTILIZAÇÃO DA COMPOSIÇÃO

(73) L'OREAL (FR)

(72) BORIS LALLEMAN; ESTELLE MATHONNEAU; JULIE BRUN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2013 015844-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2011

(30) 22/12/2010 NL 2005901; 23/12/2010 US 61/426917

(51) A61N 5/00 (2006.01), A61N 5/10 (2006.01), H05G 1/44 (2006.01)

(54) UNIDADE DE RAIOS-X MÓVEL, E, MÉTODO PARA CONTROLE DA DOSIMETRIA DE UM FEIXE DE RAIOS-X EMANANDO DE UMA UNIDADE DE RAIOS-X MÓVEL.

(73) NUCLETRON OPERATIONS B.V. (NL)

(72) JOHANNES SIMON VAN DER VEEN; BAS WOULDSTRA; JOHAN HENNING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2011, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2013 016824-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/12/2011

(30) 30/12/2010 FR 10/05188

(51) B23Q 5/32 (2006.01), B23Q 5/22 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE USINAGEM PORTÁTIL, PARTICULARMENTE PARA PERFURAÇÃO

(73) ADVANCED ELECTRICAL TOOLS (FR)

(72) SYLVAIN GUERIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2011, observadas as condições legais.



---

as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 018860-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 24/01/2012  
(30) 24/01/2011 US 61/435,618; 24/01/2011 US 61/435,613  
(51) F02M 17/00 (2006.01), F02M 27/04 (2006.01), F02M 25/025 (2006.01)  
(54) APARELHO, SISTEMA, E MÉTODO PARA VAPORIZAR UMA MISTURA DE COMBUSTÍVEL  
(73) WALTER P. JENKINS (US)  
(72) WALTER P. JENKINS  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 019313-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 15/02/2012  
(30) 23/02/2011 JP 2011-037682  
(51) F16C 33/20 (2006.01), F16C 17/04 (2006.01), F16C 33/74 (2006.01)  
(54) MANCAL DESLIZANTE DE ESCORA FEITO DE RESINA SINTÉTICA  
(73) OILES CORPORATION (JP)  
(72) KOUICHI MORISHIGE; RYOHEI KANEKO  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 019381-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/01/2012  
(30) 31/01/2011 EP EP11152784; 31/01/2011 EP EP11152785  
(51) C08G 63/66 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01)  
(54) POLÍMERO LINEAR DE LIBERAÇÃO DE SUJEIRA E LÍQUIDO DETERGENTE ALCALINO  
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)  
(72) MARTIN CHARLES CROSSMAN; ADAM PETER JARVIS; SUSANNE HENNING ROGERS; JEREMY NICHOLAS WINTER  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 019511-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 03/08/2012  
(30) 11/08/2011 EP 11177268.7  
(51) B66B 5/00 (2006.01), B66B 13/22 (2006.01)  
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE VERIFICAÇÃO DA CAPACIDADE FUNCIONAL DE PELO MENOS UM ELEMENTO DE SEGURANÇA DE UM CIRCUITO DE SEGURANÇA DE UMA INSTALAÇÃO DE ELEVAÇÃO  
(73) INVENTIO AG (CH)

---

(72) ASTRID SONNENMOSER; MARTIN HESS; DAVID MICHEL  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 019821-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 03/02/2012  
 (30) 04/02/2011 EP 11153421.0; 04/02/2011 US 61/439522  
 (51) C07B 45/00 (2006.01), C01B 25/14 (2006.01), C07D 213/06 (2006.01), C07C 325/02 (2006.01), C07C 327/44 (2006.01), C07D 207/24 (2006.01), C07D 209/30 (2006.01), C07D 211/72 (2006.01), C07D 211/84 (2006.01), C07D 213/63 (2006.01), C07D 239/93 (2006.01), C07D 241/06 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA TRANSFORMAR UM GRUPO OXO EM UM GRUPO TIO  
 (73) VIRONOVA THIONATION AB (SE)  
 (72) BIRGITTA PETTERSON; VEDRAN HASIMBEGOVIC; PER H. SVENSSON; JAN BERGMAN  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 019897-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 07/02/2012  
 (30) 07/02/2011 DE 10 2011 003 724.1  
 (51) B62H 3/02 (2006.01), B62M 6/45 (2010.01)  
 (54) SISTEMA DE VEÍCULO MODULAR, VEÍCULO ELÉTRICO, MÓDULO E MÉTODO PARA LIGAÇÃO A UM VEÍCULO ELÉTRICO  
 (73) ENERGYBUS E.V. (DE)  
 (72) HANNES NEUPERT  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 020698-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 21/02/2012  
 (30) 03/03/2011 US 13/039,957  
 (51) F02D 41/00 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA OPERAR UM MOTOR DE RECIRCULAÇÃO DE GÁS DE ESCAPE DURANTE UM CICLO DE MOTOR, MÉTODO PARA OPERAR UM MOTOR E SISTEMA  
 (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)  
 (72) SEBASTIAN WALTER FREUND; GEORGIOS BIKAS; JAMES HENRY YAGER; JASSIN MARCEL FRITZ; SACHIN SHIVAJIRAO KULKARNI; SHASHI KIRAN  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2012, observadas as condições legais.

<b>(11) BR 11 2013 021242-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 05/03/2012                  (30) 07/03/2011 EP 11157171.7                  (51) C08K 5/3447 (2006.01), C08K 5/46 (2006.01), C08K 5/47 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08L 67/00 (2006.01)                  (54) USOS DE COMPOSIÇÕES DE MOLDAGEM TERMOPLÁSTICAS, E DE PEÇAS MOLDADAS TRANSPARENTES A LASER, PROCESSO PARA PRODUZIR PEÇAS MOLDADAS SOLDADAS, E, PEÇA MOLDADA SOLDADA                  (73) BASF SE (DE)                  (72) REBEKKA VON BENTEN; PETER EIBECK                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 021248-9 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 05/03/2012                  (30) 08/03/2011 EP 11157270.7                  (51) C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/28 (2006.01), C08K 3/30 (2006.01), C08K 3/38 (2006.01), B29C 65/16 (2006.01), C08K 3/24 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01)                  (54) USOS DE COMPOSIÇÕES DE MOLDAGEM TERMOPLÁSTICA, E DE PEÇAS MOLDADAS TRANSPARENTES AO LASER, PROCESSO PARA PRODUZIR PEÇAS MOLDADAS SOLDADAS, E, PEÇA MOLDADA SOLDADA                  (73) BASF SE (DE)                  (72) REBEKKA VON BENTEN; PETER EIBECK                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 021432-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 16/02/2012                  (30) 23/02/2011 US 61/445,665                  (51) C12P 7/64 (2006.01)                  (54) PROCESSO DE TRATAMENTO DE UM ÓLEO VEGETAL E USO DE UMA ENZIMA                  (73) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS. (DK)                  (72) JØRN BORCH SØE; JANNE BRUNSTEDT; LENE LAURIDSEN; RENE MIKKELSEN; TINA LILLIAN JØRGENSEN                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 021649-2 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 23/01/2012                  (30) 25/02/2011 US 61/446539; 21/03/2011 US 61/454690; 21/03/2011 US 13/052767</p>

---

(51) G01R 25/00 (2006.01), H03D 13/00 (2006.01)  
 (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO  
 (73) DEERE & COMPANY (US)  
 (72) BRIJ NADAN SINGH; CHRIS J. TREMEL; ALAN K. GILMAN  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 021775-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/04/2012  
 (30) 25/04/2011 RU 2011116147  
 (51) C12N 1/21 (2006.01), C07K 14/34 (2006.01), C12P 13/10 (2006.01), C12P 13/14 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM L-AMINOÁCIDO  
 (73) AJINOMOTO CO., INC. (JP)  
 (72) SVETLANA ALEKSEEVNA SAMSONOVA; VIKTOR VASILIEVICH SAMSONOV; YULIA GEORGIEVNA ROSTOVA; MIKHAIL MARKOVICH GUSYATINER  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 022059-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 28/02/2012  
 (30) 01/03/2011 FR FR1100611; 12/09/2011 US 61/533,335  
 (51) E21B 17/02 (2006.01)  
 (54) PAR DE ACOPLADORES ANULARES PARA COMPONENTES DE FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO  
 (73) VAM DRILLING FRANCE (FR)  
 (72) BÉRANGER MITJANS; FRANCK MOUKANDA MBANGO; ROLAND AMIEL  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 022233-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 02/03/2012  
 (30) 03/03/2011 JP 2011-046623  
 (51) C12P 19/14 (2006.01), C12P 1/02 (2006.01), C13K 1/02 (2006.01)  
 (54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UM LÍQUIDO DE AÇÚCAR E PARA PRODUZIR UM PRODUTO QUÍMICO  
 (73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)  
 (72) HIROYUKI KURIHARA; KATSUSHIGE YAMADA; YUKI YAMAMOTO  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 022777-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

(22) 08/03/2012

(30) 09/03/2011 US 61/450,942

(51) E21B 47/10 (2012.01)

(54) CABO INTEGRADO DE FIBRAS ÓPTICAS, SISTEMA DE MONITORAMENTO POR FIBRA ÓPTICA PARA UM LOCAL DE POÇO, E, MÉTODO PARA MONITORAR UM LOCAL DE POÇO

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

(72) JEREMIAH GLEN PEARCE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 023489-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2011

(30) 16/03/2011 EP 11290135.0

(51) G06F 11/07 (2006.01), B61L 29/00 (2006.01), G06F 11/28 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA FILTRAGEM DE MANUTENÇÃO SEGURA DE PELO MENOS UMA ENTRADA/SAÍDA EM PELO MENOS UM ESTADO EM UM FLUXO DE M MENSAGENS DE ENTRADA SUCESSIVAS

(73) SIEMENS MOBILITY SAS (FR)

(72) ERIC CHENU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 024071-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2012

(30) 23/03/2011 NO 20110436

(51) B66D 1/74 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA TENSIONAR CORDA

(73) FLAMEK LTD. (NO)

(72) KARL FREDERIK SANDVIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 024580-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/04/2012

(30) 05/04/2011 JP 2011-083766

(51) A61F 2/16 (2006.01)

(54) Método de projetar lente intraocular, lente intraocular, e, grupo de lentes intraoculares

(73) KOWA COMPANY, LTD. (JP)

(72) TAKAYOSHI SUZUKI; HARUO ISHIKAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2012, observadas as condições legais.

---

<b>(11) BR 11 2013 024902-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 28/03/2012                  (30) 30/03/2011 FR 1152648                  (51) D21H 21/40 (2006.01), D21H 27/02 (2006.01), B41M 3/14 (2006.01), B41N 1/06 (2006.01), B42D 15/00 (2006.01)                  (54) ELEMENTO DE SEGURANÇA PARA UM DOCUMENTO-VALOR, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM ELEMENTO DE SEGURANÇA E DOCUMENTO-VALOR                  (73) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)                  (72) XAVIER BORDE; JULIEN GILLOT                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 025012-7 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 29/03/2012                  (30) 30/03/2011 EP 11160499.7                  (51) E21B 23/14 (2006.01)                  (54) FERRAMENTA DE SUBSUPERFÍCIE SE ESTENDENDO EM UMA DIREÇÃO LONGITUDINAL, E SISTEMA DE SUBSUPERFÍCIE                  (73) WELLTEC A/S (DK)                  (72) JØRGEN HALLUNDBÆK                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 025038-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 29/03/2012                  (30) 30/03/2011 EP 11 160551.5                  (51) E21B 23/14 (2006.01)                  (54) FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO, MÉTODO DE CONTROLE DE UMA PROJEÇÃO DE UM CONJUNTO DE BRAÇO DE UMA UNIDADE DE ACIONAMENTO DE UMA FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO E SISTEMA DE FUNDO DE POÇO                  (73) WELLTEC A/S (DK)                  (72) JØRGEN HALLUNDBÆK                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 025583-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 30/03/2012                  (30) 04/04/2011 FR 1152863                  (51) C08L 77/00 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K 5/3492 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01)                  (54) COMPOSIÇÃO, COMPONENTES ASSOCIADOS A DÍODOS</p>

---

ELETROLUMINESCENTES E APARELHO DE ILUMINAÇÃO

(73) PERFORMANCE POLYAMIDES, SAS (FR)

(72) TAE-KYUN KIM; YEONG CHOO L YU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 025857-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/04/2012

(30) 11/04/2011 US 61/473.826; 16/05/2011 US 2011/0295

(51) B26D 7/06 (2006.01), B26D 1/36 (2006.01)

(54) APARELHAGEM PARA PRODUTOS DE CORTE, MÉTODO PARA CORTAR UM PRODUTO E SISTEMA RELACIONADO

(73) FAM (BE)

(72) BRENT L. BUCKS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 026095-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/04/2012

(30) 13/04/2011 EP 11162156.1; 13/04/2011 US 61/474,756

(51) B03D 1/01 (2006.01), B03D 103/04 (2006.01), B03D 101/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA ENRIQUECER UM MINERAL DE FERRO DE UM MINÉRIO DE FERRO CONTENDO SILICATO

(73) BASF SE (DE)

(72) CHRISTIAN BITTNER; BERNHARD ULRICH VON VACANO; ALEXSANDRO BERGER; ROLAND BÖHN; JÖRG NIEBERLE; GÜNTER OETTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 026597-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/04/2011

(51) F16H 61/02 (2006.01), F02D 29/00 (2006.01), F02D 29/02 (2006.01), F16H 59/18 (2006.01), F16H 59/54 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA VEÍCULO

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) AKIHIRO KIDA; MASASHI TAKAGI; MICHIHITO SHIMADA; SHINYA KODAMA; MOTONARI OBAYASHI; HIROSHI SHIMADA; TAKAMASA KITAMURA; AKITO OONISHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 027753-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

(22) 11/04/2012

(30) 29/04/2011 US 13/097,954

(51) A61B 17/072 (2006.01)

(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO E GRAMPEADOR CIRÚRGICO

(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(72) CHESTER O. BAXTER III; JEFFREY S. SWAYZE; JEROME R. MORGAN;  
SORA RHEE; TAYLOR W. ARONHALT; FREDERICK E. SHELTON IV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 028734-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/05/2012

(30) 09/05/2011 JP 2011-104155

(51) C23C 22/34 (2006.01)

(54) AGENTE DE TRATAMENTO DE CONVERSÃO QUÍMICA PARA  
TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE DE SUBSTRATO METÁLICO E MÉTODO  
PARA TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE DE SUBSTRATO METÁLICO USANDO  
O MESMO

(73) CHEMETALL GMBH (DE)

(72) KEITA UCHIKAWA; KIYOTO FUSE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 028865-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2012

(30) 23/05/2011 US 61/489,058; 05/09/2011 EP 11180016.5

(51) C09K 8/68 (2006.01), C09K 8/74 (2006.01), C09K 8/60 (2006.01)

(54) FLUIDO VISCOELÁSTICO AQUOSO, MÉTODO DE ACIDIFICAÇÃO DE  
FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA E MÉTODO DE FRATURA DE FORMAÇÃO  
SUBTERRÂNEA

(73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (PB)

(72) JAMES F. GADBERRY; MICHAEL J. ENGEL; JOHN DOUGLAS NOWAK;  
JIAN ZHOU; XIAOYU WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 029060-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2012

(30) 11/05/2011 KR 10-2011-0044072

(51) G06F 15/16 (2006.01), G06F 3/048 (2013.01)

(54) Método para compartilhamento de dados entre dispositivos eletrônicos e  
dispositivo de usuário

(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)

(72) MIN KYU PARK; JUNE SEOK KIM; JOONG HUN KWON; KYU SUNG KIM;



---

MIN HYUK KIM; JIN HA SEONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 029109-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2012

(30) 13/05/2011 SE 1150436-2

(51) D21C 9/06 (2006.01), B01D 61/56 (2006.01), D21C 9/18 (2006.01), D21H 11/18 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PURIFICAÇÃO DE UMA LAMA CONTENDO CELULOSE

(73) STORA ENSO OYJ (FI)

(72) ISTO HEISKANEN; KAJ BACKFOLK; ARI KOTILAINEN; VALENTAS GAIDELIS; JONAS SIDARAVICIUS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 029187-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2011

(30) 13/05/2011 GB 11 08002.5

(51) G06T 19/20 (2011.01), G06F 19/00 (1995.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA ESTABELECIMENTO DO FORMATO DA CAVIDADE DE ACESSO À OCLUSÃO NO TRATAMENTO ENDODÔNTICO

(73) DENTSPLY IMPLANTS NV (BE) ; MAILLEFER INSTRUMENTS HOLDING SARL (CH)

(72) CARL VAN LIERDE; VEERLE PATTIJN; PAUL-HENRI VALLOTTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 030069-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2012

(30) 24/05/2011 EP 11167286.1

(51) B21B 37/58 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE PARA UM TREM DE LAMINAÇÃO

(73) PRIMETALS TECHNOLOGIES GERMANY GMBH (DE)

(72) JOHANNES DAGNER; ANSGAR GRÜSS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 030353-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2011

(30) 27/05/2011 US 13/118,204

(51) G06F 9/44 (2018.01), G06F 9/22 (2006.01), G06F 3/14 (2006.01)

---

(54) Método implementado por pelo menos um dispositivo de computação e dispositivo de computação.

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) TYLER J. DONAHUE; BRIAN K. MCNEIL; KEVIN MICHAEL WOLEY; MATTHEW R. AYERS; GAURAV S. ANAND; ANSHUL RAWAT; RELJA IVANOVIC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 030375-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/06/2012

(30) 14/06/2011 US 13/159,467

(51) C11D 1/02 (2006.01), A47L 15/00 (2006.01), B08B 3/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA LAVAGEM DE LOUÇAS E SISTEMA DETERGENTE PARA USO NO DITO MÉTODO

(73) ECOLAB USA INC. (US)

(72) ALTONY J. MIRALLES; MICHELLE FUNG; JOHN KRUEGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 030514-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2012

(30) 10/06/2011 GB 1109730.0

(51) B60T 8/32 (2006.01), B60T 8/24 (2006.01), B60T 8/17 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FRENAGEM DE VEÍCULO, MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE CONTROLE DE ESTABILIDADE DE VEÍCULO, E, SISTEMA DE CONTROLE DE ESTABILIDADE DE VEÍCULO

(73) HALDEX BRAKE PRODUCTS AKTIEBOLAG (SE)

(72) DUDLEY JOHN HARRISON; CARL ROBERT MELLINGS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 030630-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2012

(30) 30/05/2011 EP 11 168023.7

(51) B66B 13/30 (2006.01), B66B 11/00 (2006.01)

(54) MARCO DE PORTA, FECHAMENTO DE POÇO DE ELEVADOR E INSTALAÇÃO DE ELEVADOR DE UM PRÉDIO

(73) INVENTIO AG (CH)

(72) MANUEL TEIXEIRA PINTO DIAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2012, observadas as condições legais.

<b>(11) BR 11 2013 030993-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 28/05/2012                  (30) 01/06/2011 EP EP11168501                  (51) D06P 1/00 (2006.01), C09B 69/10 (2006.01), C11D 3/40 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)                  (54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE LÍQUIDA DE LAVAGEM DE ROUPAS E MÉTODO DOMÉSTICO DE TRATAR UM ARTIGO TÊXTIL                  (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)                  (72) STEPHEN NORMAN BATCHELOR; JAYNE MICHELLE BIRD                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 031140-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 01/06/2012                  (30) 03/06/2011 GB 1109405.9                  (51) A41D 7/00 (2006.01), A41D 13/00 (2006.01), A63B 21/055 (2006.01)                  (54) PEÇA DE VESTUÁRIO PARA ESPORTES                  (73) SPEEDO INTERNATIONAL LIMITED (GB)                  (72) TOM WALLER; CHRIS JOHNSON; MELANIE NEAL; JOSEPH SANTRY                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 031283-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 04/06/2012                  (30) 07/06/2011 DE 10 2011 106 199.5                  (51) F41A 27/30 (2006.01)                  (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA COMPENSAÇÃO TÉRMICA DE UM CANO DE ARMA                  (73) RHEINMETALL AIR DEFENCE AG (CH)                  (72) DOMINIC BRUNNER; RAFFAEL MEIER                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 031490-7 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 06/06/2012                  (30) 07/06/2011 EP 11 405266.5                  (51) D03D 15/06 (2006.01)                  (54) SUBSTRATO TÊXTIL DE VÁRIOS MATERIAIS, REFUGÁVEIS DE MANEIRA DIFERENCIADA, E/OU PRONTOS PARA USO, SEU USO E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO                  (73) CLIMATEX AG (CH)                  (72) ALFRED BAUMELER                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2012, observadas as condições legais.</p>

---

as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 031809-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 30/04/2012  
 (30) 10/06/2011 KR 10-2011-0055955  
 (51) G06F 3/02 (2006.01), G06F 3/041 (2006.01), G06F 3/048 (2013.01), G06F 3/14 (2006.01)  
 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA FORNECER INTERFACE DE ENTRADA DE CARACTERES.  
 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD (KR)  
 (72) SUNG WOOK PARK; SE HWAN PARK; JI HOON KIM; JI HOON LEE  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 032000-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 14/06/2012  
 (30) 14/06/2011 US 61/496.915  
 (51) F04D 29/52 (2006.01), F04D 29/54 (2006.01), F01P 5/06 (2006.01)  
 (54) MONTAGEM DE FLUXO DE AR  
 (73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)  
 (72) WILLIAM M. STEVENS; MARK D. CAPLAN; YOON SHIN SHIK; ROBERT J. VAN HOUTEN  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 032075-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/05/2012  
 (30) 15/07/2011 US 13/183,558  
 (51) G03F 7/11 (2006.01), B41N 1/06 (2006.01)  
 (54) Método de produção de um elemento de impressão de imagem em relevo que possui um padrão de relevo  
 (73) MACDERMID GRAPHICS SOLUTIONS, LLC (US)  
 (72) BRIAN COOK; DAVID A. RECCHIA; TIMOTHY GOTSICK  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 032101-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/06/2012  
 (30) 14/06/2011 US 13/159,654  
 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06F 9/06 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA RECOMENDAR ENRIQUECIMENTOS DE DADOS PARA UM BANCO DE DADOS, SISTEMA EM UM AMBIENTE COMPUTACIONAL E MEIO DE ARMAZENAMENTO POR COMPUTADOR.

---

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) ANTHONY NINO BICE; DAVID MICHAEL ROBINSON; HARIHARAN SIVARAMAKRISHNAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 032338-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2012

(30) 15/06/2011 KR 10-2011-0057748

(51) C12N 15/33 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01), C07K 14/025 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MELHORAR O RENDIMENTO DE PRODUÇÃO PARA PROTEÍNA L1 DO PAPILOMAVÍRUS HUMANO

(73) POSVAX CO., LTD (KR)

(72) HONG JIN KIM; HYOUNG JIN KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 032371-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2012

(30) 17/06/2011 DE 10 2011 106 629.6

(51) F02D 9/06 (2006.01), F15B 15/14 (2006.01)

(54) CILINDRO DE CONTROLE PARA UM FREIO MOTOR COM MEIOS PARA PRODUÇÃO DE UMA RESILIÊNCIA

(73) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(72) ANDRAS VOITH; JANOS TOTH; ATTILA MIHÁLYI; KORNEL KANTOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 032508-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/07/2012

(30) 04/07/2011 DE 10 2011 106 635.0

(51) B66D 1/58 (2006.01), B66D 1/74 (2006.01)

(54) GUINCHO DE CABO INFINITO, COMPREENDENDO UM CABO DE TRABALHO, UM ALOJAMENTO E UMA UNIDADE DE ACIONAMENTO E ADICIONALMENTE COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE SOBRECARGA

(73) TRACTEL GREIFZUG GMBH (DE)

(72) THOMAS ROTTLAENDER; KLAUS - DIETER OTT; JUERGEN GSELL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2013 032512-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

	<p>(22) 28/06/2012 (30) 04/07/2011 DE 10 2011 106 636.9 (51) B66D 1/20 (2006.01) (54) GUINCHO DE CABO INFINITO E DISPOSITIVO ELEVADOR DE PESSOA, EM PARTICULAR UM ELEVADOR DE SERVIÇO (73) TRACTEL GREIFZUG GMBH (DE) (72) THOMAS ROTTLAENDER; KLAUS - DIETER OTT; JUERGEN GSELL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 033138-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/06/2012 (30) 22/06/2011 DE 10 2011 110 288.8; 09/09/2011 DE 10 2011 053 480.6 (51) F16C 7/02 (2006.01) (54) COMPONENTE PARA ABSORVER E/OU TRANSMITIR FORÇAS MECÂNICAS E/OU MOMENTOS, MÉTODO DE PRODUÇÃO E USO DE COMPONENTE (73) MT AEROSPACE AG (DE) (72) TAYLAN TOPRAK; THOMAS LIPPERT; WOLFGANG FIEDLER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 033378-2 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/06/2012 (30) 28/06/2011 DE 10 2011 078 185.4 (51) B60S 1/38 (2006.01) (54) DISPOSITIVO LIMPADOR, ESPECIALMENTE, DISPOSITIVO LIMPADOR DE VIDRO DE VEÍCULO AUTOMOTOR (73) ROBERT BOSCH GMBH (DE) (72) HELMUT DEPONDT; KOEN BEX; DIRK HERINCKX Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2013 033470-3 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/04/2012 (30) 11/07/2011 IT RM2011A000361 (51) H01L 31/052 (2014.01), H01L 31/055 (2014.01), H01L 31/042 (2014.01), H01L 31/048 (2014.01) (54) DISPOSITIVO E PAINEL FOTOVOLTAICO (73) MATTEO REPETTO (IT) (72) MATTEO REPETTO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2012, observadas as condições legais.</p>

---

<b>(11) BR 11 2013 033877-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2012 (30) 30/06/2011 JP 2011-146891 (51) G06F 21/31 (2013.01), G06F 21/10 (2013.01), G06Q 30/06 (2012.01) (54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, MÉTODO DE CONTROLE DE UM DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÃO. (73) RAKUTEN, INC. (JP) (72) SHINYA TAKAMI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 000146-4 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2012 (30) 06/07/2011 JP 2011-149888 (51) C08F 4/654 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01) (54) COMPONENTE DE CATALISADOR SÓLIDO PARA POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS, CATALISADOR PARA POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS, E, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM POLÍMERO DE OLEFINA (73) TOHO TITANIUM CO. LTD. (JP) (72) TOSHIYA UOZUMI; SHINGO YAMADA; NORIAKI NAKAMURA; KOICHIRO HISANO; MOTOKI HOSAKA; TOSHIHIKO SUGANO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 000389-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2012 (30) 12/07/2011 CO 11 86711 (51) D21C 3/00 (2006.01), D21C 1/10 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE FIBRAS DE CELULOSE E DE HEMICELULOSE A PARTIR DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA OBTIDA DAS FOLHAS E BROTOS DA CANA DE AÇÚCAR E MATERIAL DE POLPA QUE CONSISTE EM UM MATERIAL FIBROSO CELULÓSICO E HEMICELULÓSICO (73) UNIVERSIDAD DEL VALLE (CO) (72) JORGE HUMBERTO BORRERO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 001053-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2012 (30) 18/07/2011 US 13/185,151 (51) A61F 13/493 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01),</p>

---

A61F 13/56 (2006.01)  
 (54) MATERIAL DE FOLHA EXTENSÍVEL, PRODUTO ABSORVENTE, E, PEÇA DE VESTIMENTA  
 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)  
 (72) Wing-Chak NG; José Augusto Vidal de Siqueira; Lawrence H. Sawyer; Charles W. Colman  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 001293-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 19/07/2012  
 (30) 19/07/2011 IT MI2011A001337; 06/10/2011 EP 11184078.1  
 (51) A47J 31/40 (2006.01), A47J 31/60 (2006.01), A23G 9/04 (2006.01), A23G 9/30 (2006.01), A47J 31/44 (2006.01)  
 (54) MÁQUINA DE PRODUÇÃO DE BEBIDA  
 (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)  
 (72) SARA GUIDORZI; MARCO CORRADO UGOLINI; MASSIMILIANO RICCO  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 001373-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/07/2012  
 (30) 29/07/2011 US 61/512,994  
 (51) E21B 49/00 (2006.01), E21B 47/10 (2012.01), E21B 47/00 (2012.01)  
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA MEDIÇÃO DE VISCOSIDADE DE UM FLUIDO EM UM FURO DE POÇO  
 (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)  
 (72) ANSGAR CARTELLIERI; STEFAN SROKA  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 001824-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/07/2012  
 (30) 02/08/2011 JP 2011-168904  
 (51) G08G 1/16 (2006.01), B60R 1/00 (2006.01), B60R 21/00 (2006.01), G06T 1/00 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE DETECÇÃO DE OBJETO SÓLIDO  
 (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)  
 (72) YASUHISA HAYAKAWA; CHIKAO TSUCHIYA; OSAMU FUKATA; YUKINORI NISHIDA; DAISUKE OIKI  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2012, observadas as condições legais.



---

<b>(11) BR 11 2014 001837-5 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/07/2012 (30) 02/08/2011 JP 2011-168899 (51) G06T 7/20 (2017.01), B60R 1/00 (2006.01), B60R 11/02 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01), B60R 21/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS DE DETECÇÃO DE CORPO EM MOVIMENTO (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) (72) YASUHISA HAYAKAWA; CHIKAO TSUCHIYA; MASANORI FURUYA; OSAMU FUKATA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 002059-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2012 (30) 04/08/2011 DE 10 2011 109 431.1 (51) A61F 5/058 (2006.01) (54) Tala para colocação em uma secção do corpo de um paciente (73) BSN MEDICAL GMBH (DE) (72) PATRICK SCHÜTZ; KOEN JORISSEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 002089-2 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/08/2012 (30) 02/08/2011 US 13/196,419 (51) A61M 5/303 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO DESPROVIDO DE AGULHA E MÉTODO PARA A OPERAÇÃO DE UM INJETOR DESPROVIDO DE AGULHA (73) PHARMAJET, INC. (US) (72) CHRIS CAPPELLO; MATT WIXEY; JOHN W. BINGHAM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 002480-4 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/07/2012 (30) 03/08/2011 GB 1113385.7 (51) D21H 19/60 (2006.01) (54) PRODUTO DE PAPEL E SEU MÉTODO PARA PREPARAR, EMBALAGEM DE GRAU ALIMENTÍCIO OU DE GRAU FARMACÊUTICO E COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE BARREIRA (73) IMERYS MINERALS LIMITED (GB) (72) JANET PRESTON; GRAHAM O'NEILL; JONATHAN PHIPPS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2012, observadas as condições legais.</p>

---

as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 002645-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 19/06/2012  
(30) 03/08/2011 US 13/197,037  
(51) C10M 129/74 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE, E, MÉTODO PARA LUBRIFICAR UMA PEÇA DE EQUIPAMENTO  
(73) COGNIS IP MANAGEMENT GMBH (DE)  
(72) EUGENE R. ZEHLER  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 002825-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 24/07/2012  
(30) 11/08/2011 EP 11177268.7; 19/12/2011 EP 11194235.5  
(51) B66B 13/22 (2006.01), B66B 5/00 (2006.01)  
(54) MÉTODO DE TESTE DE UMA INSTALAÇÃO DE ELEVADORES E CONJUNTO DE MONITORAMENTO CONFIGURADO PARA REALIZAR O MÉTODO DE TESTE  
(73) INVENTIO AG (CH)  
(72) ASTRID SONNENMOSER; DAVID MICHEL; MARTIN HESS  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 003495-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 15/08/2012  
(30) 15/08/2011 US 13/209,893  
(51) F03G 7/05 (2006.01), F16L 1/15 (2006.01), F16L 9/22 (2006.01)  
(54) ESTRUTURA OFFSHORE PARA USO COM UM SISTEMA DE CONVERSÃO DE ENERGIA TÉRMICA DOS OCEANOS E MÉTODO PARA CONECTAR UM TUBO DE ÁGUA FRIA A UMA ESTRUTURA OTEC OFFSHORE  
(73) THE ABELL FOUNDATION, INC. (US)  
(72) JONATHAN M. ROSS; DANIEL LATIMER WILKINS; MANISH GUPTA; GREGORY M MORROW; LAURENCE JAY SHAPIRO; BARRY R. COLE; ANDREW REKRET  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 004547-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/08/2012  
(30) 01/09/2011 US PCT/US2011/050113

---

(51) C11D 3/37 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA FORNECER SECAGEM RÁPIDA A TECIDOS  
(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)  
(72) JUAN ANTONIO LEON NAVARRO; JOSE JAVIER TOVAR PESCADOR;  
AMIT SACHDEV; OSCAR BAUTISTA CID  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2012, observadas  
as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 004611-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 30/08/2012  
(30) 02/09/2011 US 61/530,434  
(51) D02G 3/04 (2006.01), D03D 15/12 (2006.01)  
(54) ARTIGO MOSTRANDO PROPRIEDADE RESISTENTE À CHAMA OU  
RETARDADORA DE CHAMA  
(73) INVISTA TEXTILES (U.K.) LIMITED (GB)  
(72) THOMAS E CHMITT; DEBORAH M SARZOTTI  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2012, observadas  
as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 004630-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 13/06/2012  
(30) 29/08/2011 JP 2011-186131  
(51) H01M 4/58 (2010.01), C01B 25/45 (2006.01)  
(54) MATERIAL ATIVO DE ELETRODO POSITIVO PARA BATERIA DE SÓDIO  
E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DESSE  
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)  
(72) MASAFUMI NOSE  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2012, observadas  
as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 006564-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 20/09/2012  
(30) 20/09/2011 US 61/537,021  
(51) B26F 3/02 (2006.01), B31D 5/00 (2017.01), A47K 10/32 (2006.01), B26D  
5/20 (2006.01), B26D 5/38 (2006.01), B26D 5/00 (2006.01)  
(54) APARELHOS DE CONVERSÃO EM ALMOFADA  
(73) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC (US)  
(72) THOMAS D. WETSCH; CHRISTOPHER M. RAINS; ROBERT TEGEL  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2012, observadas  
as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 006818-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 21/09/2012

---

(30) 21/09/2011 US 61/626,127  
 (51) B02C 17/14 (2006.01)  
 (54) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA SISTEMA DE FORRO  
 (73) TELSMITH, INC. (US)  
 (72) ALBERT VAN MULLEM; MATTHEW HAVEN; CHUCK DRICKEN; SEAN NEITZEL  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 007068-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 22/08/2012  
 (30) 27/09/2011 US 13/246,634  
 (51) E21B 19/24 (2006.01), E21B 43/25 (2006.01)  
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA FRATURAMENTO DE UMA FORMAÇÃO  
 (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)  
 (72) BENNETT M. RICHARD; YANG XU  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 007860-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 03/10/2012  
 (30) 04/10/2011 NO 20111347; 25/09/2012 NO 20121084  
 (51) F03B 1/02 (2006.01), F01D 5/30 (2006.01)  
 (54) CONEXÃO DE PÁ PARA UM ROTOR DE TURBINA  
 (73) DYNAVEC AS (NO)  
 (72) HANS JØRGEN JØRGENSEN; ARE JOHAN SIMONSEN  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 008195-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 12/10/2012  
 (30) 14/10/2011 JP 2011-226391  
 (51) C12P 7/18 (2006.01), C07C 29/80 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01)  
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR 2,3-BUTANODIOL  
 (73) TORAY INDUSTRIES, INC (JP)  
 (72) KENJI KAWAMURA; IZUMI MORITA; KATSUSHIGE YAMADA; KYOHEI ISOBE; MASATERU ITO; SATOSHI SAKAMI  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 008357-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 04/10/2012  
 (30) 06/10/2011 US 61/544.174; 03/10/2012 US 13/644.200

(51) A61M 39/24 (2006.01), A61M 39/22 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01),  
A61M 39/10 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE CATETER

(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) RALPH L. SONDEREGGER; S. RAY ISAACSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2012, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2014 008380-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2012

(30) 06/10/2011 US 61/626,967

(51) B02C 2/00 (2006.01)

(54) SISTEMA ANTI-ROTAÇÃO E MÉTODO PARA O CONTROLE DA CABEÇA DE TRITURAÇÃO

(73) TELSMITH, INC. (US)

(72) CHUCK DRICKEN; SEAN NEITZEL; DEAN WOLFE; MATTHEW HAVEN; ALBERT VAN MULLEM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2012, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2014 008499-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/08/2012

(30) 10/10/2011 DE 10 2011 054 330.9

(51) F16F 9/05 (2006.01)

(54) PISTÃO ROTATIVO DE PLÁSTICO PARA UM FOLE ROLANTE DE MOLA PNEUMÁTICA E DISPOSITIVO DE MOLA PNEUMÁTICA

(73) CONTITECH LUFTFEDERSYSTEME GMBH (DE)

(72) DJURADJ ZEC; BORIS BALACHONZEW

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2012, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2014 008875-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/10/2012

(30) 18/10/2011 US 61/548,339

(51) E21B 15/00 (2006.01), B63B 35/44 (2006.01), E21B 15/02 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01)

(54) INSTALAÇÃO AO LARGO FLUTUANTE PARA PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETO AO LARGO, E, MÉTODO PARA PERFURAR UM POÇO

(73) TOTAL SA (FR)

(72) PHILIPPE LABRUGERE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2012, observadas as condições legais.

---

<b>(11) BR 11 2014 008949-3 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/10/2012 (30) 28/10/2011 US 61/552,551; 25/10/2012 US 13/660,532 (51) A62B 35/00 (2006.01), F16B 45/04 (2006.01) (54) CONECTORES COMPREENDENDO UMA BASE, UMA PORTA E UM MECANISMO DE TRAVA (73) D B INDUSTRIES, LLC (US) (72) SCOTT C. CASEBOLT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 011225-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2012 (30) 10/11/2011 DE 10 2011 118 130.3 (51) B60T 7/04 (2006.01), B60T 8/1766 (2006.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A REGULAGEM ELETRÔNICA DA DISTRIBUIÇÃO DA FORÇA DE FRENAGEM, DEPENDENTE DO DESLIZE DIFERENCIAL (73) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE) (72) WILFRIED LAUSER; ADNAN MUSTAPHA; CHRISTIAN WEBER; NORBERT LEIBBRAND; GERHARD WIEDER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2012, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 011255-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/11/2011 (51) B21B 1/00 (2006.01) (54) Aparelho de formação rotativo e método para modificar uma forma de um recipiente (73) BELVAC PRODUCTION MACHINERY, INC. (US) (72) TERRY BABBITT; NAGESWARA NAGISETTY; DENNIS GREEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2011, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 011724-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2012 (30) 23/11/2011 US 61/563,194 (51) C11D 9/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE BARRA DE SABÃO (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) (72) RAFAEL ASTOLFI; ANDRÉ MESSIAS KRELL PEDRO; SÉRGIO ROBERTO LEOPOLDINO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2012, observadas as condições legais.</p>

---

as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 011726-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 17/10/2012  
(30) 17/11/2011 DE 10 2011 086 517.9  
(51) B60G 9/02 (2006.01), B60G 11/28 (2006.01)  
(54) EIXO RÍGIDO COM SUSPENSÃO A AR DIRETA PARA UM VEÍCULO COMERCIAL  
(73) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)  
(72) EIKE HELM  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 012348-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 15/03/2013  
(30) 15/03/2012 JP 2012-059082; 15/03/2012 JP 2012-059083  
(51) B01D 45/16 (2006.01), C21C 5/38 (2006.01), F16L 55/07 (2006.01), F27D 17/00 (2006.01)  
(54) SEPARADOR  
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)  
(72) SEIEI KOKUBUN; JUNICHI KINOSHITA  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 012693-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 26/11/2012  
(30) 25/11/2011 JP 2011-258356; 25/11/2011 JP 2011-258355; 25/11/2011 JP 2011-258358; 18/06/2012 JP 2012-137077; 12/11/2012 JP 2012-248855; 22/11/2012 JP 2012-256921  
(51) G03G 15/08 (2006.01)  
(54) RECIPIENTE DE PÓ E APARELHO DE FORMAÇÃO IMAGEM  
(73) RICOH COMPANY, LTD. (JP)  
(72) HIROSHI HOSOKAWA; SHUNJI KATO; SHINJI TAMAKI; HIROSHI IKEGUCHI; SEIJI TERAZAWA; JUNJI YAMABE; KAORI MITSUISHI; TOSHIHIDE MOTAKA; TSUNEHIRO WATANABE; KENJI KIKUCHI  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 012984-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 30/11/2012  
(30) 02/12/2011 DE 10 2011 119 998.9  
(51) B60T 17/08 (2006.01), F16D 65/14 (2006.01)  
(54) CILINDRO DE FREIO DE MOLA ACUMULADORA COM DISPOSITIVO DE

---

**LIBERAÇÃO DE EMERGÊNCIA**

(73) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH (DE)

(72) MARC-GREGORY ELSTORPFF; ERICH FUDERER; ROBERT HAUPT;

MICHAEL LEHNEIS; BERNHARD HAEMMERL; FERENC MUELLEK; ZSOLT

ADAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 013579-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2012

(30) 07/12/2011 US 61/567,701; 02/03/2012 US 61/606,161

(51) C09J 121/02 (2006.01), C09J 11/00 (2006.01)

(54) ADESIVOS À BASE DE ÁGUA

(73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(72) AMY M. RANDALL; WILLIAM L. HERGENROTHER; SHEEL AGARWAL;

ASHLEY S. HILTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 014146-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2012

(30) 12/12/2011 US 13/316,586

(51) B09B 3/00 (2006.01), B09B 1/00 (2006.01), A01K 23/00 (2006.01), C02F 11/14 (2019.01)

(54) DESCARTE DE RESÍDUOS ORGÂNICOS

(73) PAULEE CLEANTEC LTD. (IL)

(72) ODED SHOSEYOV; ODED HALPERIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 014269-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2012

(30) 15/12/2011 FR 11 03876

(51) F16D 55/226 (2006.01), F16D 65/097 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE ORIENTAÇÃO DE UMA PASTILHA DE FREIO A DISCO E FREIO A DISCO

(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(72) SIMON BERNARD; SANDRA MERRIEN; ROGER MAHOUEAUX

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 015074-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2012



---

(30) 22/12/2011 JP 2011-280825  
 (51) F24F 1/30 (2011.01), F24F 1/16 (2011.01), F24F 1/18 (2011.01)  
 (54) APARELHO DE AR-CONDICIONADO  
 (73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)  
 (72) YASUTAKA OHTANI; YOSHIO ORITANI; TAKUYA KAZUSA; MASANORI JINDOU; JUNICHI HAMADATE  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 015447-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 06/12/2012  
 (30) 30/12/2011 JP 2011-290474  
 (51) A61F 13/496 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01)  
 (54) FRALDA TIPO ROUPA ÍNTIMA E MÉTODO PARA PRODUZIR A MESMA  
 (73) ZUIKO CORPORATION (JP)  
 (72) TOYOSHI UMEBAYASHI  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 015651-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 20/12/2012  
 (30) 28/12/2011 JP 2011-287720  
 (51) E05B 65/00 (2006.01), B60J 5/00 (2006.01), B60J 5/04 (2006.01), E05B 1/00 (2006.01)  
 (54) PORTA DE VEÍCULO  
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)  
 (72) MASAYUKI OGAWA; EIJI HIRANO; KIYOHITO KUROKAWA; RYUICHI MURAI; TAKENOBU HAGA; HAKUREI WATANABE  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 015863-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 28/12/2011  
 (51) G11C 7/12 (2006.01), G11C 5/14 (2006.01), G11C 11/413 (2006.01)  
 (54) APARELHO, SISTEMA E MÉTODO PARA FORNECIMENTO DE ENERGIA EM UMA MEMÓRIA  
 (73) INTEL CORPORATION (US)  
 (72) MOHAMMED H. TAUFIQUE; DANIEL J. CUMMINGS; HIEU T. NGO; SHANTANU GANGULY  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2011, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 016010-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

(22) 26/12/2012  
(30) 28/12/2011 JP 2011-290082  
(51) F24F 1/16 (2011.01)  
(54) UNIDADE EXTERIOR DE APARELHO DE REFRIGERAÇÃO  
(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)  
(72) KEITAROU HOSHIKA; TAKASHI ONO; HIROKI ANDOU; TOMOHIRO MASUI; MASASHI KUROISHI; SATOSHI ITOU; JUNICHI SHIMODA  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 016099-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 19/12/2012  
(30) 27/12/2011 US 13/337,291  
(51) G06F 15/16 (2006.01), G06F 9/06 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA TOPOLOGIAS DE BORDA DE NUVEM E SISTEMA PARA TOPOLOGIAS DE PONTA DE NUVEM  
(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)  
(72) BADRISH CHANDRAMOULI; SUMAN K. NATH; WENCHAO ZHOU  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 016436-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 21/12/2012  
(30) 04/01/2012 DK PA2012 00008  
(51) C01B 3/02 (2006.01), C01B 3/34 (2006.01), C01B 3/38 (2006.01), C07C 29/151 (2006.01), C07C 1/04 (2006.01), C07C 1/12 (2006.01), C07C 273/04 (2006.01)  
(54) PROCESSO DE COPRODUÇÃO DE METANOL E UREIA  
(73) HALDOR TOPSOE A/S (DK)  
(72) PER JUUL DAHL  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 017569-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 16/01/2013  
(30) 19/01/2012 EP 12151670.2  
(51) C08G 18/28 (2006.01), C08G 69/18 (2006.01), C08L 77/02 (2006.01), C08G 69/20 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01), B29C 70/48 (2006.01)  
(54) COMPOSIÇÃO, PROCESSOS PARA OBTER UMA FASE POLIMÉRICA SÓLIDA E PARA PRODUZIR UMA PEÇA MOLDADA, E, PEÇA MOLDADA  
(73) BASF SE (DE)  
(72) ANDREAS WOLLNY; ANNA KARINA MÜLLER; PHILIPPE DESBOIS; ANDREAS RADTKE  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2013, observadas as condições legais.

---

as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 017638-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 03/01/2013  
(30) 23/01/2012 US 13/356,004  
(51) C23C 18/24 (2006.01)  
(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO CAPAZ DE DECAPAR UM PLÁSTICO METALIZÁVEL E ELETRÓLITO  
(73) MACDERMID ACUMEN, INC. (US)  
(72) TREVOR PEARSON; CRAIG ROBINSON  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/01/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 017881-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 05/02/2013  
(30) 06/02/2012 FI 20125126  
(51) B01D 33/21 (2006.01), B01D 33/46 (2006.01)  
(54) MÉTODO DE REDUÇÃO DA ESPESSURA DE UMA CAMADA DE PRÉ-REVESTIMENTO ACUMULADA NA SUPERFÍCIE DE FILTRAGEM DE UM DISCO DE FILTRO E FILTRO DE DISCO  
(73) ANDRITZ OY (FI)  
(72) TOMMI HAMMARBERG; MATTI MANTSINEN; SIMO SUUTARI; PETRI TARJAVUORI  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 018718-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 30/01/2013  
(30) 30/01/2012 US 61/592,340  
(51) B32B 37/00 (2006.01), A62C 8/06 (2006.01), B32B 33/00 (2006.01), B32B 7/08 (2019.01)  
(54) MÉTODO E PRODUTO PARA FORMAR UM PRODUTO DE FOLHA FLEXÍVEL RESISTENTE A INCÊNDIO E COM RESISTÊNCIA TÉRMICA  
(73) BLH TECHNOLOGIES , INC. (CA)  
(72) DANIEL BAROUX  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 018765-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/01/2013  
(30) 31/01/2012 US 61/592,659  
(51) C09J 7/00 (2018.01), B32B 27/08 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), G09F 3/10 (2006.01)

---

(54) PELÍCULA DE POLIPROPILENO DE COPOLÍMERO DE IMPACTO ORIENTADO

(73) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

(72) KEVIN O. HENDERSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 018799-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2013

(30) 17/02/2012 GB 1202766.0

(51) B60T 8/17 (2006.01), B60T 8/1755 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE ESTABILIDADE DE VEÍCULO, E, SISTEMA DE FRENAGEM DE VEÍCULO

(73) HALDEX BRAKE PRODUCTS AKTIEBOLAG (SE)

(72) Dudley John Harrison

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 019483-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/02/2013

(30) 07/02/2012 EP 12154169.2; 18/10/2012 EP 12189035.4

(51) C01B 39/02 (2006.01), C01B 39/12 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM MATERIAL ZEOLÍTICO

(73) BASF SE (DE)

(72) Ulrich Müller; Andrei-Nicolae Parvulescu; Jeff Yang; Hans-Jürgen Lützel; Georg Uhl; Stefan Dumser

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 019644-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/02/2012

(51) G01M 11/08 (2006.01), G01B 11/16 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO, SISTEMA E MÉTODO DE MONITORAMENTO PARA O MONITORAMENTO DE UMA ÁREA DECONSTRUÇÃO OU SOLO, USANDO PELO MENOS UM GUIA DE ONDA DE LUZ

(73) OSMOS GROUP (FR)

(72) BERNARD HODAC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 020892-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/03/2012

(51) C09K 3/10 (2006.01), B65D 81/26 (2006.01)

---

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE FECHAMENTO, ELEMENTO DE FECHAMENTO PARA UM RECIPIENTE, ELEMENTO DE COROA DE METAL PARA UM RECIPIENTE DE BEBIDA, RECIPIENTE E GARRAFA

(73) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)

(72) ESTELLE BRICOUT; CAROLE-BERYL BONNEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 022038-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2012

(51) B02C 1/10 (2006.01)

(54) PEÇA DE DESGASTE PARA UM TRITURADOR DE MANDÍBULA, TRITURADOR DE MANDÍBULA, PLANTA DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL MINERAL E MÉTODO PARA FIXAR PELO MENOS UMA PEÇA DE DESGASTE A UMA MANDÍBULA DE UM TRITURADOR DE MANDÍBULA EM UM MODO DESTACÁVEL

(73) METSO MINERALS, INC. (FI)

(72) KARI PELTOMÄKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 022698-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/01/2013

(30) 15/03/2012 DE 10 2012 102 192.9

(51) B02C 4/30 (2006.01)

(54) ROLO DE PRENSAGEM PARA UMA PRENSA DE ROLO E PRENSA DE ROLO COM DOIS ROLOS DE PRENSAGEM

(73) MASCHINENFABRIK KÖPPERN GMBH & CO. KG (DE)

(72) EGGERT DE WELDIGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 022787-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/03/2013

(30) 16/03/2012 JP 2012-060694

(51) B01D 65/02 (2006.01), B01D 65/06 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12P 7/56 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ESTERILIZAR UM MÓDULO DE MEMBRANA DE SEPARAÇÃO

(73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(72) NORIHIRO TAKEUCHI; ATSUSHI KOBAYASHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2013, observadas as condições legais.

---

<b>(11) BR 11 2014 023954-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2013 (30) 26/03/2012 US 13/429,647 (51) A61B 17/072 (2006.01) (54) Instrumento de grampeamento cirúrgico (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) (72) RICHARD L. LEIMBACH; MICHAEL E. SETSER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2013, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 024091-4 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2013 (30) 01/05/2012 US 61/640,756 (51) B01D 53/22 (2006.01), B01D 67/00 (2006.01), B01D 69/08 (2006.01), B01D 71/02 (2006.01), B01D 71/42 (2006.01) (54) PROCESSO PARA SEPARAR EFETIVAMENTE PELO MENOS DUAS OLEFINAS DE UMA MISTURA GASOSA (73) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) WILLIAM J. KOROS; LIREN XU; MARK K. BRAYDEN; MARCOS V. MARTINEZ; BRIEN A. STEARS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2013, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 024343-3 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2013 (30) 30/03/2012 GB 1205733.7 (51) A62D 1/00 (2006.01) (54) APARELHO DE EXTINÇÃO DE INCÊNDIO E MÉTODO DE EXTINÇÃO DE INCÊNDIO (73) GOODWIN PLC (GB) (72) RICHARD STANLEY GOODWIN; ANDREW JAMES BAYLAY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2013, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2014 025112-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2013 (30) 13/04/2012 FR 1253442 (51) F16B 31/04 (2006.01), F16B 35/06 (2006.01), F16C 17/02 (2006.01), F16C 17/14 (2006.01), F16C 32/06 (2006.01), F16C 33/04 (2006.01), F04D 29/047 (2006.01), F16C 35/02 (2006.01), F03B 11/06 (2006.01), F04D 29/057 (2006.01), F04D 29/056 (2006.01), F16C 43/02 (2006.01) (54) ARO PARA MANCAL HIDROSTÁTICO OU HIDRODINÂMICO,</p>

---

PROCESSO DE MONTAGEM DESSE ARO SOBRE UMA ÁRVORE,  
CONJUNTO FORMADO DESSE ARO E DE UMA ÁRVORE

(73) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

(72) LUCAS CHABERT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 025143-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 15/03/2013

(30) 09/04/2012 US 61/621,750

(51) B01D 69/12 (2006.01), B01D 69/10 (2006.01), B01D 69/02 (2006.01),  
B01D 71/56 (2006.01), B01D 71/82 (2006.01)

(54) Estruturas de membrana de compósito de filme fino e método para produzir uma estrutura de membrana de compósito de filme fino

(73) UNIVERSITY OF CONNECTICUT (US) ; 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) JEFFREY R. MCCUTCHEON; THOMAS J. HAMLIN; MARK T. MEYERING;  
LIWEI HUANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 025324-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 29/04/2013

(30) 02/05/2012 US 61/641,499

(51) B01F 7/00 (2006.01), B01F 3/04 (2006.01), B29B 7/40 (2006.01), B01F 15/06 (2006.01), B29B 7/74 (2006.01)

(54) MISTURADOR TIPO ROTOR-ESTATOR DE FLUXO RADIAL E PROCESSO PARA PRODUZIR UMA ESPUMA POLIMÉRICA

(73) ROHM AND HAAS ELECTRONIC MATERIALS CMP HOLDINGS INC. (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) PAUL A. GILLIS; THOMAS J. PARSONS; JIA XIE; VINCE FAROZIC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 025986-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 17/04/2013

(30) 17/04/2012 US 13/506,436

(51) B41M 5/24 (2006.01), B65D 17/00 (2006.01)

(54) ABA DECORADA PARA UM CONTENTOR DE BEBIDA E MÉTODO PARA DECORAR ABA DECORADA

(73) REXAM BEVERAGE CAN COMPANY (US)

(72) JEFFREY L. LEWIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2013, observadas

---

as condições legais.

- 
- (11) BR 11 2014 026012-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 14/03/2013  
(30) 20/04/2012 US 61/636,381; 07/03/2013 US 13/789,575  
(51) A61K 47/30 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01)  
(54) USO DE UM MATERIAL QUE ABSORVE LUZ, E, MÉTODO PARA MELHORAR A APARÊNCIA DA PELE OU INIBIR O CRESCIMENTO DE CABELO EM UM INDIVÍDUO  
(73) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)  
(72) Dilip Paithankar; Richard Dean Blomgren; Richard Rox Anderson; William A. Farinelli; Apostolos G. Doukas  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2013, observadas as condições legais.
- 
- (11) BR 11 2014 026404-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/04/2013  
(30) 23/04/2012 NL 2008686; 26/04/2012 US 61/638,606  
(51) B01J 8/00 (2006.01)  
(54) BANDEJA DE CARREGAMENTO, ELEMENTO DE BANDEJA DE CARREGAMENTO, MÉTODOS PARA ENCHER UMA SÉRIE DE TUBOS VERTICAIS E UM REATOR CATALÍTICO, E, KIT DE PARTES  
(73) MOURIK INTERNATIONAL B.V. (NL)  
(72) PETRUS PAULUS GERARDUS MARIE KNUBBEN  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2013, observadas as condições legais.
- 
- (11) BR 11 2014 026810-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/04/2012  
(51) F02D 9/06 (2006.01), F02D 9/02 (2006.01), F02D 41/14 (2006.01), F02D 41/00 (2006.01)  
(54) MÉTODO E SISTEMA DE FREIO MOTOR PARA CONTROLAR UM FREIO MOTOR DE UM VEÍCULO  
(73) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE)  
(72) HELLEMANN, FABIAN  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2012, observadas as condições legais.
- 
- (11) BR 11 2014 029353-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 05/06/2013  
(30) 05/06/2012 LT 2012042  
(51) C23C 18/20 (2006.01), C23C 18/24 (2006.01), C23C 18/30 (2006.01)



---

(54) PROCESSO PARA METALIZAR SUPERFÍCIES PLÁSTICAS NÃO CONDUTORAS

(73) ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) LEONAS NARUSKEVICIUS; DANAS BUDILOVSKIS; ONA GYLIENE; LORETA TAMASAUSKAITE TAMASIUNAITE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 029845-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 05/06/2013

(51) C12P 19/04 (2006.01), C12P 19/06 (2006.01), C12R 1/64 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C07H 3/00 (2006.01), C08K 3/32 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C09K 8/02 (2006.01), C09K 8/08 (2006.01), C07K 14/195 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01), A61K 31/685 (2006.01), A61K 31/722 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/04 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), C08L 3/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES À BASE DE XANTANA PARA OBTENÇÃO DE BIOPLÁSTICOS BIOCMPATÍVEIS E BIODEGRADÁVEIS E BIOPLÁSTICOS BIOCMPATÍVEIS E BIODEGRADÁVEIS OBTIDOS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE - IFSUL (BR/RS)

(72) Angelita da Silva Moreira; Claire Tondo Vendrúsculo; Cléia de Andrade Salles; Carmem Iara Walter Calcagno

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 030610-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 14/06/2013

(30) 09/07/2012 EP 12175590.4

(51) C11D 11/02 (2006.01), C11D 1/02 (2006.01), C11D 3/10 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE GRÂNULOS DETERGENTES, GRÂNULO DETERGENTE SECO POR ATOMIZAÇÃO E COMPOSIÇÃO DETERGENTE

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) Fakhruddin Esmail Pacha

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 030655-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 07/06/2013

(30) 08/06/2012 US 61/657,360

(51) A01N 43/40 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01)

---

(54) COMPOSTOS INIBIDORES DE PIRIMIDINIL TIROSINA QUINASE, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(73) BIOGEN MA INC. (US) ; SUNESIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) BRIAN T. HOPKINS; PATRICK CONLON; TIMOTHY R. CHAN; TRACY J. JENKINS; XIONGWEI CAI; MICHAEL HUMORA; XIANGLIN SHI; ROSS A. MILLER; ANDREW THOMPSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 031012-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/06/2013

(30) 20/06/2012 DE 10 2012 012 199.7

(51) C10G 31/06 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01), C10G 9/36 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REDUZIR O TEOR DE HETEROÁTOMOS NO PROCESSAMENTO DE ÓLEOS BRUTOS

(73) NEXXOIL AG (CH)

(72) THOMAS WILLNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 031920-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2013

(30) 21/06/2012 CA 2780508; 14/12/2012 CA 2798855

(51) C08F 4/6592 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01)

(54) Processo de polimerização de olefina para produzir um copolímero de etileno, copolímero de etileno e copolímero de etileno que não é uma blenda

(73) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)

(72) VICTORIA KER; PATRICK LAM; YAN JIANG; PETER PHUNG MINH HOANG; CHARLES ASHTON GARRET CARTER; DARRYL J. MORRISON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 032285-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/01/2013

(30) 21/06/2012 US PCT/US2013/038852

(51) C09C 1/46 (2006.01)

(54) MATERIAIS AJUSTÁVEIS

(73) TESLA NANOCOATINGS, INC. (US)

(72) Jorma VIRTANEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 032950-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

(22) 02/07/2013  
 (30) 04/07/2012 DE 10 2012 105 977.2  
 (51) C04B 7/43 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE CLÍNQUER DE CIMENTO A PARTIR DE FARINHA CRUA DE CIMENTO  
 (73) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)  
 (72) SEBASTIAN FRIE; SEBASTIAN OBERHAUSER  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2014 033039-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/06/2013  
 (30) 03/07/2012 US 61/667,706  
 (51) C02F 1/52 (2006.01), C02F 1/58 (2006.01), C02F 1/66 (2006.01)  
 (54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE SOLUÇÃO DE ÁGUA LÍQUIDA CONTAMINADA COM METALOIDE  
 (73) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR)  
 (72) Marc Laliberté  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 004108-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 05/11/2013  
 (30) 05/11/2012 CN 201220577801.0  
 (51) B29C 45/26 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01), B29C 33/12 (2006.01)  
 (54) MOLDE DE ENCAPSULAMENTO  
 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)  
 (72) PINGCHUN SHENG  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 004842-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 06/09/2013  
 (30) 07/09/2012 US 61/698,039  
 (51) A61G 7/057 (2006.01)  
 (54) COLCHÃO PARA UM APARELHO DE APOIO PARA PACIENTE; APARELHO DE APOIO PARA PACIENTE  
 (73) HUNTLEIGH TECHNOLOGY LIMITED (GB)  
 (72) JOHN H. VRZALIK; BRUCE PHILLIPS; K.Z. HONG  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 005563-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

(22) 12/09/2012

(51) F04D 13/02 (2006.01)

(54) Sistema de fluido submersível para operar submerso em um corpo de água e método para acoplar uma máquina elétrica a uma extremidade de fluido em um sistema de fluido submersível

(73) FMC TECHNOLOGIES, INC (US)

(72) CHRISTOPHER E. CUNNINGHAM; CO SI HUYNH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 005589-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/09/2012

(51) F04D 25/06 (2006.01), F04D 31/00 (2006.01), F04D 29/06 (2006.01), F04D 13/08 (2006.01), F04D 13/02 (2006.01), F04D 25/02 (2006.01), F04D 29/58 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), F04C 15/00 (2006.01)

(54) Sistema e método de fluido submersível para operar submerso em um corpo de água

(73) FMC TECHNOLOGIES, INC (US)

(72) CHRISTOPHER E. CUNNINGHAM; CO SI HUYNH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 008172-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2013

(30) 18/10/2012 EP 12189125.3

(51) C08F 10/00 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01)

(54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO E CATALISADOR

(73) BOREALIS AG (AT)

(72) KALLE KALLIO; MARJA MUSTONEN; LAURI HUHTANEN; JOHN SEVERN; PASCAL CASTRO; VILLE VIRKKUNEN; ANU-LEENA HONGELL; ISMO LEHTINIEMI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 009902-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2013

(30) 01/11/2012 US 61/721.079

(51) B31F 1/20 (2006.01), B31F 1/22 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS DE FORMAÇÃO PARA FORMAR UMA TRAMA LONGITUDINALMENTE CORRUGADA

(73) HBK FAMILY, LLC (US)

(72) HERBERT KOHLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2013, observadas

---

as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 010841-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 12/11/2013  
(30) 13/11/2012 US 61/725,622  
(51) B29B 11/16 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01), B29L 31/08 (2006.01)  
(54) PRÉ-FORMA DE FIBRA PARA MÓDULO DE PÁ DE UM CÂRTER INTERMEDIÁRIO DE UMA TURBOMÁQUINA, MÓDULO PARA PRODUIR CÂRTER INTERMEDIÁRIO, CARTER INTERMEDIÁRIO E TURBOMÁQUINA  
(73) SNECMA (FR)  
(72) Matthieu Gimat; DOMINIQUE MARIE CHRISTIAN COUPE; YANN MARCHAL; THIERRY GEORGES PAUL PAPIN  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 011075-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 28/11/2013  
(30) 20/12/2012 EP 12198498.3  
(51) F04D 13/08 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), F04D 29/06 (2006.01), F04D 29/58 (2006.01), F04D 31/00 (2006.01), F04D 13/06 (2006.01)  
(54) BOMBA DE FASES MÚLTIPLAS PARA BOMBEAMENTO DE UMA MISTURA DE FASES MÚLTIPLAS E PROCESSO PARA OPERAÇÃO DE UMA BOMBA DE FASES MÚLTIPLAS  
(73) SULZER MANAGEMENT AG (CH)  
(72) BENEDIKT TROTTMANN  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 011715-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 14/11/2013  
(30) 11/12/2012 FR 1261898  
(51) B29D 23/00 (2006.01), F16L 11/08 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA PRODUIR CONDUTO TUBULAR E DISPOSITIVO PARA IMPLEMENTAR O MESMO  
(73) TECHNIP FRANCE (FR)  
(72) MICKAËL MELOT  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 013364-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/12/2013  
(30) 31/12/2012 US 61/747,422  
(51) A61M 25/01 (2006.01)

(54) Aparelho para tratar uma área de tratamento em uma vasculatura e método de montagem de um conjunto que inclui um cateter que inclui um balão  
 (73) CLEARSTREAM TECHNOLOGIES LIMITED (IE)  
 (72) COREY E. STAPLETON; ANNE HAMMOND CADILLO  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/12/2013, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2015 015108-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 31/12/2013  
 (30) 31/12/2012 US 61/747,416  
 (51) A61M 25/01 (2006.01)  
 (54) Kit para tratar uma área de tratamento em uma vasculatura  
 (73) CLEARSTREAM TECHNOLOGIES LIMITED (IE)  
 (72) STEPHANIE KLOCKE; JIM C. BEASLEY; SCOTT RANDALL  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/12/2013, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2015 015172-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 27/12/2013  
 (30) 27/12/2012 US 61/746,151  
 (51) C08F 10/00 (2006.01), C08F 4/64 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), B65D 51/26 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08L 23/02 (2006.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA APROPRIADA PARA APLICAÇÕES EM EMBALAGENS, PELÍCULA, FOLHA E DISPOSITIVO DE EMBALAGEM  
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)  
 (72) MEHMET DEMIRORS; MRIDULA KAPUR; PRADEEP JAIN; PHILIP FONTAINE; DOUGLAS S. GINGER; DAVID T. GILLESPIE; MUSTAFA BILGEN  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2013, observadas as condições legais.

**(11) BR 11 2015 016158-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 21/11/2013  
 (30) 07/01/2013 US 61/749,881; 24/05/2013 US 13/901,813  
 (51) B29C 70/38 (2006.01), B29C 70/54 (2006.01), B29D 99/00 (2010.01)  
 (54) APARELHO PARA FABRICAR CADA ESTRUTURA LAMINADA DE UMA PLURALIDADE DE ESTRUTURAS LAMINADAS DIFERENTES NUMA FAMÍLIA DE ESTRUTURAS COM RECURSOS COMUNS, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE CADA PEÇA DE UMA PLURALIDADE DE PEÇAS DIFERENTES NUMA FAMÍLIA DE PEÇAS COM RECURSOS COMUNS  
 (73) THE BOEING COMPANY (US)  
 (72) James N. Buttrick; David P. Banks; Dennis W. Stewart; Jesus Sanchez; Andrew E. Modin; Edoardo P. Depase  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2013, observadas as condições legais.

---

as condições legais.

---

**(11) BR 11 2015 028723-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 16/05/2014  
(30) 16/05/2013 AU 2013901742  
(51) A61J 11/02 (2006.01), A61J 11/04 (2006.01)  
(54) RECIPIENTE PARA BEBIDA  
(73) SEPAL IP PTY LTD. (AU)  
(72) CALLUM MACLEOD; TOBY HARTLEY; MARK TURNER; JOHN PETSCHER; JUSTIN ARMISTEAD; GEORGE KOTSIPOULOS; DIANA TOMOIAGA  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 011081-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 12/12/2013  
(51) G01V 3/32 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01)  
(54) MÉTODO DE TREINAMENTO DE UM MODELO DE PERMEABILIDADE DE FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA, SISTEMA E MEIO DE LEITURA POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO  
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)  
(72) WEI SHAO; SONGHUA CHEN  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 012587-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 11/12/2014  
(30) 12/12/2013 DE 10 2013 113 942.6  
(51) C21B 5/06 (2006.01), C21B 7/00 (2006.01), C21C 5/38 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA REDUZIR AS EMISSÕES DE CO2 NA OPERAÇÃO DE UMA FÁBRICA METALÚRGICA  
(73) THYSSENKRUPP AG (DE)  
(72) REINHOLD ACHATZ; JENS WAGNER; MARKUS OLES; PETER SCHMÖLE; RALPH KLEINSCHMIDT; CHRISTOPH MEISSNER; DENIS KROTOV; OLAF VON MORSTEIN  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 016385-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 13/05/2015  
(30) 14/05/2014 EP 14168262.5  
(51) B65H 19/18 (2006.01)  
(54) APARELHO E MÉTODO PARA A COMBINAÇÃO DE FOLHAS DE

---

TABACO

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

(72) PIERRE-YVES GINDRAT; ALESSANDRO METRANGOLO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 016473-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/01/2015

(30) 31/01/2014 US 61/934,007

(51) A01N 37/40 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA CONTROLE DE ERVAS DANINHAS AQUÁTICAS USANDO ÁCIDOS

4-AMINO-3-CLORO-6-(4-CLORO-2-FLUOR-3-METOXIFENIL)PIRIDINA-2-CARBOXÍLICOS

(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) RICHARD K. MANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 020981-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2015

(30) 14/03/2014 US 14/211,125

(51) B23K 35/362 (2006.01), B23K 35/00 (2006.01), B23K 35/36 (2006.01), B23K 35/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE UM FLUXO SOB A FORMA DE PASTA, COMPOSIÇÕES DE UM FLUXO SOB A FORMA DE PÓ, E PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DE UM FLUXO ISENTO DE ÁCIDO BÓRICO

(73) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)

(72) ROBERT A. HOWARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 025087-7 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/04/2015

(30) 28/04/2014 DE 102014207916.0

(51) A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO COSMÉTICA, PROCESSO PARA FACILITAR A CAPACIDADE DE LAVAGEM DE PREPARAÇÕES COSMÉTICAS, E USO DE AGENTES DE COMPLEXAÇÃO

(73) BEIERSDORF AG (DE)

(72) KATRIN WEINERT; KATHRIN BORCHERS; TATJANA SCHADE; ANDREAS BLECKMANN



---

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2016 025089-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/04/2015

(30) 28/04/2014 DE 10 2014 207 919.5

(51) A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO COSMÉTICA, MÉTODO PARA FACILITAR A CAPACIDADE DE PREPARAÇÕES COSMÉTICAS E USO DE AGENTES DE COMPLEXAÇÃO

(73) BEIERSDORF AG (DE)

(72) KATRIN WEINERT; KATHRIN BORCHERS; TATJANA SCHADE; ANDREAS BLECKMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2017 001416-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/07/2015

(30) 25/07/2014 US 14/340,661; 27/03/2015 US 14/670,956

(51) F28G 15/00 (2006.01), F28G 1/16 (2006.01), F28G 3/16 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CALDEIRA E MÉTODOS PARA DETECTAR DEPÓSITO EM PELO MENOS UMA SUPERFÍCIE DO TROCADOR DE CALOR, PARA ANALISAR A SUPERFÍCIE DE SISTEMA DE CALDEIRA E PARA MAPEAR A LOCALIZAÇÃO DE UM OU MAIS DEPÓSITOS EM UMA OU MAIS SUPERFÍCIES DE TROCADOR DE CALOR EM SISTEMA DE CALDEIRA

(73) INTEGRATED TEST & MEASUREMENT (ITM), LLC (US)

(72) TIMOTHY M. CARLIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2017 006746-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2015

(30) 02/10/2014 GB 1417463.5

(51) B60B 3/04 (2006.01), B60B 23/06 (2006.01), B60B 23/12 (2006.01)

(54) RODA E ESPAÇADOR PARA UMA RODA

(73) GKN WHEELS LIMITED (GB)

(72) PAUL MICHAEL TURNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2017 016814-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

---

(22) 05/02/2016  
(30) 06/02/2015 US 62/113,077; 06/02/2015 US 62/113,183; 06/02/2015 US 62/113,118; 06/02/2015 US 62/112,964; 06/02/2015 US 62/113,058  
(51) G01N 21/27 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01)  
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CALIBRAR INSTRUMENTOS BIOLÓGICOS, E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA  
(73) LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)  
(72) YONG CHU; JEFFREY MARKS; JACOB FREUDENTHAL; THOMAS WESSEL; DAVID WOO  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2016, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2017 016932-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 05/02/2016  
(30) 06/02/2015 US 62/113,006  
(51) G01N 21/64 (2006.01)  
(54) MÉTODO, SISTEMA E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA IDENTIFICAR UM LOCAL DE REAÇÃO ASSOCIADO A UMA CURVA DE AMPLIFICAÇÃO A PARTIR DE UM PLURALIDADE DE CURVAS DE AMPLIFICAÇÃO  
(73) LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)  
(72) SCOTT RICKES; LIK SENG LAU; KOK SIONG TEO; ZENG WEI CHU; LIAN SENG LOH; VANEE PHO; MICHAEL UY; DAVID HOARD; SEAN ZIMMERMAN  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2016, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2017 016935-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 05/02/2016  
(30) 06/02/2015 US 62/113,118  
(51) G01N 21/27 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01)  
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA E SISTEMA PARA CALIBRAR UM CORANTE FLUORESCENTE  
(73) LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)  
(72) YONG CHU; JACOB FREUDENTHAL; JEFFREY MARKS  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2016, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 11 2017 018714-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 09/02/2016  
(30) 02/03/2015 EP 15157244.3  
(51) A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/99 (2017.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D

---

	<p>1/36 (2006.01) (54) MÉTODO DE PROTEÇÃO DE UM SUBSTRATO COLORIDO OU TINGIDO DA TRANSFERÊNCIA DE TINTURA DURANTE A EXPOSIÇÃO À UMA SOLUÇÃO DE LIMPEZA AQUOSA, MÉTODO DE TINGIMENTO DE UMSUBSTRATO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE LAVAGEM E KIT PARA TINGIMENTO DE CABELO (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) (72) JORDAN TODOROV PETKOV; PAUL SIMON STEVENSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2016, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 11 2020 006675-3 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2018 (30) 03/10/2017 US 15/723,692 (51) H01P 1/185 (2006.01), H03H 11/16 (2006.01), H01Q 3/38 (2006.01) (54) DEFASADOR DIGITAL DE LINHA COMUTADA, ANTENA DE ARRANJO DE ABERTURA E MÉTODO (73) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US) (72) THOMAS JACKSON; BINGQIAN LU; HAMAD ALSAWAHA; PETER HOU; YILIN MAO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2018, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 12 2014 029444-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/11/2011 (30) 02/12/2010 US 61/418,967; 02/09/2011 US 61/530,771 (43) 20/08/2019 (51) F16L 19/04 (2006.01) (54) COMBINAÇÃO DE PRIMEIRO E SEGUNDO ROLOS PARA CONFERIR UMA FORMA A UMA PAREDE LATERAL DE UM ELEMENTO DE TUBULAÇÃO, MÉTODO PARA CONFERIR A REFERIDA FORMA À REFERIDA PAREDE LATERAL DO REFERIDO ELEMENTO DE TUBULAÇÃO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM REBORDO CIRCUNFERENCIAL E RANHURA EM UM ELEMENTO DE TUBULAÇÃO (62) BR 11 2013 011398-7 30/11/2011 (73) VICTAULIC COMPANY (US) (72) MICHAEL R. NOVITSKY; DOUGLAS R. DOLE; SCOTT D. MADARA; CHARLES E. WILK, JR.; ANTHONY J. CUVO; EARL HAAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2011, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 12 2016 013290-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2005 (30) 13/05/2004 US 60/570,907; 06/10/2004 US 60/616,793</p>

---

---

(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12P 19/34 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO PARA AMPLIFICAÇÃO DE MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO, DISPOSITIVO MICROFLUÍDICO PARA APLICAÇÃO DE TENSÃO ÀS MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLÉICO E KITS PARA PROCESSAMENTO DE MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO  
 (62) PI 0510811-0 13/05/2005  
 (73) ANITA GOEL (US)  
 (72) ANITA GOEL  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2016 027554-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 17/02/2010  
 (30) 18/02/2009 SE 0900217-1; 02/11/2009 US 61/257,105  
 (43) 27/08/2019  
 (51) H03H 17/02 (2006.01)  
 (54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE SINAL PARA FILTRAR E REALIZAR RECONSTRUÇÃO DE ALTA FREQUÊNCIA DE UM SINAL DE ÁUDIO  
 (62) PI 1008458-4 17/02/2010  
 (73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)  
 (72) PER EKSTRAND  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2016 027555-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 17/02/2010  
 (30) 18/02/2009 SE 0900217-1; 02/11/2009 US 61/257,105  
 (43) 27/08/2019  
 (51) H03H 17/02 (2006.01)  
 (54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE SINAL PARA FILTRAR UM SINAL DE ÁUDIO  
 (62) PI 1008458-4 17/02/2010  
 (73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)  
 (72) PER EKSTRAND  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2018 016065-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 03/09/2015  
 (30) 11/09/2014 US 62/048,905  
 (51) F16L 21/04 (2006.01)  
 (54) COMBINAÇÃO DE PRIMEIRO E SEGUNDO ELEMENTOS DE TUBO E ACOPLAMENTO

---

(62) BR 11 2017 004328-9 03/09/2015  
(73) VICTAULIC COMPANY (US)  
(72) KEVIN J. BLEASE; JUSTIN P. BRANDT; CRAIG HANEY; STEVE A. WORTMANN; DOUGLAS R. DOLE  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2018 077110-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 03/07/2003  
(30) 03/07/2002 GB 0215293.2; 10/06/2003 GB 0313251.1  
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)  
(54) DERIVADOS DE IMIDAZO [4,5-C]PIRIDINA, SEUS COMPOSTOS E RESPECTIVAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS  
(62) PI 0312547-5 03/07/2003  
(73) GERHARD PÜRSTINGER (AT) ; K.U. LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT (BE)  
(72) JOHAN NEYTS; GERHARD PÜRSTINGER; ERIK DE CLERCQ  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2003, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) BR 12 2019 015761-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 02/08/2010  
(30) 04/08/2009 US 61/231040; 11/01/2010 US 61/293743  
(51) A01H 1/00 (2006.01), A01H 3/00 (2006.01)  
(54) MÉTODO PARA AUMENTAR A TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO, O RENDIMENTO, A BIOMASSA, A TAXA DE CRESCIMENTO, O VIGOR, O TEOR DE ÓLEO, O RENDIMENTO DAS FIBRAS, A QUALIDADE DAS FIBRAS E/OU A EFICIÊNCIA DO USO DO NITROGÊNIO DE UMA PLANTA, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, E, POLIPEPTÍDEO ISOLADO  
(62) BR 11 2012 002543-0 02/08/2010  
(73) EVOGENE LTD. (IL)  
(72) SHARON AYAL; BASIA JUDITH VINOCUR; ALEX DIBER; HAGAI KARCHI; LIMOR PORATY  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2019 017137-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 18/03/2009  
(30) 18/03/2008 US 2008-070354  
(51) F04B 39/02 (2006.01), C09K 5/04 (2006.01), C10M 105/38 (2006.01), C10M 107/24 (2006.01), C10M 171/00 (2006.01), F04B 39/00 (2006.01), F04C 18/02 (2006.01), F04C 29/00 (2006.01), F04C 29/02 (2006.01), F25B 1/00

(2006.01), H02K 5/02 (2006.01), C10N 20/00 (2006.01), C10N 20/02 (2006.01), C10N 30/00 (2006.01), C10N 30/02 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10N 40/30 (2006.01)

(54) APARELHO DE REFRIGERAÇÃO

(62) PI 0906192-4 18/03/2009

(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) HIDEKI MATSUURA; MASARU TANAKA; HIDEKI HARA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

**(11) BR 12 2019 021895-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/08/2010

(30) 27/08/2009 GB 0915123.4

(43) 17/03/2015

(51) A62C 37/11 (2006.01)

(54) SISTEMA DE SUPRESSÃO DE FOGO

(62) PI 1003079-4 24/08/2010

(73) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) JOSEPHINE GABRIELLE GATSONIDES; ROBERT G. DUNSTER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

**(11) BR 12 2019 023527-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2010

(30) 18/02/2009 SE 0900217-1; 02/11/2009 US 61/257,105

(51) H03H 17/02 (2006.01)

(54) APARELHO OPERÁVEL PARA DETERMINAR N COEFICIENTES DE UM FILTRO PROTÓTIPO

(62) PI 1008458-4 17/02/2010

(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(72) PER EKSTRAND

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

**(11) BR 12 2019 024065-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2015

(30) 21/05/2014 US 62/001,124; 07/10/2014 US 62/060,672

(51) B22D 41/50 (2006.01), B22D 11/103 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA REDUZIR A MACROSSEGREGAÇÃO EM METAIS FUNDIDOS E MÉTODO PARA REDUZIR A MACROSSEGREGAÇÃO EM METAIS FUNDIDOS

(62) BR 11 2016 026772-9 21/05/2015

(73) NOVELIS INC. (US)

(72) SAMUEL R. WAGSTAFF; ROBERT B. WAGSTAFF

---

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2019 025643-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 18/01/2017  
 (30) 26/01/2016 EP 16000178.0  
 (51) C09K 11/02 (2006.01), A01G 7/04 (2006.01), A01G 9/14 (2006.01), C09K 11/68 (2006.01), H01L 33/50 (2010.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO, FOLHA CONVERSORA DE COR, DISPOSITIVOS DE DIODO EMISSOR DE LUZ, SEUS MÉTODOS DE PREPARAÇÃO E USOS  
 (62) BR 11 2018 013734-0 18/01/2017  
 (73) MERCK PATENT GMBH (DE)  
 (72) HIROSHI OKURA; STEPHAN DERTINGER; EIJI NISHIHARA; TADASHI ISHIGAKI; KOUTOKU OHMI  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2017, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2019 027753-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/02/2012  
 (30) 18/02/2011 JP 2011-033917; 29/09/2011 JP 2011-215591  
 (51) G10L 21/0388 (2013.01), G10L 25/18 (2013.01)  
 (54) CODIFICADOR DE FALA E MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE FALA  
 (62) BR 11 2013 020987-9 16/02/2012  
 (73) NTT DOCOMO, INC. (JP)  
 (72) KEI KIKUIRI; ATSUSHI YAMAGUCHI  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2020 000338-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/03/2009  
 (30) 28/03/2008 US 12/058,301  
 (51) H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/17 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/43 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/184 (2014.01), H04N 19/80 (2014.01)  
 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UM QUADRO DE VÍDEO EM UMA SEQUÊNCIA DE VÍDEO  
 (62) PI 0911141-7 25/03/2009  
 (73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)  
 (72) JIE ZHAO; CHRISTOPHER A. SEGALL; LOUIS J. KEROFISKY  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

<b>(11) BR 12 2020 002109-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 28/08/2009                  (30) 29/08/2008 US 61/092,981                  (51) G06F 17/00 (2019.01), G06N 5/02 (2006.01)                  (54) PROCESSO PARA CONTROLAR PESO CORPORAL EM UM SER HUMANO, E SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE DADOS PARA AJUDAR UM SER HUMANO A CONTROLAR SEU PESO CORPORAL                  (62) PI 0918261-6 28/08/2009                  (73) WW INTERNATIONAL, INC. (US)                  (72) KAREN MILLER-KOVACH; UTE GERWIG; JULIA PEETZ; CHRISTINE JACOBSON; WANEMA FRYE; STEPHANIE LYN ROST; MARIA KINIRONS; DAWN HALKUFF                  Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 12 2020 002297-3 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 17/10/2013                  (30) 19/10/2012 EP 12356025.2; 27/11/2012 US 61/730,251                  (51) A01N 43/56 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01)                  (54) COMPOSIÇÃO DE COMPOSTOS ATIVOS, MÉTODO PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS E USO DAS REFERIDAS COMPOSIÇÕES                  (62) BR 11 2015 008797-3 17/10/2013                  (73) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)                  (72) PIERRE CRISTAU; PETER DAHMEN                  Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2013, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 12 2020 002709-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 06/12/2010                  (43) 26/03/2013                  (51) B01D 29/48 (2006.01), C13B 20/16 (2011.01)                  (54) APERFEIÇOAMENTO EM PROCESSO DE TRATAMENTO DE CALDO PRIMÁRIO                  (62) PI 1005744-7 06/12/2010                  (73) ATTÍLIO TURCHETTI (BR/GO)                  (72) ATTÍLIO TURCHETTI                  Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) BR 12 2020 003472-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 25/06/2010                  (30) 25/06/2009 US 12/491,964                  (51) B29C 49/02 (2006.01), B29C 65/02 (2006.01), B29C 51/02 (2006.01),</p>



---

B29C 51/06 (2006.01)  
 (54) MÉTODO DE FABRICAR UM PRODUTO PLÁSTICO COMPREENDENDO EXTRUSÃO DE UM PARISON  
 (62) PI 1015116-8 25/06/2010  
 (73) TI AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CENTER GMBH (DE)  
 (72) ALBERT J. BOECKER; ANDREAS W. DOBMAIER; ALEX EHLER; PATRICK GMÜND; PETER GRAUER; MOEZ HAOUALA; MATTHIAS B. OLBRICH; PIERRE E. DELBARRE  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2020 003478-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 25/06/2010  
 (30) 25/06/2009 US 12/491,964  
 (51) B29C 49/02 (2006.01), B29C 65/02 (2006.01), B29C 51/02 (2006.01), B29C 51/06 (2006.01)  
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAR UM PRODUTO PLÁSTICO COMPREENDENDO EXTRUSÃO DE UM PARISON  
 (62) PI 1015116-8 25/06/2010  
 (73) TI AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CENTER GMBH (DE)  
 (72) ALBERT J. BOECKER; ANDREAS W. DOBMAIER; ALEX EHLER; PATRICK GMÜND; PETER GRAUER; MOEZ HAOUALA; MATTHIAS B. OLBRICH; PIERRE E. DELBARRE  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2020 004866-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/03/2017  
 (30) 11/03/2016 US 62/306,790  
 (51) C12N 15/87 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C07H 21/04 (2006.01)  
 (54) CASSETE DE EXPRESSÃO COMPREENDENDO ELEMENTOS REGULADORES DE PLANTA, MÉTODO DE EXPRESSÃO DE UMA MOLÉCULA DE DNA PASSÍVEL DE TRANSCRIÇÃO, E USOS DE UMA PLANTA  
 (62) BR 11 2018 001122-3 08/03/2017  
 (73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)  
 (72) JAISHREE M. CHITTOOR; STANISLAW FLASINSKI; MOHAMMED OUFATTOLE; MICHAEL W. PETERSEN  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2017, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2020 004896-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/03/2017

(30) 11/03/2016 US 62/306,790

(51) C12N 15/87 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C07H 21/04 (2006.01)

(54) CASSETE DE EXPRESSÃO COMPREENDENDO ELEMENTOS REGULADORES DE PLANTA, MÉTODO DE EXPRESSÃO DE UMA MOLÉCULA DE DNA PASSÍVEL DE TRANSCRIÇÃO E USOS DE UMA PLANTA

(62) BR 11 2018 001122-3 08/03/2017

(73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(72) JAISHREE M. CHITTOOR; STANISLAW FLASINSKI; MOHAMMED OUFATTOLE; MICHAEL W. PETERSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2017, observadas as condições legais.

**(11) BR 12 2020 005571-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/07/2012

(51) E21B 19/16 (2006.01), E21B 33/124 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA ISOLAR UMA PRIMEIRA ZONA DE UMA SEGUNDA ZONA EM UM FURO DE POÇO SUBTERRÂNEO

(62) BR 11 2015 000876-3 18/07/2012

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

(72) KEITH WAYNE SCOTT; WILLIAM DAVID HENDERSON; DOUGLAS ALLEN SCHAFER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2012, observadas as condições legais.

**(11) BR 12 2020 018161-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2017

(30) 12/10/2016 US 62/407,118; 12/10/2016 US 62/407,092

(51) C07C 237/42 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), C07C 255/19 (2006.01), C07C 271/22 (2006.01), C07C 311/09 (2006.01), C07C 381/00 (2006.01), C07D 213/53 (2006.01), C07D 231/14 (2006.01), C07D 239/47 (2006.01), C07D 333/38 (2006.01), C07D 275/03 (2006.01), C07D 277/28 (2006.01), C07D 285/06 (2006.01), C07D 305/08 (2006.01), C07D 307/24 (2006.01)

(54) MOLÉCULA TENDO UTILIDADE PESTICIDA, COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA CONTROLE DE PRAGAS, E SEMENTE RESISTENTE A PRAGAS

(62) BR 11 2019 006746-9 09/10/2017

(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) RONALD J. HEEMSTRA; RONALD ROSS; TIMOTHY P. MARTIN; NICOLAAS VERMEULEN; JOHN F. DAEUBLE; JOSEPH D. ECKELBARGER; ALEX NOLAN; KAITLYN GRAY; DAVID A. DEMETER; RICKY HUNTER; TONY K. TRULLINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2017, observadas as condições legais.

---

as condições legais.

---

**(11) BR 12 2020 019883-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 25/08/2017  
(30) 26/08/2016 US 62/380,117; 16/09/2016 US 62/395,940; 21/08/2017 US 15/682,287; 23/08/2017 US 15/684,836  
(51) A61F 2/24 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)  
(54) DISPOSITIVO DE ATRACAÇÃO PARA ATRACAR UMA VÁLVULA PROTÉTICA  
(62) BR 11 2019 003222-3 25/08/2017  
(73) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)  
(72) DARSHIN S. PATEL; BOAZ MANASH; KHEN PERLMUTTER; EYAL LEIBA; YOAV ROZEN; DINESH L. SIRIMANNE; NOA AXELROD; ZOHAR KIBLITSKI  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2017, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2020 022203-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 24/07/2008  
(30) 24/07/2007 US 60/935,046  
(51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01)  
(54) MÉTODO DE AUMENTO DA TAXA DE CRESCIMENTO DE UMA PLANTA  
(62) PI 0812742-5 24/07/2008  
(73) EVOGENE LTD. (IL)  
(72) SHARON AYAL; HAGAI KARCHI; GIL RONEN; ALEX DIBER; BASIA JUDITH VINOCCUR; EYAL EMMANUEL; MICHAEL GANG; DOTAN DIMAT  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 12 2020 023350-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 23/04/2012  
(30) 21/04/2011 US 61/477,797; 03/05/2011 US 61/481,874  
(51) H03M 7/30 (2006.01), G10L 19/00 (2013.01), H04N 7/32 (1995.01)  
(54) MÉTODO DE QUANTIZAÇÃO  
(62) BR 11 2013 027093-4 23/04/2012  
(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)  
(72) HO-SANG SUNG; EUN-MI OH  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2012, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 13 2015 028610-3 F1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 13/11/2015  
(43) 31/10/2017

---

(51) A01D 46/06 (2006.01), A01D 31/00 (2006.01)  
(54) HASTES APERFEIÇOADAS DE DERRIÇADEIRA DE CAFÉ E GRÃOS  
(61) BR 10 2014 025047-6 07/10/2014  
(73) MODELAÇÃO ATLÂNTIDA LTDA EPP (BR/SP)  
(72) ANTONIO CAMILO DE MORAES FILHO  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2014, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 13 2016 024820-4 F1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 24/10/2016  
(43) 12/06/2018  
(51) C02F 11/02 (2006.01)  
(54) BIODIGESTOR APERFEIÇOADO  
(61) BR 10 2013 031599-0 09/12/2013  
(73) ANTÔNIO CARLOS TORRES (BR/ES)  
(72) ANTÔNIO CARLOS TORRES  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2013, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 20 2015 011220-9 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 15/05/2015  
(43) 21/11/2018  
(51) F01M 11/04 (2006.01), F16N 31/00 (2006.01)  
(54) SISTEMA PARA FÁCIL COLETA DE ÁGUA DO CHUVEIRO  
(73) FORTLEV INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA (BR/BA)  
(72) FLAVIA KIMI MAKITA ARANTES JENSEN  
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 15/05/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 20 2015 018098-0 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 29/07/2015  
(43) 14/02/2018  
(51) E03B 1/04 (2006.01), A47K 3/40 (2006.01)  
(54) SISTEMA PARA COLETA E REUSO DE ÁGUA LIMPA  
(73) FORTLEV INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA (BR/BA)  
(72) FLAVIA KIMI MAKITA ARANTES JENSEN  
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/07/2015, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 20 2016 004013-8 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 24/02/2016  
(43) 29/08/2017  
(51) H01M 4/00 (2006.01)

---

(54) PROTETOR DE BORNES DE BATERIA  
(73) CAJIB COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA -EPP (BR/SP)  
(72) BRUNO BRUMATI PIRANHA GENTILI  
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/02/2016, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 20 2016 006065-1 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 18/03/2016  
(43) 26/09/2017  
(51) E04H 4/12 (2006.01), B01D 27/00 (2006.01)  
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CASA DE MÁQUINAS PARA PISCINAS  
(73) IGUI WORLDWIDE PISCINAS LTDA (BR/SP)  
(72) LUIZ FILIPE DE SOUZA SISSON  
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/03/2016, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 20 2016 014672-6 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 21/06/2016  
(43) 09/01/2018  
(51) C12N 1/20 (2006.01), C12P 1/04 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01), A23K 30/18 (2016.01)  
(54) DISPOSIÇÃO DE SISTEMA AERÓBICO  
(73) FOTOSSINTESE QUIMICA LTDA (BR/MT)  
(72) CARLOS SCAPINI  
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 21/06/2016, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 20 2018 067343-8 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/08/2018  
(43) 10/03/2020  
(51) A01D 45/10 (2006.01), A01B 77/00 (2006.01)  
(54) ENLEIRADOR ROTATIVO DUPLO PARA RESÍDUOS FLORESTAIS  
(73) ODILO PEDRO MARION (BR/RS)  
(72) ODILO PEDRO MARION  
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 31/08/2018, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 20 2019 019462-1 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 18/09/2019  
(43) 24/11/2020  
(51) A45C 13/02 (2006.01)

---

(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM MOCHILAS PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS

(73) BAG BRASIL MOCHILAS EIRELI - ME. (BR/SP)

(72) DANIEL SIMEÃO DE VASCONCELOS

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/09/2019, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 20 2020 007134-9 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/04/2020

(43) 01/12/2020

(51) B60Q 1/40 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO SONORO DE ALERTA PARA DESATIVAÇÃO DE SETA DIRECIONAL

(73) ANTONIO MIGUEL CESTARI (BR/SP)

(72) ANTONIO MIGUEL CESTARI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 09/04/2020, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 20 2020 012122-2 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/06/2020

(43) 20/10/2020

(51) A61L 9/18 (2006.01)

(54) APARELHO DE DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO DE FLUXO DE AR EXPIRADO, AR AMBIENTE E AR DE ESPAÇOS CONFINADOS, POR RAIOS ULTRAVIOLETA UVC EM CÂMARA ENCLAUSURADA

(73) WILTON FERNANDO DOS SANTOS (BR/MG) ; WAGNER DE OLIVEIRA LIMA (BR/MG)

(72) WILTON FERNANDO DOS SANTOS; WAGNER DE OLIVEIRA LIMA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

---

**(11) BR 20 2020 012619-4 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/06/2020

(43) 15/09/2020

(51) A01J 25/13 (2006.01)

(54) MÁQUINA PARA MOLDAGEM E RESFRIAMENTO

(73) ULTRAMAQ - INDUSTRIA DE MAQUINAS EIRELI ME (BR/SC)

(72) FILIPE EDUARDO ZAMBIASI NOVELO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/06/2020, observadas as condições legais.

---

**(11) C1 1010504-2 F1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2010

(43) 29/12/2015

(51) C12N 1/19 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01), C12R 1/865 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA LEVEDURA MUTANTE NULO DO GENE URA3 DA CEPA INDUSTRIAL PEDRA-2 (SACCHAROMYCES CEREVISIAE), LEVEDURA MUTANTE E USO DA MESMA

(61) PI 1010504-2 25/10/2010

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) GONÇALO AMARANTE GUIMARÃES PEREIRA; OSMAR VAZ DE CARVALHO NETTO; FELIPE GALZERANI; JUAN LUCAS ARGUESO; SILVIA KAZUE MISSAWA; FABIANA DE MELO DUARTE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/12/2020, observadas as condições legais.

**(11) MU 9003065-6 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/05/2010

(43) 10/05/2011

(51) E03F 5/04 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO EM COLETOR DE ÁGUA PARA ÁREAS MOLHADAS

(73) LINEAR ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA (BR/SC) ; ANA MARIA BAAKLINI MONTANDON (BR/SC)

(72) PAULO DE OLIVEIRA

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

**(11) MU 9003066-4 Y1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2010

(43) 19/07/2011

(51) A61H 9/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM APARELHO ANATÔMICO PARA FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA

(73) Pedro Cunha Chocair (BR/SP)

(72) Pedro Cunha Chocair

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 04/02/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

**(11) PI 0520871-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2005

(30) 30/03/2004 JP 2004-101190

(51) F02M 69/00 (2006.01), B62K 11/00 (2006.01)

(54) VEÍCULO A MOTOR DO TIPO COM SELIM

(62) PI 0509041-5 24/03/2005

(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Wataru Ishii; Hiroyuki Tsuzuku; Toshiharu Hanajima

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

**(11) PI 0612770-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2006

(30) 08/07/2005 FR 0507327

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A23G 3/00 (2006.01), A23G 3/34 (2006.01), C07C 29/78 (2006.01), C07C 29/94 (2006.01), C07C 31/26 (2006.01), B01J 2/12 (2006.01), A23G 3/42 (2006.01), A23G 3/50 (2006.01), A23L 27/30 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01), C07C 31/18 (2006.01), C07C 31/22 (2006.01), C07C 31/24 (2006.01), C13B 30/02 (2011.01), C13B 30/06 (2011.01), C13B 50/00 (2011.01)

(54) Processo para produção de um pó contendo partículas cristalinas de xilitol com um outro poliol

(73) Roquette Freres (FR)

(72) BAPTISTE BOIT; PIERRICK DUFLOT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

**(11) PI 0617162-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2006

(30) 07/10/2005 US 60/724,570; 08/06/2006 US 60/812,690

(51) C07D 241/44 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS INIBIDORES DE FOSFATIDILINOSITOL 3-QUINASE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE OS CONTEM E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS

(73) EXELIXIS, INC. (US)

(72) WILLIAM BAJJALIEH; S. DAVID BROWN; LYNNE CANNE BANNEN; CHARLES K. MARLOWE; JOHN M. NUSS; ZEROM TESFAI; YONG WANG; MORRISON B. MAC; WEI XU; PATRICK KEARNEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

**(11) PI 0710934-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2007

(30) 05/05/2006 US 11/418.760

(51) G06F 17/00 (2019.01)

(54) Método, sistema e meio de armazenamento legível por computador para



---

editar texto dentro de um gráfico tridimensional.

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) Lutz Gerhard; Christopher D. Dickens; Craig L. Daw; Damien N. Berger;  
Jason E. Long

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0714885-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2007

(30) 11/07/2006 US 60/806,947

(51) C07C 59/72 (2006.01), C07C 255/57 (2006.01), C07D 213/61 (2006.01), C07D 277/56 (2006.01), C07D 307/80 (2006.01), C07D 333/36 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07F 9/38 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/275 (2006.01), A61K 31/34 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01)

(54) COMPOSTOS TERAPÊUTICOS E SEU USO

(73) Allergan, Inc. (US)

(72) David W. Old; Vinh X. Ngo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) PI 0803060-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2008

(43) 09/03/2010

(51) F16K 31/44 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA CONTROLE E DIRECIONAMENTO DE FLUXO DE FLUIDO E MECANISMO DE ABERTURA APLICÁVEL EM DISPOSITIVOS PARA CONTROLE E DIRECIONAMENTO DE FLUXO DE FLUIDO

(73) DOCOL METAIS SANITÁRIOS LTDA. (BR/SC)

(72) Ingo Doubrawa

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0803141-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/07/2008

(43) 09/03/2010

(51) C12N 15/86 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01)

(54) VETORES DE EXPRESSÃO DE GENES HETERÓLOGOS EM CÉLULAS DE MAMÍFEROS

(73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

(72) Andrea Queiroz Maranhão; Marcelo de Macedo Brígido; Luana Salgado Quilici

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2008, observadas

---

as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de  
07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) PI 0804372-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 16/10/2008  
(30) 30/10/2007 US 11/928,338  
(43) 08/09/2009  
(51) A01D 46/08 (2006.01)  
(54) IMPLEMENTO DE FORMAÇÃO E ENVOLVIMENTO DE MÓDULO,  
ESTRUTURA DE FORMAÇÃO E ENVOLVIMENTO DE MÓDULO, MÉTODO  
DE FORMAÇÃO DE MÓDULOS DE MATERIAL CULTIVADO, E, ROLO DE  
FORNECIMENTO DE MATERIAL DE ENVOLVIMENTO  
(73) Deere & Company (US)  
(72) Donald Lee Goodrich; JESSE DRU HAECKER; Mark Alan Cracraft; Earl  
Franklin Canfield; Jerry Bob Hall; JAMES THOMAS NOONAN  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas  
as condições legais.

---

**(11) PI 0809707-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 24/06/2008  
(30) 08/10/2007 KR 10-2007-0101116  
(51) G01N 33/49 (2006.01)  
(54) CASSETE DE REAÇÃO PARA UM MEDIDOR DE HEMOGLOBINA  
GLICOSADA E MÉTODO DE MEDIÇÃO A PARTIR DESTA  
(73) OSANG HEALTHCARE CO., LTD. (KR)  
(72) Byeong-woo Bae; Sung-dong Lee; Min-sun Kim; Jae-hyun Yoo;  
Hyoung-soo Kim; Ki-won Lee; JU-PYO HONG  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2008, observadas  
as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de  
07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) PI 0812742-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 24/07/2008  
(30) 24/07/2007 US 60/935,046  
(51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01)  
(54) MÉTODO DE AUMENTO DA BIOMASSA, DA TAXA DE CRESCIMENTO,  
DA PRODUTIVIDADE DE SEMENTE, DA EFICIÊNCIA DO USO DE  
NITROGÊNIO, DO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA, DO  
COMPRIMENTO DE RAIZ, DA COBERTURA DE RAIZ, DA TAXA DE  
CRESCIMENTO DA ÁREA DE ROSETA, E DA TAXA DE CRESCIMENTO DO  
DIÂMETRO DA ROSETA DE UMA PLANTA  
(73) EVOGENE LTD. (IL)  
(72) SHARON AYAL; HAGAI KARCHI; GIL RONEN; ALEX DIBER; BASIA  
JUDITH VINOCCUR; EYAL EMMANUEL; MICHAEL GANG; DOTAN DIMAT

---

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0814288-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 15/07/2008  
 (30) 20/07/2007 US 60/961,353  
 (51) C07D 451/02 (2006.01)  
 (54) Processo para a preparação de um composto que tem o nome químico 3-endo-(8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-il)benzamida, processo para preparação de um composto que tem um grupo de proteção de amino e composto  
 (73) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)  
 (72) Pierre-Jean Colson; Ying Yu; Daniel D. Long; Ioanna Stergiades  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) PI 0815860-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/09/2008  
 (30) 12/09/2007 US 60/960,037  
 (51) C12P 7/64 (2006.01), C12P 1/04 (2006.01)  
 (54) Métodos para produzir um óleo biológico  
 (73) DSM IP ASSETS B.V. (NL)  
 (72) JAMES CASEY LIPPMEIER; DAVID CHRISTIAN MARTIN; JON MILTON HANSEN; JOSEPH W. PFEIFER; KIRK E. APT; WILLIAM ROBERT BARCLAY; PAUL WARREN BEHRENS  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0816546-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 26/09/2008  
 (30) 28/09/2007 US 60/976,057  
 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 28/06 (2009.01), H04W 80/02 (2009.01)  
 (54) Método e aparelho de processamento de camada 2 e criação de unidades de dados de protocolo para comunicações sem fio e geração de um quadro de dados de canal dedicado aprimorado lub  
 (73) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)  
 (72) DIANA PANI; CHRISTOPHER R. CAVE; PAUL MARINIER  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0818249-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 10/10/2008  
 (30) 10/10/2007 EP 07 019825.4

(51) C07H 19/00 (2006.01), C07H 19/06 (2006.01), C07H 19/12 (2006.01),  
C07H 19/16 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE NUCLEOSÍDEOS

(73) Cilag AG (CH)

(72) Oliver Jungmann; Norbert Kraut

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

**(11) PI 0819909-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 19/11/2008

(30) 26/11/2007 US 61/004,378

(51) C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO SINTÉTICO HUMANO OU HUMANIZADO ISOLADO OU UM FRAGMENTO FUNCIONAL DO MESMO, FRAGMENTO FUNCIONAL E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) Antje Kahnert; David Light; Doug Schneider; Renate Parry; Noboru

Satozawa; Tara Renee Heitner Hansen; STEFAN STEIDL; Ulrike Schubert

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

**(11) PI 0820355-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 27/11/2008

(30) 29/11/2007 KR 10-2007-0122613; 29/11/2007 KR 10-2007-0122970

(51) H01M 2/10 (2006.01), H01M 2/30 (2006.01), H01M 2/34 (2006.01)

(54) PACOTE DE BATERIA SECUNDÁRIA DE ESTRUTURA COMPACTA

(73) LG Chem, LTD. (KR)

(72) Youngsun Park; Jeongsuk Lee; Keunpyo Ahn; Chunyeon Kim; Joung Ho Ha; Masayuki Wakebe

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

**(11) PI 0820775-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 12/12/2008

(30) 17/12/2007 DE 10 2007 060 705.0

(51) C12N 15/09 (2006.01), C08G 69/14 (2006.01), C08G 69/08 (2006.01)

(54) BACTÉRIA GENETICAMENTE MODIFICADA, BEM COMO MÉTODOS PARA A FABRICAÇÃO DE ÁCIDOS OMEGA-AMINOCARBOXÍLICOS, ÉSTERES DE ÁCIDO OMEGA-AMINOCARBOXÍLICO, LACTAMAS DERIVADAS DE ÁCIDOS OMEGA-AMINOCARBOXÍLICOS, E POLIAMIDAS

(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) Andreas Karau; Volker Sieber; Thomas Haas; Harald Häger; Katrin

---

Grammann; Bruno Bühler; Lars Blank; Andreas Schmid; Guido Jach; Bern Lalla; Andreas Müller; Katrin Schullehner; Peter Welters; Thorsten Eggert; Andrea Weckbecker

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0821110-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 05/12/2008

(30) 05/12/2007 JP 2007-315143; 26/09/2008 JP 2008-247425

(51) C12N 15/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)

(54) ANTICORPO DE NEUTRALIZAÇÃO DE ANTI-NR10/IL31RA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O REFERIDO ANTICORPO E USO DO MESMO

(73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Taichi Kuramochi; Keiko Kasutani; Souhei Ohyama; Hiroyuki Tsunoda; Tomoyuki Igawa; Tatsuhiko Tachibana; Hirotake Shiraiwa; Keiko Esaki

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) PI 0821511-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 11/12/2008

(30) 11/12/2007 US 61/012,810; 09/12/2008 US 12/330,823

(51) H04L 12/40 (2006.01), H04L 12/413 (2006.01), H04L 12/801 (2013.01), H04L 12/815 (2013.01), H04L 12/935 (2013.01), H04L 12/931 (2013.01), H04L 12/861 (2013.01)

(54) MÓDULO DE INTERFACE DE REDE E DISPOSITIVO DE REDE PARA TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO NOS PADRÕES ETHERNET 1000BASE-T E 10GBASE-T

(73) Marvell World Trade Ltd. (BB)

(72) Ozdal Barkan; Nafea Bishara; William Lo

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0902782-3 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 31/08/2009

(30) 05/09/2008 JP 2008-228345

(43) 03/05/2011

(51) C07C 275/16 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM CRISTAL DE ANIDRIDO DE CITRULINA

(73) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

(72) Hiroshi Kaneko; Tetsuo Tanegawa

---

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) PI 0904827-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2009

(43) 12/07/2011

(51) C07K 7/08 (2006.01), A61K 39/005 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)

(54) PEPTÍDEOS RECOMBINANTES E MOTIVOS PROTEICOS ASSOCIADOS À DOENÇA DE CHAGAS E SUAS APLICAÇÕES

(73) Universidade Federal de Uberlândia (BR/MG) ; Imunoscan Engenharia Molecular Ltda-Me (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) Luiz Ricardo Goulart Filho; Ana Graci Brito Madurro; Flávia Figueira Messias; Carlos Roberto Prudêncio; Fabiana de Almeida Araújo Santos; João Marcos Madurro; Juliana Franco Almeida; Paula de Souza Santos; Rafael Nascimento; Virmondes Rodrigues Júnior

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) PI 0905048-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2009

(30) 17/12/2008 JP 2008-320610

(43) 08/02/2011

(51) B62D 21/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE COMBUSTÍVEL

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) Shinya Koyama; Tatsuhiko Hara; Naohisa Hirao; Hirotada Nishiyama

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0906844-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/01/2009

(30) 17/01/2008 GB 0800835.1

(51) A61B 17/02 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 19/00 (1968.09)

(54) RETRATOR

(73) Cardioprecision Limited (GB)

(72) HAVERN WILLIAM FRASER SUTHERLAND; YING SUTHERLAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

<b>(11) PI 0906884-8 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 08/01/2009                  (30) 11/01/2008 KR 10-2008-0003669; 25/06/2008 KR 10-2008-0060513                  (51) H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)                  (54) MÉTODO PARA A TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES DE RESERVA DE ENERGIA POR UM TERMINAL EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL E APARELHO TERMINAL PARA A TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES DE RESERVA DE ENERGIA EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL                  (73) SAMSUNG ELETRONICS CO., LTD. (KR)                  (72) Soeng-Hun Kim; Gert Jan Van Lieshout; Kyeong-In Jeong; Youn-Hyoung Heo                  Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0908690-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 18/12/2009                  (30) 19/12/2008 FR 0807323; 06/02/2009 US 61/150,437                  (51) A61K 8/22 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/98 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)                  (54) PROCESSO PARA CLAREAR AS MATÉRIAS QUERATÍNICAS E DISPOSITIVO COM COMPARTIMENTOS MÚLTIPLOS                  (73) L'OREAL (FR)                  (72) LEÏLA HERCOUET; ANNE-LAURE BERNARD; FRÉDÉRIC SIMONET                  Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0908949-7 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 12/03/2009                  (30) 12/03/2008 DE 10 2008 014 285.9                  (51) B60D 1/64 (2006.01), B62D 53/12 (2006.01)                  (54) SISTEMA DE CONEXÃO PARA VEÍCULOS REBOUE                  (73) Jost-Werke GMBH (DE)                  (72) José Manuel Algüera Gallego; Michael Eiermann; Steffen Haber                  Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 0914334-3 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção                  (22) 25/06/2009                  (30) 26/06/2008 US 61/078,022; 24/06/2009 US 12/490,783                  (51) C09K 8/504 (2006.01)                  (54) MÉTODO PARA MODIFICAR A MOLHABILIDADE DE FORMAÇÕES ROCHOSAS</p>

---

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) Lirio Quintero; David E. Clark; Thomas A. Jones

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0915494-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2009

(30) 11/07/2008 US 61/080,015; 31/03/2009 US 12/415,809

(51) H04W 36/04 (2009.01), H04W 36/06 (2009.01), H04W 48/12 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA COMUTAR FREQUÊNCIAS DE UMA LISTA DE CÉLULAS VIZINHAS EM UM TERMINAL EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Manoj M. Deshpande; Srinivasan Balasubramanian; Jen Mei Chen; Young C. Yoon

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0915534-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2009

(30) 08/07/2008 EP 08159891.4

(51) C12P 7/46 (2006.01), C12N 1/16 (2006.01)

(54) PRODUÇÃO DE ÁCIDO SUCCÍNICO DE PH BAIXO

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

(72) Mickel Leonardus August Jansen; René Verwaal

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0919006-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/08/2009

(30) 22/09/2008 CN 200810161802.5

(51) H04L 1/18 (2006.01), H04B 7/26 (2006.01)

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA LIGAR VERSÕES DE REUNDÂNCIA COM UM NÚMERO DE QUADRO DE SISTEMA E NÚMEROS DE SUBQUADRO

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

(72) Fan Wang

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0921164-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2009



---

(30) 18/11/2008 US 12/273,235

(51) F16D 51/00 (2006.01)

(54) Ajustador de folga automático, freio de veículo e veículo

(73) Bendix Spicer Foundation Brake LLC (US)

(72) John Louis; Zoltan Tormasi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 0921983-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2009

(30) 19/11/2008 EP 08169462.2

(51) C07J 9/00 (2006.01), C07J 31/00 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)

(54) MODULADORES TGR5, USOS DOS MESMOS E KIT

(73) Intercept Pharmaceuticals, Inc. (US)

(72) Roberto Pelicciari

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) PI 1000924-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2010

(43) 22/11/2011

(51) F25D 23/02 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE EQUALIZAÇÃO DE TEMPERATURA APLICADO À PORTA DE ELETRODOMÉSTICOS

(66) PI 1000542-0 05/03/2010

(73) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)

(72) Hugo Flávio Benassi Zanqueta; Reginaldo Rafael Vieira Côrrea; Eduardo Cantieri; Eduardo Alves Cardoso

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1004359-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2010

(43) 18/08/2015

(51) H02M 3/24 (2006.01), G01R 19/25 (2006.01), G01R 13/02 (2006.01)

(54) FONTE CHAVEADA DE ALTA TENSÃO POSITIVA PARA ALIMENTAR TUBOS FOTOMULTIPLICADORES DE MÚLTIPLOS ANODOS E SISTEMA DE MONITORAMENTO DE TENSÃO E CORRENTE PARA A REFERIDA FONTE

(73) CBPF - CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS - CBPF (BR/RJ)

(72) Gabriel Luis Azzi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas

---

as condições legais.

---

**(11) PI 1005976-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 29/09/2010  
(30) 29/09/2009 US 12/569,581  
(43) 19/03/2013  
(51) H04M 3/42 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04M 1/247 (2021.01), H04M 1/253 (2006.01), H04M 3/51 (2006.01), H04M 7/00 (2006.01)  
(54) PROCESSO, ARTIGO DE MANUFATURA E MÁQUINA  
(73) AVAYA INC. (US)  
(72) Paul Roller Michaelis  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1006104-5 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 06/01/2010  
(30) 07/01/2009 CN 200910000087.1  
(51) C12N 9/12 (2006.01), C12N 15/54 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), A61K 38/45 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)  
(54) GENE ISOLADO QUE CODIFICA GLUCOQUINASE HUMANA, VETOR RECOMBINANTE, HOSPEDEIRO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA  
(73) HAIDONG HUANG (CN)  
(72) HAIDONG HUANG  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) PI 1006366-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 01/04/2010  
(30) 03/04/2009 EP 09005010.5  
(51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)  
(54) MÉTODO PARA TERMINAL MÓVEL E TERMINAL MÓVEL  
(73) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)  
(72) MARTIN FEUERSÄNGER; JOACHIM LÖHR; CHRISTIAN WENGERTER  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1008195-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
(22) 09/02/2010  
(30) 09/02/2009 US 61/150,942; 08/02/2010 US 12/702,121  
(51) H04W 52/28 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/42 (2009.01)

---

(54) CONTROLE DE POTÊNCIA DE LOOP FECHADO EM ACESSO DE PACOTE DE UPLINK DE ALTA VELOCIDADE COM MÚLTIPLAS PORTADORAS

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Danlu Zhang; Pavan Kumar Vitthaladevuni; Ravi Agarwal; Jilei Hou; Ozcan Ozturk

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1008332-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/02/2010

(30) 12/02/2009 CN 200910007625.X

(51) F27B 21/08 (2006.01), F27D 9/00 (2006.01), F27D 15/02 (2006.01)

(54) PALETE DE RESFRIADOR ANULAR

(73) Zhongye Changtian International Engineering CO., LTD. (CN)

(72) Deliang Gao; Chuande Dai; Xiangpei Liu

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1008832-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/01/2010

(30) 03/02/2009 JP 2009-023036

(51) H04W 52/50 (2009.01), H04W 52/08 (2009.01), H04W 52/10 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/26 (2009.01), H04W 52/42 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01)

(54) APARELHO DE ESTAÇÃO BASE, APARELHO DE ESTAÇÃO MÓVEL, MÉTODO DE UM APARELHO DE ESTAÇÃO BASE E CIRCUITO INTEGRADO

(73) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) YASUHIRO HAMAGUCHI; KAZUNARI YOKOMAKURA; OSAMU NAKAMURA; JUNGO GOTO; HIROKI TAKAHASHI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1009205-6 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2010

(51) B09B 3/00 (2006.01), B01J 3/00 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE BIOMASSA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE SOLUÇÃO SACARÍDEA USANDO MATERIAL DE BIOMASSA

(73) MITSUBISHI POWER ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, LTD. (JP)

(72) Hideo Suzuki; Yoshio Kuromi; Yoshitaka Kimura

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

<b>(11) PI 1009207-2 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2010 (30) 25/02/2009 US 61/155,241; 14/09/2009 US 61/242,071; 09/02/2010 US 61/302,608 (51) A61F 2/44 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE ESTABILIZAÇÃO DE ESPINHA E KIT DE PEÇAS PARA IMPLANTAR UM DISPOSITIVO DE ESTABILIZAÇÃO DA ESPINHA EM UM ESPAÇO ENTRE DOIS CORPOS VERTEBRAIS (73) SPINWELDING AG (CH) (72) Andrea Mueller; Milica Berra; Marcel Aeschlimann; Mario Lehmann; Urs Weber; Jörg Mayer; Stephen Hochschuler; Hansen Yuan; Frank M. Phillips; Stephanie Mehl; Elmar Mock; Andreas Wenger; Philipp Seiler; Ulrich Berlemann Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF
<b>(11) PI 1009306-0 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/03/2010 (30) 18/03/2009 FR 09/51739 (51) H04B 3/28 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/36 (2006.01) (54) PROCESSO E UM DISPOSITIVO DE REDUÇÃO DAS INTERFERÊNCIAS ENTRE UM SINAL DE COMUNICAÇÃO VIA REDE ELÉTRICA E UM SINAL TIPO VDSL E MODEM DE COMUNICAÇÃO VIA REDE ELÉTRICA (73) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR) (72) ROGER SAMY Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.
<b>(11) PI 1009318-4 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/03/2010 (30) 16/03/2009 JP 2009-063031 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04J 1/00 (2006.01), H04J 11/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE TERMINAL DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, DISPOSITIVO DE ESTAÇÃO BASE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E MÉTODO DE AJUSTE DE REGIÃO DE RECURSO (73) SUN PATENT TRUST (US) (72) Akihiko Nishio; Seigo Nakao Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.
<b>(11) PI 1009975-1 B1</b>	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2010 (30) 01/05/2009 JP 2009-111840; 01/05/2009 JP 2009-111841

---

(51) C07D 275/02 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR DERIVADO DE ISOTIAZOL  
 (73) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)  
 (72) Takayuki Nakamura; Hironobu Kumagai; Mahito Ogawa  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1010754-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 04/06/2010  
 (30) 05/06/2009 US 61/184,706; 10/06/2009 US 61/185,940; 03/06/2010 US 12/793,587  
 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/029 (2018.01), H04W 4/20 (2018.01)  
 (54) Método e equipamento para obter serviço de localização, método e equipamento para suportar serviço de localização e memória legível por computador  
 (73) Qualcomm Incorporated (US)  
 (72) Stephen W. Edge; Andreas K. Wachter  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1012588-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 08/04/2010  
 (30) 08/04/2009 US 61/167,653; 06/04/2010 US 12/755,288  
 (51) H04W 56/00 (2009.01)  
 (54) MINIMIZAÇÃO DO IMPACTO DE AUTO-SINCRONIZAÇÃO EM DISPOSITIVOS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO  
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
 (72) Valentin A. Gheorghiu; Ravi Palanki  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1012638-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 01/04/2010  
 (30) 03/04/2009 US 61/166,498  
 (51) C07C 307/06 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01)  
 (54) MÉTODOS E INTERMEDIÁRIOS PARA PREPARAR AGENTES FARMACÊUTICOS  
 (73) Gilead Sciences, INC. (US)  
 (72) Richard Polniaszek; Steven Pfeiffer; Richard Yu; Aaron Cullen; Eric Dowdy; Duong Tran; Kenneth Kent; Zhongxin Zhou; Doug Cordeau; Leah Easton  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

<b>(11) PI 1012911-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/04/2010 (30) 11/06/2009 CN 200910107938.2 (51) H04L 12/58 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PUBLICAR ATIVAMENTE MENSAGEM EM UM GRUPO DE MENSAGEM INSTANTÂNEA USANDO UM ROBÔ DE CONVERSA (73) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN) (72) Yonghua Li Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 1012946-4 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/04/2010 (30) 19/06/2009 US 12/488,478 (51) H04W 72/08 (2009.01) (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA SELEÇÃO DE PORTADORA DE COMPONENTE EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (73) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) Kenneth J. Park; Ahmad Khoshnevis; Kimihiko Imamura; John M. Kowalski; Sayantan Choudhury Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 1012982-0 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/05/2010 (30) 28/05/2009 US 12/473,619 (51) H04N 5/445 (2011.01), H04N 7/173 (2011.01), H04H 60/72 (2008.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/2362 (2011.01), H04N 21/254 (2011.01), H04N 21/262 (2011.01), H04N 21/426 (2011.01) (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE ACESSO A GUIA DE PROGRAMAÇÃO ELETRÔNICO DE DISPOSITIVO DE MÍDIA (73) ECHOSTAR UK HOLDINGS LIMITED (GB) (72) Dale Mountain Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 1013564-2 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/03/2010 (30) 23/03/2009 US 61/162,419 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 76/12 (2018.01) (54) MÉTODO PARA PROCESSAR TRANSFERÊNCIA DE PASSAGEM DE UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, NÓ DE ACESSO DE PONTO DE CONEXÃO,</p>

---

E, SISTEMA EM UMA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) STEFAN ROMMER; Susana Fernandez Alonso; Lars Gunnar Lövsén

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1013791-2 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/06/2010

(30) 25/06/2009 CN 200910087919.8

(51) H04W 72/12 (2009.01)

(54) MÉTODO DE ESCALONAMENTO DE RECURSO DE ENLACE ASCENDENTE, MÉTODO DE ESCALONAMENTO DE FONTE DE ENLACE ASCENDENTE, ESTAÇÃO MÓVEL, E EQUIPAMENTO DE LADO DE REDE  
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) Ming Fang; Yang Zhao

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1013835-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/04/2010

(30) 24/04/2009 AU 2009901747; 24/04/2009 US 61/172,300

(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/5415 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A01N 39/04 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/565 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A01N 55/02 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01), A61K 31/421 (2006.01), A61K 33/04 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 31/122 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 38/13 (2006.01)

(54) Método para produção de material biologicamente ativo de nanopartícula e/ou micropartícula, composição compreendendo referido material, composição farmacêutica, uso da mesma, e, método para produção de uma composição farmacêutica, de um produto veterinário e de um produto agrícola

(73) ICEUTICA PTY LTD (AU)

(72) Aaron Dodd; MARCK NORRET; FELIX MEISER; ADRIAN RUSSELL; WILLIAM H. BOSCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

---

**(11) PI 1013964-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/04/2010

(30) 04/05/2009 US 12/435,145

(51) H04L 5/00 (2006.01)

(54) Método em uma unidade base para transmitir informação de controle para

---

um dispositivo de comunicação, método em um dispositivo de comunicação para determinar informação de controle e dispositivo de comunicação para determinar informação de controle

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(72) Robert T. Love; Jialing Liu; Vijay Nangia; Ravikiran Nory

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1014788-8 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2010

(30) 31/03/2009 US 61/165,456; 30/03/2010 US 12/750,556

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01)

(54) MÉTODOS E APARELHO PARA GERAÇÃO E USO DE SINAIS DE REFERÊNCIA EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Juan Montojo; Amir Farajidana; Alexei Gorokhov; Kapil Bhattad; Ravi Palanki

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1015901-0 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2010

(30) 31/08/2009 AR P090103344

(43) 11/02/2014

(51) A61K 39/12 (2006.01), C07K 14/18 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), C12N 15/40 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)

(54) VACINAS CONTRA O VÍRUS DA DIARRÉIA VIRAL BOVINA (VDVB), PROCEDIMENTOS E MÉTODOS DE IMUNIZAÇÃO

(73) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA) (AR)

(72) ANDRÉS WIGDOROVITZ; MARIA JOSE DUS SANTOS; ANDREA PECORA; MARÍA SOL PÉREZ AGUIRREBURUALDE; ANSELMO CARLOS ODEÓN; RAÚL DANIEL RIOS; FERNANDO ARDILA; MARÍA CRISTINA GÓMEZ; FEDERICO JAVIER WOLMAN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1100240-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2011

(30) 30/12/2010 US 12/981,643

(43) 30/07/2013

(54) SISTEMA PARA ORGANIZAR E GUIAR UM USUÁRIO NA EXPERIÊNCIA DE NAVEGAR ENTRE DIVERSAS APLICAÇÕES COM BASE EM CONTEXTOS

(73) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)



---

(72) TIAGO SILVEIRA DE ANDRADE CAJAHYBA; ANA LÚCIA LAGE PEREIRA; ALEXANDRE BADER KRAFZIK; EDUARDO MANUEL DE FREITAS JORGE; ALBERTO ALMEIDA DE AZEVEDO FILHO; FERNANDO CAMPOS MARTINS; TALMAI BRANDÃO DE OLIVEIRA; HERNANE BORGES DE BARROS PEREIRA; FABÍOLA DE LIMA MOREIRA  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1100819-9 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 16/02/2011  
 (43) 02/10/2012  
 (51) F02D 19/08 (2006.01), F02D 41/00 (2006.01), F02D 41/30 (2006.01)  
 (54) SISTEMA HIDROPNEUMÁTICO PARA ACIONAMENTO DE RAMPAS DE IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS E DISPOSITIVO HIDROPNEUMÁTICO UTILIZADO EM TAL SISTEMA  
 (73) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)  
 (72) Daniel Angelo Zattera Milesi; Izequiel Antonio Da Silva  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1101040-1 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 02/03/2011  
 (30) 04/03/2010 JP 2010-047465  
 (43) 21/08/2012  
 (51) B62K 11/00 (2006.01)  
 (54) MOTOR PARA UM VEÍCULO  
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)  
 (72) MAASAKI NEGORO; TSUYOSHI ARIMA; TAKANORI OSUKA  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

**(11) PI 1101478-4 B1**

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção  
 (22) 19/04/2011  
 (30) 20/04/2010 EP 10 160425.4  
 (43) 04/09/2012  
 (51) B01D 3/26 (2006.01), B01D 53/14 (2006.01), B01J 19/32 (2006.01)  
 (54) COLUNA DE TRANSFERÊNCIA DE MASSA E UM ELEMENTO DE COROA PARA UMA COLUNA DE TRANSFERÊNCIA DE MASSA  
 (73) SULZER MANAGEMENT AG (CH)  
 (72) Florian Kehrer; Curdin Flisch  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2021, observadas as condições legais.

---

<b>(11) PI 1104855-7 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/10/2011</p> <p>(43) 27/05/2014</p> <p>(51) G06F 17/00 (2019.01), G06F 3/00 (2006.01), G06T 13/40 (2011.01)</p> <p>(54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERAÇÃO DE CONTEÚDO EM LÍNGUA DE SINAIS APRESENTADO POR AGENTE VIRTUAL TRIDIMENSIONAL</p> <p>(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS- UNICAMP (BR/SP)</p> <p>(72) WANESSA MACHADO DO AMARAL; JOSÉ MARIO DE MARTINO</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2011, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 1105671-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/11/2011</p> <p>(30) 22/11/2010 JP 2010-260367; 25/10/2011 JP 2011-234148</p> <p>(43) 28/07/2015</p> <p>(51) G06T 11/00 (2006.01)</p> <p>(54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM</p> <p>(73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)</p> <p>(72) Takeshi Noda</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2011, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 1106193-6 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/10/2011</p> <p>(43) 10/11/2015</p> <p>(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 31/722 (2006.01), A61K 33/24 (2019.01), A61K 33/26 (2006.01), A61K 33/30 (2006.01)</p> <p>(54) NANOCÁPSULAS MULTIPAREDES DE POLI-ÉPSILON-CAPROLACTONA REVESTIDAS COM QUITOSANA E COMPLEXADAS COM ÍONS METÁLICOS, SEU PROCESSO DE PREPARO E USO</p> <p>(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO-USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)</p> <p>(72) ADRIANA RAFFIN POHLMANN; Sílvia Stanisçuaski Guterres; EDUARDO ANDRÉ BENDER; MARCELA FROTA CAVALCANTE; DULCINÉIA SAES PARRA ABDALLA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2011, observadas as condições legais.</p>
<b>(11) PI 9914508-1 B1</b>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/10/1999</p> <p>(30) 14/10/1998 CH 2067/98</p> <p>(51) A61K 31/28 (2006.01), A61K 33/24 (2019.01), A61K 9/08 (2006.01)</p> <p>(54) BOLSA FLEXÍVEL IMPERMEÁVEL PARA USO MÉDICO CONTENDO</p>

---

UMA PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA DE OXALIPLATINA SOB A FORMA  
LÍQUIDA

(73) Debiopharm S.A. (CH)

(72) Rolland-Yves Mauvernay

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/1999, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

**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 11 2012 016143-1 B8</b>	Código 16.3 - Retificação (22) 20/12/2010 (30) 31/12/2009 US 61/291,572 (45) 09/03/2021 (51) C10G 3/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PROPORCIONAR UMA CARGA DE ALIMENTAÇÃO BIOBASEADA (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) (72) Juben Nemchand Chheda; Joseph Broun Powell Ref. RPI 2618 de 09/03/2021 quanto a prioridade unionista.
<b>(11) BR 11 2012 020398-3 B8</b>	Código 16.3 - Retificação (22) 08/07/2011 (30) 04/10/2010 US 61/389,437 (45) 12/01/2021 (51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/14 (2009.01), H04L 1/12 (2006.01) (54) MÉTODO PARA O CONTROLE DE RETRANSMISSÃO EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E, DISPOSIÇÃO EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) Richard Abrahamsson; LISA BOSTRÖM; MAGNUS STATTIN; GEORGE JÖNGREN Ref. RPI 2610 de 12/01/2021 quanto ao titular.
<b>(11) BR 11 2013 028779-9 B8</b>	Código 16.3 - Retificação (22) 24/05/2012 (30) 27/05/2011 US 61/490,732; 15/05/2012 US 61/647,196 (45) 05/01/2021 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01) (54) PROTEÍNA DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO OU IMUNOCONJUGADO, IMUNOCONJUGADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO (73) GLAXO GROUP LIMITED (GB) (72) PAUL ALGATE; STEPHANIE JANE CLEGG; JENNIFER L. CRAIGEN; PAUL ANDREW HAMBLIN; ALAN PETER LEWIS; RADHA SHAH PARMAR;

---

PATRICK MAYES; TREVOR ANTHONY KENNETH WATTAM  
 Ref. RPI 2609 de 05/01/2021 quanto a prioridade unionista.

---

**(11) BR 11 2014 002086-8 B8** Código 16.3 - Retificação  
 (22) 05/07/2012  
 (30) 28/07/2011 DE 10 2011 109 177.0  
 (45) 17/11/2020  
 (51) B43K 19/14 (2006.01), B43K 19/16 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE ESCRITA, DESENHO, PINTURA OU COSMÉTICO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE ESCRITA, DESENHO, PINTURA OU COSMÉTICO  
 (73) STAEDTLER MARS GMBH & CO. KG (DE)  
 (72) ANDREAS THIES  
 Ref. RPI 2602 de 17/11/2020 quanto ao título.

---

**(11) BR 11 2014 002090-6 B8** Código 16.3 - Retificação  
 (22) 27/07/2012  
 (30) 29/07/2011 US 61/512,977; 29/07/2011 US 61/512,974  
 (45) 06/04/2021  
 (51) C08G 69/32 (2006.01), C08G 73/18 (2006.01)  
 (54) PROCESSO PARA FORMAR UM FARELO (CRUMB) DE POLÍMERO E POLÍMERO  
 (73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)  
 (72) FREDERICK K. MALLON  
 Ref. RPI 2622 de 06/04/2021 quanto ao endereço.

---

**(11) BR 11 2014 006487-3 B8** Código 16.3 - Retificação  
 (22) 13/09/2012  
 (30) 19/09/2011 IT VR2011A000180  
 (45) 01/12/2020  
 (51) A47J 31/52 (2006.01), A47J 31/36 (2006.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE INFUSÃO PARA FAZER BEBIDAS UTILIZANDO CARTUCHOS, TAIS COMO CÁPSULAS OU PASTILHAS  
 (73) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)  
 (72) ROBERTO DEGLI ESPOSTI VENTURI  
 Ref. RPI 2604 de 01/12/2020 quanto ao quadro reivindicatório.

---

**(11) BR 11 2014 030578-1 B8** Código 16.3 - Retificação  
 (22) 04/06/2013  
 (30) 06/06/2012 CN 201210185004.2  
 (45) 06/04/2021  
 (51) A61K 36/8964 (2006.01), A61K 36/756 (2006.01), A61K 36/744 (2006.01), A61K 36/718 (2006.01), A61K 36/708 (2006.01), A61K 36/539 (2006.01), A61K

36/515 (2006.01), A61K 36/489 (2006.01), A61K 36/42 (2006.01), A61K 36/29 (2006.01), A61K 36/288 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)

(54) Uso de berberina

(73) SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY (CN) ; PERFECT (CHINA) CO., LTD (CN)

(72) LIPING ZHAO; GUANG NING; LINGHUA WANG; MENGHUI ZHANG; XIAOJUN ZHANG; XIAOYAN PANG; XIAOYING LI; XU ZHANG; YIFEI ZHANG; YUFENG ZHAO

Ref. RPI 2622 de 06/04/2021 quanto ao endereço.

**(11) BR 11 2015 010570-0 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/11/2013

(30) 08/11/2012 US 61/724,182

(45) 24/03/2020

(51) C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07C 235/88 (2006.01), C07D 277/64 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01)

(54) AGENTES MICROBIANOS, COMPOSTO E SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US) ; TAXIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) EDMOND J. LAVOIE; AJIT PARHI; DANIEL S. PILCH; YONGZHENG ZHANG; MALVIKA KAUL

Ref. RPI 2568 de 24/03/2020 quanto a prioridade unionista.

**(11) BR 11 2015 020769-3 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/02/2014

(30) 15/03/2013 US 13/837,118

(45) 22/12/2020

(51) B25J 5/04 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO DE POSICIONAMENTO DE UM SISTEMA AUTOMATIZADO

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) James N. Buttrick

Ref. RPI 2607 de 22/12/2020 quanto ao relatório descritivo.

**(11) BR 11 2016 000299-7 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/06/2014

(30) 08/07/2013 EP 13175463.2

(45) 17/02/2021

(51) A01N 43/653 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), A01N 63/02 (1980.01), A01N 63/04 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA O

---

COMBATE DOS FUNGOS FITOPATOGÊNICOS E USO DOS COMPONENTES

(73) BASF AGRO B.V. (NL)

(72) FREDERIK MENGES; MARTIN SEMAR; NADINE RIEDIGER; LUTZ BRAHM; KRISTIN KLAPPACH; MURAT MERTOGLU; WINFRIED MAYER; EGON HADEN; JAN KLAAS LOHMANN; NADEGE BOUDET; ANNETTE SCHUSTER

Ref. RPI 2615 de 17/02/2021 quanto ao endereço.

---

**(11) BR 11 2017 021968-9 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/04/2016

(30) 30/04/2015 IT MI2015A000617

(45) 23/03/2021

(51) A47B 88/00 (2017.01)

(54) GAVETA MONTÁVEL PARA MÓVEIS E MÉTODO PARA MONTAR A GAVETA

(73) ARTURO SALICE S.P.A. (IT)

(72) LUCIANO SALICE

Ref. RPI 2620 de 23/03/2021 quanto aos desenhos.

---

**(11) PI 0302987-5 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/07/2003

(45) 09/02/2021

(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/37 (2006.01)

(54) OLIGONUCLEOTÍDEOS, USO E MÉTODO PARA A TIPAGEM, DETERMINAÇÃO DA DOMINÂNCIA VIRAL E QUANTIFICAÇÃO RELATIVA DO PAPILOMAVÍRUS HUMANO QUE UTILIZA UMA COMBINAÇÃO DE TÉCNICAS MOLECULARES, OLIGONUCLEOTÍDEOS E COMPOSTOS

(73) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) ; CIRINO ALBERTO GOULART EIRELI (BR/MG)

(72) Gismar Silva Vieira; Luiz Ricardo Goulart Filho; Juarez Inácio; Cirino Alberto Goulart; Isabela Maria Bernardes Goulart

Ref. RPI 2614 de 09/02/2021 quanto ao título.

---

**(11) PI 0608165-7 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/04/2006

(30) 19/04/2005 JP 2005-121363

(45) 06/04/2021

(51) C04B 35/00 (2006.01)

(54) REFRAATÁRIO E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, MATERIAS DO REFRAATÁRIO

(73) KROSAKI HARIMA CORPORATION (JP)

(72) KATSUMI MORIKAWA; KOICHI HAREN; JOKI YOSHITOMI; TOSHIYUKI HOKII; KEISUKE ASANO

---

Ref. RPI 2622 de 06/04/2021 quanto ao titular e o endereço.

---

**(11) PI 0917308-0 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/08/2009

(30) 27/08/2008 EP 08015149.1

(45) 30/07/2019

(51) B41F 23/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA IMPRESSÃO E SECAGEM DE TRAMA DE FILME PLÁSTICO

(73) RPC BEBO PRINT PATENT GMBH (DE)

(72) Volker Engelmann

Ref. RPI 2534 de 30/07/2019 quanto ao endereço e a prioridade unionista.

---

**(11) PI 0922763-6 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/08/2009

(30) 01/12/2008 JP 2008-306533

(45) 24/09/2020

(51) H04N 13/00 (2018.01)

(54) APARELHO DE REPRODUÇÃO DE CONTEÚDO E MEIO DE GRAVAÇÃO DE CONTEÚDO

(73) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Jiro Kiyama

Ref. RPI 2594 de 24/09/2020 quanto ao relatório descritivo.



### **Código 16.4 - Concessão Anulada**

Anulada a concessão da patente por ter sido indevida.

---

**(21) BR 10 2012 032483-0 B1**

Código 16.4 - Concessão Anulada

(22) 19/12/2012

(51) C12P 7/64 (2006.01), C12P 1/00 (2006.01)

(54) ÓLEO DE GIRASSOL (HELIANTHUS ANNUUS) MODIFICADO ENZIMATICAMENTE, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USOS DOS SEUS DERIVADOS COMO ANTIMICROBIANOS

(73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Phoneutria Biotecnologia e Serviços LTDA. (BR/MG)

(72) Evanguedes Kalapothakis; Junia Maria Netto Victória

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.

**Código Nulidade Administrativa****Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa**

Notificação, ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da Lei nº 9.279/96). O depositante poderá obter cópia da petição de nulidade através do endereço eletrônico [www.inpi.gov.br](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) BR 11 2015 018196-1 B1**

Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa

(45) 13/10/2020

(73) EVONIK OIL ADDITIVES GMBH (DE)

Requerente da nulidade: CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH -  
870210018609 - 25/02/2021

---

**(11) BR 20 2014 014292-0 Y1**

Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa

(45) 13/10/2020

(73) METALCANA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PR)

Requerente da nulidade: MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S/A - 870210029050  
- 29/03/2021

**Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção****Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI**

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.

---

<b>(11) C1 9600614-5 F1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/05/2008 (61) PI 9600614-5 23/02/1996 (73) Wagner Vedovato (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 18.12.2017
<b>(11) C1 9900077-6 F1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/05/2008 (61) PI 9900077-6 06/01/1999 (73) Joaquim Antônio Caracas Nogueira (BR/CE) PATENTE EXTINTA EM 06.01.2019
<b>(11) C1 9903092-6 F1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/06/2009 (61) PI 9903092-6 22/06/1999 (73) Indústria de Motores Anauger S.A. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 22.06.2019
<b>(11) C1 9905059-5 F1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 19/07/2005 (61) PI 9905059-5 18/10/1999 (73) DT Engenharia de Empreendimentos Ltda (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 18.10.2019
<b>(11) MU 8300033-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 20/09/2011 (73) Luis Antonio Barbosa (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 20.09.2018
<b>(11) MU 8300037-2 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 01/11/2011 (73) Pedro Paulo da Luz (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 01.11.2018
<b>(11) MU 8300084-4 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

---

	(45) 03/12/2013 (73) Mormaia Indústria Comércio, Importação e Exportação de Artigos Esportivos LTDA. (BR/SC) PATENTE EXTINTA EM 03.12.2020
<b>(11) MU 8300158-1 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/10/2012 (73) Rodolfo Cândia Alba Junior (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 16.10.2019
<b>(11) MU 8300258-8 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 24/07/2012 (73) Flávio de Campos Gonçalves (BR/ES) PATENTE EXTINTA EM 24.07.2019
<b>(11) MU 8300454-8 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 11/12/2012 (73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 11.12.2019
<b>(11) MU 8300553-6 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/10/2011 (73) José Mastellaró (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 18.10.2018
<b>(11) MU 8300569-2 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 24/01/2012 (73) César Augusto da Silva Ramos (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 24.01.2019
<b>(11) MU 8300570-6 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 24/01/2012 (73) César Augusto da Silva Ramos (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 24.01.2019
<b>(11) MU 8300628-1 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 09/08/2011 (73) TRW Automotive Ltda. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 09.08.2018
<b>(11) MU 8300646-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 23/08/2011 (73) Carlos Henrique da Silva Ferreira (BR/SP)

---

PATENTE EXTINTA EM 23.08.2018

---

**(11) MU 8300734-2 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 09/08/2011  
(73) SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP)  
PATENTE EXTINTA EM 09.08.2018

---

**(11) MU 8300773-3 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 04/06/2013  
(73) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP)  
PATENTE EXTINTA EM 04.06.2020

---

**(11) MU 8300785-7 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 26/12/2012  
(73) Roberto Prado Sampaio (BR/SP)  
PATENTE EXTINTA EM 26.12.2019

---

**(11) MU 8300844-6 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 01/11/2011  
(73) Mueller Eletrodomésticos S/A (BR/SC)  
PATENTE EXTINTA EM 01.11.2018

---

**(11) MU 8300885-3 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 02/10/2012  
(73) ATLAS S.A. (BR/RS)  
PATENTE EXTINTA EM 02.10.2019

---

**(11) MU 8300937-0 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 06/08/2013  
(73) Hammer LTDA. (BR/SP)  
PATENTE EXTINTA EM 06.08.2020

---

**(11) MU 8300960-4 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 15/04/2014  
(73) Elio Galli (BR/SP)  
PATENTE EXTINTA EM 15.04.2021

---

**(11) MU 8301068-8 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 21/08/2012  
(73) Francisco Soares Alvim Machado Neto (BR/MG)  
PATENTE EXTINTA EM 21.08.2019

<b>(11) MU 8301162-5 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 20/08/2013 (73) Sintex Industrial de Plásticos LTDA. (BR/SC) PATENTE EXTINTA EM 20.08.2020
<b>(11) MU 8301190-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 27/11/2012 (73) COTY GENEVA S.A. VERSOIX (CH) PATENTE EXTINTA EM 27.11.2019
<b>(11) MU 8301199-4 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 12/01/2010 (73) Luiz Henrique Bertino (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 14.07.2018
<b>(11) MU 8301200-1 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 12/01/2010 (73) Luiz Henrique Bertino (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 14.07.2018
<b>(11) MU 8301201-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 15/05/2012 (73) The Coca-Cola Company (US) PATENTE EXTINTA EM 15.05.2019
<b>(11) MU 8301205-2 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 29/05/2012 (73) General Motors do Brasil Ltda. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 29.05.2019
<b>(11) MU 8301206-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 29/05/2012 (73) General Motors do Brasil Ltda. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 29.05.2019
<b>(11) MU 8301229-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 09/08/2011 (73) SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 09.08.2018
<b>(11) MU 8301332-6 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/04/2010 (73) Luiz Henrique Bertino (BR/SP)

---

PATENTE EXTINTA EM 28.07.2018

---

**(11) MU 8301416-0 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 09/03/2011  
(73) Máquinas Tecnomaq Ltda. (BR/RS)  
PATENTE EXTINTA EM 22.07.2018

---

**(11) MU 8301472-1 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 03/09/2013  
(73) Ana Carolina Bocardo e Netto-ME (BR/SP)  
PATENTE EXTINTA EM 03.09.2020

---

**(11) MU 8301504-3 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 17/09/2013  
(73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)  
PATENTE EXTINTA EM 17.09.2020

---

**(11) MU 8301655-4 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 24/12/2013  
(73) Miguel Greyde Ávila Dias (BR/RS)  
PATENTE EXTINTA EM 24.12.2020

---

**(11) MU 8301683-0 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 27/07/2010  
(73) Metalúrgica Schadek Ltda. (BR/SP)  
PATENTE EXTINTA EM 21.08.2018

---

**(11) MU 8301705-4 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 13/11/2012  
(73) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)  
PATENTE EXTINTA EM 13.11.2019

---

**(11) MU 8301734-8 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 08/10/2013  
(73) Pandin Móveis de Aço LTDA. (BR/SP)  
PATENTE EXTINTA EM 08.10.2020

---

**(11) MU 8301794-1 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 15/05/2012  
(73) Smiths Brasil Ltda. - Div. John Crane (BR/SP)  
PATENTE EXTINTA EM 15.05.2019

---

<b>(11) MU 8301801-8 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/01/2013 (73) U-SHIN DO BRASIL SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 22.01.2020
<b>(11) MU 8301893-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 20/10/2009 (73) Sergio Luiz Antunes da Silva Junior (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 08.10.2018
<b>(11) MU 8301907-3 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 05/02/2013 (73) Luiz Acir Stieler Bastiani (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 05.02.2020
<b>(11) MU 8301909-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 13/11/2012 (73) Perville Construções e Empreendimentos S/A (BR/SC) PATENTE EXTINTA EM 13.11.2019
<b>(11) MU 8301911-1 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 05/03/2014 (73) Starrett Indústria e Comércio LTDA (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 05.03.2021
<b>(11) MU 8301951-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 14/06/2011 (73) Maktub Comércio e Manutenção Ltda. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 11.08.2018
<b>(11) MU 8302010-1 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 23/08/2011 (73) Carlos Alberto Vogas Ribeiro (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 15.09.2018
<b>(11) MU 8302084-5 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 26/12/2012 (73) Tulio Roberto Wolter (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 26.12.2019
<b>(11) MU 8302146-9 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/10/2012 (73) Dorcídio Schiavetto Junior (BR/SP)



---

PATENTE EXTINTA EM 30.10.2019

---

**(11) MU 8302186-8 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 20/09/2011  
 (73) Duchacorona Ltda. (BR/SE)  
 PATENTE EXTINTA EM 02.10.2018

---

**(11) MU 8302217-1 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 23/08/2011  
 (73) Brasfilter Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)  
 PATENTE EXTINTA EM 09.10.2018

---

**(11) MU 8302218-0 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 14/05/2013  
 (73) Brasfilter Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)  
 PATENTE EXTINTA EM 14.05.2020

---

**(11) MU 8302246-5 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 04/06/2013  
 (73) Inapel Embalagens Ltda. (BR/SP)  
 PATENTE EXTINTA EM 04.06.2020

---

**(11) MU 8302385-2 Y8** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 08/01/2013  
 (73) Adenir Moreira de Souza (BR/RS)  
 PATENTE EXTINTA EM 08.01.2020

---

**(11) MU 8302584-7 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 22/03/2011  
 (73) Sodramar Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)  
 PATENTE EXTINTA EM 26.08.2018

---

**(11) MU 8302613-4 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 24/07/2012  
 (73) Valcir Fabris (BR/SP)  
 PATENTE EXTINTA EM 24.07.2019

---

**(11) MU 8302643-6 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 12/06/2012  
 (73) SCHULZ COMPRESSORES LTDA (BR/SC)  
 PATENTE EXTINTA EM 12.06.2019

---

<b>(11) MU 8302647-9 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 19/11/2013 (73) NADIA KHALED ZURBA (BR/SC) PATENTE EXTINTA EM 19.11.2020
<hr/>	
<b>(11) MU 8302739-4 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 07/08/2012 (73) NILKO TECNOLOGIA LTDA (BR/PR) PATENTE EXTINTA EM 07.08.2019
<hr/>	
<b>(11) MU 8302806-4 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 13/11/2012 (73) U-SHIN DO BRASIL SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 13.11.2019
<hr/>	
<b>(11) MU 8302835-8 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/10/2012 (73) TIGRE S.A. PARTICIPAÇÕES (BR/SC) PATENTE EXTINTA EM 30.10.2019
<hr/>	
<b>(11) MU 8302860-9 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/04/2013 (73) Daterra Atividades Rurais Ltda. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 16.04.2020
<hr/>	
<b>(11) MU 8302879-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 20/09/2011 (66) MU 8300370-3 11/03/2003 (73) Carlos Henrique da Silva Ferreira (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 20.09.2018
<hr/>	
<b>(11) MU 8303002-6 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 17/09/2013 (73) Rodolfo Cândia Alba Junior (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 17.09.2020
<hr/>	
<b>(11) MU 8303014-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 01/10/2013 (73) José Mastellaró (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 01.10.2020
<hr/>	
<b>(11) MU 8303021-2 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/09/2012

---

	(73) José Mastellaro (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 18.09.2019
<b>(11) MU 8303039-5 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 20/09/2011 (73) Fernando Governatore Rossi (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 26.11.2018
<b>(11) MU 8303056-5 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 21/08/2012 (73) Arinete Malena Fardin (BR/ES) PATENTE EXTINTA EM 21.08.2019
<b>(11) MU 8303059-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 12/07/2011 (73) Latina Eletrodomésticos S/A (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 02.12.2018
<b>(11) MU 8303074-3 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/11/2011 (73) Brasilsat Harald S/A. (BR/PR) PATENTE EXTINTA EM 21.11.2018
<b>(11) MU 8303082-4 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/11/2010 (73) Jacson Polese dos Santos (BR/PR) PATENTE EXTINTA EM 01.12.2018
<b>(11) MU 8303092-1 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 12/11/2013 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) PATENTE EXTINTA EM 12.11.2020
<b>(11) MU 8303102-2 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 24/04/2013 (73) Francisco Marcílio Vieira Neto (BR/PR) PATENTE EXTINTA EM 24.04.2020
<b>(11) MU 8303135-9 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/10/2012 (73) CORFAL POLIURETANO PEÇAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 30.10.2019

---

<b>(11) MU 8303211-8 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 02/04/2013 (73) ENMAC - ENGENHARIA DE MATERIAIS COMPOSTOS LTDA. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 02.04.2020
<b>(11) MU 8303319-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/11/2010 (73) Antonio Lopes da Silva (BR/RJ) PATENTE EXTINTA EM 01.12.2018
<b>(11) MU 8303460-9 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 24/04/2013 (73) Edson Donizetti Begnani (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 24.04.2020
<b>(11) MU 8303511-7 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 23/08/2011 (73) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 23.08.2018
<b>(11) MU 8303512-5 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/11/2011 (73) ECOCICLE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE RECICLAGEM LTDA ME (BR/SC) PATENTE EXTINTA EM 10.12.2018
<b>(11) MU 8303514-1 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 20/09/2011 (73) Marchesan Implementos e Máquinas Agrícolas "Tatú" S/A. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 20.09.2018
<b>(11) MU 8303516-8 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 03/09/2013 (73) FREIOSUL IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA-ME (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 03.09.2020
<b>(11) MU 8303683-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/09/2013 (73) Mario Hirata (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 10.09.2020

---

<b>(11) MU 8303684-9 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/06/2013 (73) BERENICE DE OLIVEIRA PEREIRA (BR/SP) ; ZILANDA CARNEIRO PEREIRA DE BRITO (BR/SP) ; MANUEL SILVA PEREIRA JUNIOR (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 18.06.2020
<b>(11) MU 8303689-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 11/03/2014 (73) CLUBE DR. ANTONIO AUGUSTO REIS NEVES (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 11.03.2021
<b>(11) MU 8400107-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/09/2012 (73) FGVTVN Brasil Ltda. (BR/PR) PATENTE EXTINTA EM 18.09.2019
<b>(11) MU 8400141-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 03/12/2013 (73) Giuseppe Jeffrey Arippol (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 03.12.2020
<b>(11) MU 8400156-9 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 03/09/2013 (73) Baldan-Implementos Agrícolas S/A (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 03.09.2020
<b>(11) MU 8400166-6 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 08/02/2011 (73) Alexandre Schunn Vianna (BR/SC) PATENTE EXTINTA EM 30.01.2019
<b>(11) MU 8400262-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 29/05/2012 (73) BALDAN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS S/A (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 29.05.2019
<b>(11) MU 8400274-3 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 19/03/2013 (73) Giuseppe Jeffrey Arippol (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 19.03.2020
<b>(11) MU 8400283-2 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 31/12/2013

---

(73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)  
PATENTE EXTINTA EM 31.12.2020

---

**(11) MU 8400325-1 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 12/06/2012  
(73) SCHULZ COMPRESSORES LTDA (BR/SC)  
PATENTE EXTINTA EM 12.06.2019

---

**(11) MU 8400366-9 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 11/12/2012  
(73) Facchini S/A (BR/SP)  
PATENTE EXTINTA EM 11.12.2019

---

**(11) MU 8400550-5 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 31/12/2013  
(73) SULMAQ INDUSTRIAL E COMERCIAL S.A. (BR/RS)  
PATENTE EXTINTA EM 31.12.2020

---

**(11) MU 8400603-0 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 20/08/2013  
(73) Sulmaq Industrial e Comercial S.A (BR/RS)  
PATENTE EXTINTA EM 20.08.2020

---

**(11) MU 8400728-1 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 21/08/2012  
(73) Israel Amorim (BR/SC)  
PATENTE EXTINTA EM 21.08.2019

---

**(11) MU 8400884-9 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 03/09/2013  
(73) BRAILE Biomédica Indústria Comércio e Representações S/A (BR/SP)  
PATENTE EXTINTA EM 03.09.2020

---

**(11) MU 8400889-0 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 28/01/2014  
(73) M K Eletrodomésticos Ltda (BR/BA)  
PATENTE EXTINTA EM 28.01.2021

---

**(11) MU 8400893-8 Y1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 26/12/2012  
(73) WGK Indústria Mecânica Ltda. (BR/SP)  
PATENTE EXTINTA EM 26.12.2019

---

<b>(11) MU 8401060-6 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 02/05/2012 (73) Fábio Ricardo Rampazzo (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 03.05.2019
<b>(11) MU 8401064-9 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 20/09/2011 (73) Marchesan Implementos e Máquinas Agrícolas "Tatú" S/A. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 04.05.2019
<b>(11) MU 8401928-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 19/03/2013 (73) Max Hélio Hemmer (BR/SC) PATENTE EXTINTA EM 19.03.2020
<b>(11) MU 8402068-7 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/10/2011 (73) Edio Smanio Junior (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 25.08.2019
<b>(11) MU 8402135-7 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/02/2014 (73) STECK INDÚSTRIA ELÉTRICA LTDA (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 18.02.2021
<b>(11) MU 8402139-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 04/09/2012 (73) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ) PATENTE EXTINTA EM 04.09.2019
<b>(11) MU 8402261-2 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 11/02/2014 (73) Amanco Brasil Ltda. (BR/SC) PATENTE EXTINTA EM 11.02.2021
<b>(11) MU 8402382-1 Y8</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 08/01/2013 (73) Edson Donizetti Begnani (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 08.01.2020
<b>(11) MU 8402528-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

---

	(45) 09/07/2013 (73) Ricardo Freitas Caires (BR/SP) ; Paulo Heleno Zambon de Sousa Ramos (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 09.07.2020
<b>(11) MU 8402533-6 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 02/05/2012 (73) Color Visão do Brasil Indústria Acrílica Ltda (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 20.10.2019
<b>(11) MU 8402589-1 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/12/2010 (73) José Francisco Rodrigues de Moraes (BR/SP) ; Weber Geraldo Valério (BR/SP) ; José Antônio Zanatta (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 07.10.2019
<b>(11) MU 8402607-3 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/03/2014 (73) Zander Benito Cochoni (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 18.03.2021
<b>(11) MU 8402882-3 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 02/10/2012 (73) Dura Automotive Systems do Brasil Ltda. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 12.11.2019
<b>(11) MU 8403433-5 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 04/09/2012 (73) Universidade Estadual do Oeste do Paraná (BR/PR) PATENTE EXTINTA EM 25.10.2019
<b>(11) MU 8403489-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/11/2011 (73) Deere & Company (US) PATENTE EXTINTA EM 16.04.2019
<b>(11) MU 8403640-0 Y1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/02/2014 (73) Wagner Villardi (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 18.02.2021
<b>(11) PI 0101433-1 B1</b>	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/02/2011



---

(73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)  
 PATENTE EXTINTA EM 10.04.2021

---

**(11) PI 0101435-8 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 16/11/2010  
 (73) Maerz-Ofenbau AG (CH)  
 PATENTE EXTINTA EM 10.04.2021

---

**(11) PI 0101447-1 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 14/12/2010  
 (73) Linde Aktiengesellschaft (DE)  
 PATENTE EXTINTA EM 11.04.2021

---

**(11) PI 0105932-7 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 30/11/2010  
 (73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT)  
 PATENTE EXTINTA EM 10.04.2021

---

**(11) PI 0106331-6 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 28/07/2009  
 (73) Robert Bosch GmbH (DE)  
 PATENTE EXTINTA EM 11.04.2021

---

**(11) PI 0108339-2 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 20/10/2009  
 (73) Jost-Werke GmbH & Co. KG (DE)  
 PATENTE EXTINTA EM 09.04.2021

---

**(11) PI 0109554-4 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 23/02/2010  
 (73) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)  
 PATENTE EXTINTA EM 11.04.2021

---

**(11) PI 0110046-7 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 25/01/2011  
 (73) J & P Coats Limited (GB)  
 PATENTE EXTINTA EM 12.04.2021

---

**(11) PI 0110609-0 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
 (45) 19/10/2010  
 (73) PERFORMANCE POLYAMIDES, SAS (FR)  
 PATENTE EXTINTA EM 10.04.2021

---

**(11) PI 0111046-2 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 24/08/2010  
(73) Volvo Lastvagnar AB (SE)  
PATENTE EXTINTA EM 10.04.2021

---

**(11) PI 0111389-5 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 16/11/2010  
(73) Sealy Technology LLC (US)  
PATENTE EXTINTA EM 10.04.2021

---

**(11) PI 0116976-9 B1** Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI  
(45) 14/12/2010  
(73) Becton, Dickinson and Company (US)  
PATENTE EXTINTA EM 13.04.2021

**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 10 2013 018466-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 10/11/2020  
(73) PADO S A INDUSTRIAL COMERCIAL E IMPORTADORA (BR/PR)  
Referente à 8ª anuidade.

---

**(11) BR 10 2014 014727-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 03/04/2018  
(73) OURO FINO SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/SP)  
Referente à 7ª anuidade.

---

**(11) BR 11 2012 028734-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 07/01/2020  
(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P. (US)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) BR 11 2012 032014-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 19/11/2019  
(73) UNILIN, BVBA (BE)  
Referente à 10ª anuidade.

---

**(11) BR 11 2012 032055-6 B8** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 22/10/2019  
(73) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)  
Referente à 10ª anuidade.

<b>(11) BR 11 2012 032261-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 07/01/2020                  (73) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 11 2012 032338-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 19/11/2019                  (73) SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHES ET D'ETUDES EUROPEEN (FR)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 11 2012 032966-9 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 19/03/2019                  (73) TOTAL RESEARCH &amp; TECHNOLOGY FELUY (BE)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 11 2012 033176-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 02/01/2019                  (73) JOHNSON &amp; JOHNSON VISION CARE, INC. (US)                  Referente à 10ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 11 2013 033209-3 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 31/03/2020                  (73) EMERSON CLIMATE TECHNOLOGIES, INC. (US)                  Referente à 9ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 11 2015 030150-9 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 20/10/2020                  (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)                  Referente à 7ª anuidade.</p>
<b>(11) BR 12 2018 004868-9 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 19/03/2019                  (62) PI 0508480-6 25/02/2005                  (73) JOHNSON &amp; JOHNSON VISION CARE, INC. (US)                  referente a 16ª anuidade</p>

---

<b>(11) BR 12 2018 010510-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/01/2019 (62) PI 0916218-6 04/07/2009 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) referente a 11ª anuidade
<hr/>	
<b>(11) BR 12 2018 074529-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/11/2020 (62) PI 0803875-9 24/07/2008 (73) MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A. (IT) referente a 12ª anuidade
<hr/>	
<b>(11) BR 20 2013 015519-0 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/04/2019 (73) TUTTI BABY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTIGOS INFANTIS LTDA (BR/SC) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) BR 20 2014 014624-0 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/10/2019 (73) CARLOS EDUARDO SANTIAGO MARTINI (BR/SC) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) BR 20 2014 015004-3 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/08/2017 (73) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) BR 20 2015 014627-8 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/06/2020 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) BR 20 2018 004580-1 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/02/2020

---

(73) ROBERTO ANTONIO DE PAULA LIMA (BR/MG) ; MARCIA LOPES MACIEL (BR/MG)  
Referente à 3ª anuidade.

---

**(11) C1 9703727-3 F1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 25/10/2005  
(61) PI 9703727-3 03/06/1997  
(73) Padre José Eduardo Pereira (BR/RJ)  
Referente a 17ª, 18ª, 19ª e 20ª retribuição anual.

---

**(11) MU 8501104-5 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 10/11/2015  
(73) Albery Luiz Brock (BR/CE)  
Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) MU 8601125-1 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 24/03/2015  
(73) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)  
Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) MU 8803183-7 Y8** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 18/07/2017  
(73) UNILEVER N.V. (NL) ; IMPRESSORA PARANAENSE S/A (BR/PR)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) MU 9000924-0 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 06/11/2018  
(73) WOLNEY TRUYTS (BR/SP)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) MU 9001009-4 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 12/12/2017  
(73) MAURO CHAMMA (BR/SP)  
Referente à 11ª anuidade.

---

**(11) MU 9101287-2 Y1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

	(45) 31/07/2018 (73) Jean Henrique Scholl (BR/RS) Referente à 10ª anuidade.
<b>(11) MU 9101354-2 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/03/2018 (73) JEAN HENRIQUE SCHOLL (BR/RS) Referente à 10ª anuidade.
<b>(11) MU 9101373-9 Y1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/09/2018 (73) FREDERICO ALVIM SALGADO VECCHI (BR/MG) Referente à 10ª anuidade.
<b>(11) PI 0002362-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/08/2011 (73) Kokam Co., Ltd. (KR) Referente à 21ª anuidade.
<b>(11) PI 0002682-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/06/2011 (73) The Quaker Oats Company (US) Referente à 21ª anuidade.
<b>(11) PI 0002963-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/09/2011 (73) Johnson & Johnson (US) Referente à 21ª anuidade.
<b>(11) PI 0006819-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/05/2011 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 21ª anuidade.
<b>(11) PI 0011812-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/02/2014

---

(73) Cavid Tech AB (SE)  
Referente à 21ª anuidade.

---

**(11) PI 0011940-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 02/05/2017  
(73) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)  
Referente à 21ª anuidade.

---

**(11) PI 0102419-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 23/07/2013  
(73) Petroleo Brasileiro S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0106878-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 03/05/2011  
(73) Nippon Shokubai CO., LTD. (JP)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0110441-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 18/06/2013  
(73) JFE Steel Corporation (JP)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0111752-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 22/02/2011  
(73) Eaton Industries Manufacturing GmbH (CH)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0112295-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 14/06/2011  
(73) Sanwa Kagaku Kenkyusho Co., Ltd. (JP)  
Referente à 20ª anuidade.

---

**(11) PI 0202312-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 26/07/2011  
(73) CONTITECH USA, INC. (US)



---

Referente à 19ª anuidade.

- 
- (11) PI 0210109-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 04/02/2014  
(73) Draka Fibre Technology B.V. (NL)  
Referente à 19ª anuidade.
- 
- (11) PI 0210359-1 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 11/08/2020  
(73) CAVIDI TECH AB (SE)  
Referente à 19ª anuidade.
- 
- (11) PI 0210361-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 30/12/2014  
(73) CAVIDI TECH AB (SE)  
Referente à 19ª anuidade.
- 
- (11) PI 0210439-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 09/08/2011  
(73) Koch-Glitsch, LP (US)  
Referente à 19ª anuidade.
- 
- (11) PI 0210714-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 13/11/2012  
(73) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT)  
Referente à 19ª anuidade.
- 
- (11) PI 0211042-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 31/05/2011  
(73) Sistemi Sospensioni S.p.A. (IT)  
Referente à 19ª anuidade.
- 
- (11) PI 0302074-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 14/02/2018  
(73) HERAEUS MEDICAL GMBH (DE)  
Referente à 18ª anuidade.

---

<b>(11) PI 0307234-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/03/2013 (73) Fike Corporation (US) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0311203-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/08/2014 (73) Hendrickson International Corporation (US) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0311965-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2018 (73) Septodont Holding SAS (FR) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0312100-3 B8</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/09/2013 (73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED. (JP) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0312174-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/10/2018 (73) Suvem Life Sciences Limited (IN) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0312175-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/11/2017 (73) Suvem Life Sciences Limited (IN) Referente à 18ª anuidade.
<b>(11) PI 0312176-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/02/2020 (73) Suvem Life Sciences Limited (IN) Referente à 18ª anuidade.

<b>(11) PI 0312180-1 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 22/12/2015                  (73) Eaton Corporation (US)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0312390-1 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 24/11/2015                  (73) Saipem S.A. (FR)                  Referente à 18ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0401961-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 07/05/2013                  (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)                  Referente à 17ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0402404-4 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 16/09/2014                  (73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)                  Referente à 17ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0411462-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 18/02/2015                  (73) SWIMC LLC (US)                  Referente à 17ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0411539-2 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 10/11/2015                  (73) Colgate-Palmolive Company (US)                  Referente à 17ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0411546-5 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.                  (45) 23/06/2015                  (73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)                  Referente à 17ª anuidade.</p>
<b>(11) PI 0411705-0 B1</b>	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

---

87 da LPI.  
 (45) 03/04/2018  
 (73) Polichem, S.A. (LU)  
 Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0411838-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 31/12/2019  
 (73) ABB SCHWEIZ AG (CH)  
 Referente à 7ª anuidade.

---

**(11) PI 0412026-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 11/08/2015  
 (73) Johnson & Johnson (US)  
 Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0413046-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 12/12/2017  
 (73) Reckitt Benckiser (UK) Limited (GB)  
 Referente à 17ª anuidade.

---

**(11) PI 0502387-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 13/03/2018  
 (73) NEKARTH INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS E MÁQUINAS LTDA. (BR/SP)  
 Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0502532-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 25/08/2015  
 (73) Petroleo Brasileiro S.A - Petrobras (BR/RJ)  
 Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0512339-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 06/12/2016  
 (73) Reckitt Benckiser (UK) Limited (GB)  
 Referente à 16ª anuidade.

---

**(11) PI 0512401-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

---

	87 da LPI. (45) 06/12/2016 (73) National Oilwell Norway AS (NO) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0512442-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/06/2016 (73) Varco I/P, Inc (US) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0512730-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/06/2016 (73) CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC. (CH) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0512957-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/10/2017 (73) TOTAL RAFFINAGE FRANCE (FR) Referente à 16ª anuidade.
<b>(11) PI 0611238-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/02/2018 (73) ACERGY FRANCE SAS (FR) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0611884-4 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/07/2018 (73) POLY-CLIP SYSTEM CORP. (US) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0611947-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/07/2018 (73) HOGANAS AB (SE) Referente à 15ª anuidade.
<b>(11) PI 0611991-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

(45) 21/08/2018  
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)  
 Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0612033-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 07/02/2017  
 (73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
 Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0612312-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 19/12/2017  
 (73) ALCON INC. (CH)  
 Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0613526-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 09/10/2018  
 (73) ALCON INC. (CH)  
 Referente à 15ª anuidade.

---

**(11) PI 0702651-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 22/10/2019  
 (73) XEROX CORPORATION (US)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0712636-0 B8** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 16/05/2017  
 (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0712971-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 07/01/2020  
 (73) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)  
 Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0713270-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
 (45) 02/05/2018

---

(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0713482-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 07/01/2020  
(73) TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS GERMANY GMBH (DE)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0713517-3 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 17/12/2019  
(73) KBA-NOTASYS SA (CH)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0713683-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 01/12/2015  
(73) GENERAL BIO TECHNOLOGY, LLC. (US)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0714339-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 07/08/2018  
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0719448-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 15/10/2019  
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
Referente à 14ª anuidade.

---

**(11) PI 0802274-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 18/02/2020  
(73) GUSTAVO HENRIQUE BOLOGNESI DONATO (BR/SP)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0802314-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 11/12/2018  
(73) Chung Kwo Tzuo (BR/SP)

---

Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0803359-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 24/04/2019  
(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0807300-7 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 04/12/2018  
(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)  
Referente à 11ª, 12ª e 13ª anuidades.

---

**(11) PI 0811655-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 06/11/2018  
(73) UNI-CHARM CORPORATION (JP)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0813169-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 02/07/2019  
(73) TENNECO INC. (US)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0813335-2 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 05/11/2019  
(73) DORF KETAL CHEMICALS (INDIA) PRIVATE LIMITED (IN)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0813429-4 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 08/09/2020  
(73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)  
Referente à 13ª anuidade.

---

**(11) PI 0813435-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.  
(45) 30/07/2019  
(73) Mapal Fabrik Für Präzisionswerkzeuge DR. Kress KG (DE)  
Referente à 13ª anuidade.



---

<b>(11) PI 0813738-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/03/2019 (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0822811-6 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/07/2019 (73) ALCON INC. (CH) Referente à 13ª anuidade.
<b>(11) PI 0902098-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/07/2019 (73) Washington Luiz Costa Natel (BR/SP) Referente à 12ª anuidade.
<b>(11) PI 0902116-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2013 (73) Edison Silveira (BR/SP) Referente à 12ª anuidade.
<b>(11) PI 0903746-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/10/2012 (73) Edison Silveira (BR/SP) Referente à 12ª anuidade.
<b>(11) PI 0910150-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/01/2019 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 12ª anuidade.
<b>(11) PI 0913889-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/02/2019 (73) Bayer Animal Health GMBH (DE) Referente à 12ª anuidade.

---

<b>(11) PI 0914199-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/03/2021 (73) MAPAL FABRIK FÜR PRÄZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG. (DE) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0914259-2 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/01/2020 (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0915858-8 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/06/2017 (73) Esab AB (SE) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0916292-5 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/09/2019 (73) Tamasek Life Sciences Laboratory Limited (SG) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 0924083-7 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/07/2019 (73) DONGGUAN YIXIN MAGNETIC DISK CO., LTD. (CN) Referente à 12ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 1002086-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/10/2019 (73) L'Oreal (FR) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 1009670-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/12/2017 (73) UNILEVER N.V. (NL) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
<b>(11) PI 1011928-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

---

	87 da LPI. (45) 28/01/2020 (73) Leonhard Kurz Stiftung & Co. Kg (DE) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1012739-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/10/2019 (73) YAKIMA PRODUCTS, INC. (US) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1012746-1 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/10/2019 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1014837-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/04/2020 (73) Mahle International GMBH (DE) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1015227-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/11/2018 (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1016040-0 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/02/2020 (73) SOUTH32 ALUMINIUM (RAA) PTY LTD (AU) Referente à 11ª anuidade.
<b>(11) PI 1103076-3 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/03/2020 (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 10ª anuidade.
<b>(11) PI 9703593-9 B1</b>	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

---

(45) 23/08/2011

(73) RECKITT BENCKISER HEALTH LIMITED (GB)

Referente à 24ª anuidade.

---

**(11) PI 9810439-0 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 27/11/2012

(73) Thomson Consumer Electronics, Inc. (US)

Referente à 23ª anuidade.

---

**(11) PI 9810757-7 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 16/08/2016

(73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

Referente à 23ª anuidade.

---

**(11) PI 9908371-0 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 12/04/2016

(73) Lonza, Inc. (US)

Referente à 22ª anuidade.

---

**(11) PI 9911234-5 B1**

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 10/01/2012

(73) DSM IP Assets B.V. (NL)

Referente à 22ª anuidade.

**Código 21.8 - Despacho Anulado**

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

---

<b>(11) BR 10 2012 009128-3 B1</b>	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 26/02/2019 (73) PROCESSO DE RETORTAGEM INDUSTRIAL PARA XISTO (KY) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2622 de 06/04/2021 por ter sido indevida. Uma vez que a 9ª anuidade foi recolhida em 11/08/2020 através da GRU 29409161921587449.
<b>(11) BR 10 2016 007926-8 B1</b>	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 06/02/2018 (73) RINALDO ZAINA, ENGENHARIA, CONSULTORIA E PROJETOS INDUSTRIAIS S/S LTDA ME (BR/SP) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2622 de 06/04/2021 por ter sido indevida. Uma vez que os prazos estavam suspensos em razão da COVID19.
<b>(11) PI 0610658-7 B1</b>	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 07/01/2020 (73) COMBA TELECOM TECHNOLOGY (GUANGZHOU) LTD. (CN) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2616 de 23/02/2021 por ter sido indevida.
<b>(11) PI 0801425-6 B1</b>	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 11/09/2018 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU (BR/MG) ; Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2622 de 06/04/2021 por ter sido indevida.
<b>(11) PI 0801428-0 B1</b>	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 16/10/2018 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU (BR/MG) ; MECAMÁQUINA LTDA EPP (BR/MG) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2622 de 06/04/2021 por ter sido indevida.
<b>(11) PI 0813441-3 B1</b>	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 16/10/2018 (73) Renault S.A.S. (FR)

---

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2621 de 30/03/2021 por ter sido indevida.

### **Código 21.9 - Publicação Anulada**

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

---

**(11) MU 7901493-3 Y1**

Código 21.9 - Publicação Anulada

(45) 05/07/2005

(73) Leonel Gallina Zinelli (BR/RS)

Anulada a publicação código 21.1 na RPI nº 2623 de 13/04/2021 por ter sido indevida.

## 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 0703963-8 B1**

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 21/01/2020

(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

INPI nº 52402.003548/2021-15 @ Origem: 9º VF DO RIO DE JANEIRO

Processo Nº: 5002554-13.2021.4.02.5101@ NULIDADE DA PATENTE DE INVENÇÃO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor:

MUELLER FOGÕES LTDA., @ Réu(s): WHIRLPOOL S.A. E INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

---

**(11) PI 0804064-8 B1**

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 08/10/2019

(73) MAXILOCK COMÉRCIO INTERNACIONAL LTDA ME (BR/SC)

INPI nº 52402.003514/2021-21 @ Origem: 31º VF DO RIO DE JANEIRO

Processo Nº: 5093541-32.2020.4.02.5101@ NULIDADE DA PATENTE DE INVENÇÃO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: JÚLIO CESAR NUNES @ Réu(s): MAXILOCK COMÉRCIO INTERNACIONAL LTDA ME e

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI



**Código Anuidade de Patente****Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual**

O titular deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o recolhimento da retribuição anual especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento da exigência e a complementação da retribuição anual no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará a extinção da patente nos termos do art. 87 da Lei nº 9.279/96.

---

<b>(11) BR 10 2014 027029-9 B1</b>	Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (45) 22/12/2020 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) Complementar a retribuição da(s) 5ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161800342798.
<b>(11) PI 0804833-9 B1</b>	Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (45) 11/09/2018 (73) JOAQUIM ANTÔNIO CARACAS NOGUEIRA (BR/CE) Complementar a retribuição da(s) 11ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161900991240.

**Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI**

---

<b>(11) BR 11 2012 014674-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/06/2017 (73) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 2012 015556-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/05/2018 (73) Paul Hartmann Ag (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 013900-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/12/2018 (73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 013921-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/06/2018 (73) L'OREAL (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 12 2018 000419-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/01/2019 (73) HONDA LOCK MFG. CO., LTD. (JP) MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI</p>
<b>(11) MU 8502750-2 Y1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI</p>

---

(45) 14/07/2015

(73) JOSÉ MADDALONI (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 8902840-6 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/05/2018

(73) FELIPE RUDIUK MIGLORÂNCIA (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 9002379-0 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/05/2018

(73) CLAUDIO BERTONI (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 9002419-2 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/02/2018

(73) Manoel Silva Holanda (BR/CE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 9102311-4 Y1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/12/2018

(73) KGF INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BICOS PARA PULVERIZAÇÃO LTDA-ME (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0008795-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/08/2014

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

---

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0016619-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/10/2015

(73) 40 J'S, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0016723-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/02/2018

(73) Basell Polyolefine GMBH. (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0017005-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/11/2013

(73) B TO B LTD., (IL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0106119-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/10/2009

(73) Saint-Gobain Pam (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0116056-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/11/2010

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0116333-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/08/2011

(73) AMO Groningen B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0205562-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/11/2016

(73) Magneti Marelli Powertrain S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0214882-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/03/2018

(73) Johnson & Johnson GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0214949-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/07/2013

(73) Scania CV AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0215003-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/03/2017

(73) Bavarian Nordic A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0215341-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 26/06/2012

(73) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0306024-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/03/2013

(73) CONTITECH USA, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0316598-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/01/2015

(73) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0317086-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/07/2014

(73) ISEM S.r.l. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0317140-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/07/2013

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0317142-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/11/2014

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0318630-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/02/2016

(73) Zobebe España, S.A. (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0405535-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/09/2014

(73) SHELL INTERNACIONAL RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0405537-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2014

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0405564-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/03/2014

(73) Shell Internationale Research Maaschappij B.V (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0405567-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/08/2014

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0405568-3 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/08/2014 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0405570-5 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/08/2014 (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0405577-2 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/08/2014 (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0405578-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/08/2014 (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0405582-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/09/2014 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0405589-6 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/09/2014</p>

---



---

(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0405592-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 06/03/2018  
(73) Aguiá Sistemas de Armazenagem S.A (BR/PR)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0405720-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 05/03/2014  
(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0405738-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 23/09/2014  
(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0405739-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 17/06/2014  
(73) Shell Internationale Research Maatschappij B. V (NL)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0405843-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 09/09/2014  
(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)  
Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0406082-2 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/04/2017

(73) Daruma Telecomunicações e Informática S/A (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0417214-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/11/2016

(73) Sekisui Chemical Co., Ltd (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0417983-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/08/2017

(73) Steven Sullivan (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0505512-1 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/10/2017

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0505586-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/05/2018

(73) HERAEUS MEDICAL GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0517203-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/01/2016 (73) Albany International Corp. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0519056-8 B8</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/05/2017 (73) PLASTIC OMNIUM ADVANCED INNOVATION AND RESEARCH SA. (BE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0519146-7 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/02/2015 (73) Salzgitter Flachstahl GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0519928-0 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/09/2017 (73) INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0520692-8 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/09/2015 (73) VESTAS WIND SYSTEMS AS (DK) Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0619990-9 B1</b>	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI</p>

---

---

(45) 31/05/2016

(73) PETROBEAM, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0620128-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/06/2018

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0620159-8 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/10/2016

(73) Alfa Laval Corporate AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0620378-7 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/08/2014

(73) Mahle International GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0718734-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2018

(73) INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0719943-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/06/2019

(73) Fisher Controls International LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0720287-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/05/2017

(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0720921-5 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/11/2018

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0820979-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/10/2018

(73) 3M Innovative Properties Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0821607-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/08/2019

(73) KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0821787-4 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/12/2018

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0916099-0 B8**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 02/01/2019

(73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 0922598-6 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 23/07/2019

(73) Westinghouse Electric Company LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 1005066-3 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 26/03/2019

(73) HERNANE DA SILVA BARUD (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 1005661-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 17/10/2017

(73) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 1010383-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI  
(45) 04/07/2017

(73) L'OREAL (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 9813664-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

---

(45) 19/04/2011

(73) BASF Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 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 9813669-0 B1**

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/01/2014

(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2609 de 05-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

**Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção****Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

---

<b>(21) BR 10 2015 020091-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/08/2015 (71) NAQ GLOBAL CORPORATION (US)
<b>(21) BR 10 2016 005418-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/03/2016 (71) BBL INTERNATIONAL CORP (US)
<b>(11) BR 10 2017 000615-8 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/01/2017 (45) 30/04/2019 (71) REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE) ; PFNONWOVENS HOLDING S.R.O. (CZ)
<b>(21) BR 10 2017 005280-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/03/2017 (71) TATIANE CRISTINA ALMEIDA DE CARVALHO (BR/MG) ; CARVALHO E FILHOS LTDA. (BR/MG)
<b>(21) BR 10 2017 016983-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/08/2017 (66) BR 20 2016 018370-2 09/08/2016 (71) SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2017 019022-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/09/2017 (71) FORMO PARTICIPAÇÕES SOCIETÁRIAS S/S LTDA (BR/RS)
<b>(21) BR 10 2017 026927-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/12/2017 (71) JOY GLOBAL CONVEYORS INC. (US)
<b>(21) BR 10 2018 003507-0 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida



---

	(22) 22/02/2018 (71) JOY GLOBAL CONVEYORS INC. (US)
<b>(21) BR 10 2018 016768-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/08/2018 (71) JOY GLOBAL CONVEYORS INC. (US)
<b>(21) BR 10 2019 020655-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/10/2019 (71) MARCELO JOANIZ VIEIRA ABRANTES (BR/BA) ; JOSE EDUARDO DE AMORIM ALMEIDA (BR/SP)
<b>(21) BR 10 2020 002172-9</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/01/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; KRILLTECH SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS EM ENGENHARIA LTDA (BR/DF) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
<b>(21) BR 10 2020 002179-6</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/01/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; KRILLTECH SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS EM ENGENHARIA LTDA (BR/DF) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
<b>(21) BR 11 2012 011271-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/11/2010 (71) FLANDERS ELECTRIC MOTOR SERVICE, INC. (US)
<b>(21) BR 11 2013 000358-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/05/2011 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
<b>(21) BR 11 2013 014605-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/12/2011 (71) ALCON INC. (CH)
<b>(21) BR 11 2013 025243-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/03/2012 (71) ANUVIA PLANT NUTRIENTS HOLDINGS, INC. (US)
<b>(11) BR 11 2013 031992-5 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/06/2012

---

	(45) 06/10/2020 (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
--	--

---

<b>(11) BR 11 2014 008321-5 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/10/2012 (45) 12/01/2021 (71) TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY (FI)
------------------------------------	---

---

<b>(11) BR 11 2014 012224-5 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/11/2012 (45) 09/04/2019 (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 000872-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/07/2013 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 000968-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/07/2013 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2015 002799-7 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/08/2013 (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 008835-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/10/2013 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
------------------------------------	---

---

<b>(11) BR 11 2015 008950-0 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/10/2013 (45) 22/12/2020 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 014278-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/12/2013 (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 017152-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/01/2014 (71) JOY GLOBAL CONVEYORS INC. (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 024631-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/03/2014 (71) INTEL CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(11) BR 11 2015 028728-0 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/05/2014 (45) 08/12/2020 (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 030542-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/05/2014 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(11) BR 11 2015 031776-6 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/06/2014 (45) 05/01/2021 (71) PWS SYSTEMS PTY LTD (AU)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 018318-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/02/2015 (71) INTEL CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(11) BR 11 2016 023354-9 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/04/2015 (45) 29/12/2020 (71) CONSUMER PRODUCTS INTERNATIONAL LLC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 023865-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/04/2015 (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 024745-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/04/2015 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 013374-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/12/2015 (71) APPLE INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 025589-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/06/2016 (71) ANUVIA PLANT NUTRIENTS HOLDINGS, INC. (US)

---

<b>(21) BR 11 2018 000807-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/07/2016 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 000916-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/07/2016 (71) KAIIMA BRASIL SEMENTES LTDA. (BR/MT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 006516-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/06/2016 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 009605-9 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/11/2016 (71) SYNTHES GMBH (CH)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 010442-6 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/11/2016 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 010456-6 A8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/12/2016 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 013883-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/01/2017 (71) MAXION THERAPEUTICS LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 015391-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/01/2017 (71) KIT CO. LTD. (JP) ; BOSQUET SILICON CORP (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 067915-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/03/2017 (71) SIHEALTH PHOTONICS S.R.L. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 068120-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/02/2017 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 069898-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida

---

	(22) 07/03/2017 (71) TOYOBO CO., LTD. (JP) ; FURANIX TECHNOLOGIES B.V. (NL)
<b>(21) BR 11 2018 069970-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/03/2017 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<b>(21) BR 11 2018 070205-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/03/2017 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<b>(21) BR 11 2018 071483-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/04/2017 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2018 073635-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/04/2017 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<b>(21) BR 11 2018 074497-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/04/2017 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<b>(21) BR 11 2018 076683-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/06/2017 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<b>(21) BR 11 2018 076877-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/06/2017 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<b>(21) BR 11 2018 077226-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/07/2017 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2019 000188-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/07/2017 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<b>(21) BR 11 2019 000619-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/07/2017 (71) JOY GLOBAL CONVEYORS INC. (US)

---

<b>(21) BR 11 2019 001894-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/08/2017 (71) BIOM'UP FRANCE SAS (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 003706-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/08/2017 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 004276-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/09/2017 (71) RADIUS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 006109-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/10/2017 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 007128-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/03/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 007492-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/10/2017 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 007939-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/11/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 007984-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/11/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 007991-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/11/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 007995-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/11/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 008000-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida

---

	(22) 16/11/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<b>(21) BR 11 2019 011057-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/11/2017 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2019 014103-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/01/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2019 014839-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/01/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2019 014914-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/01/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2019 015678-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/02/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2019 015684-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/02/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2019 017520-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/03/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2019 017648-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/05/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2019 017654-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/01/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2019 018655-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/03/2018 (71) PRODUCTOS SOLUBLES S.A. (ES)

---

(21) BR 11 2019 018946-7 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 05/04/2018  
(71) ALCON INC. (CH)

---

(21) BR 11 2019 019394-4 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 29/03/2018  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

(21) BR 11 2019 019843-1 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 03/04/2018  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

(21) BR 11 2019 019871-7 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 21/03/2018  
(71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

---

(21) BR 11 2019 019889-0 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 21/03/2018  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

(21) BR 11 2019 019900-4 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 21/03/2018  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

(21) BR 11 2019 019906-3 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 22/03/2018  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

(21) BR 11 2019 020018-5 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 22/03/2018  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

(21) BR 11 2019 020034-7 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 19/03/2018  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

(21) BR 11 2019 020270-6 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 05/04/2018  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

(21) BR 11 2019 021301-5 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida



---

	(22) 11/04/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2019 021738-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/03/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2019 022319-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/05/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2019 022328-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/04/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2019 022550-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/05/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2019 022625-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/02/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2019 023858-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/05/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2019 023893-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/05/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2019 024021-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/05/2018 (71) AMVAC HONG KONG LIMITED (HK)
<b>(21) BR 11 2019 025064-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/06/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2019 025116-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/06/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

(21) BR 11 2019 025183-9 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 07/06/2018  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

(21) BR 11 2019 025339-4 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 31/05/2018  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

(21) BR 11 2019 025631-8 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 23/05/2018  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

(21) BR 11 2019 026227-0 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 07/06/2018  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

(21) BR 11 2019 026242-3 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 18/06/2018  
(71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2019 026526-0 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 28/05/2018  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

(21) BR 11 2019 026902-9 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 02/07/2018  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

(21) BR 11 2019 026968-1 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 17/07/2018  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

(21) BR 11 2019 027084-1 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 20/06/2018  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

(21) BR 11 2019 027162-7 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
(22) 20/06/2018  
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

---

(21) BR 11 2020 000242-9 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida

---

	(22) 21/06/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2020 000402-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/07/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2020 000420-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/07/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2020 001118-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/07/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<b>(21) BR 11 2020 001282-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/08/2018 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 001901-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/08/2018 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 002930-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/07/2018 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 003065-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/07/2018 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 003402-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/08/2018 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 003636-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/08/2018 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 003642-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/08/2018 (71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2020 003755-9 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 22/08/2018  
 (71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2020 003992-6 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 24/09/2018  
 (71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2020 004063-0 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 02/10/2018  
 (71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2020 004565-9 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 26/09/2018  
 (71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2020 005036-9 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 19/09/2018  
 (71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2020 005043-1 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 27/08/2018  
 (71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2020 005394-5 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 19/10/2018  
 (71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2020 006159-0 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 24/10/2018  
 (71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2020 006269-3 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 01/10/2018  
 (71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2020 006296-0 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 15/10/2018  
 (71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2020 006415-7 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida

---

	(22) 19/10/2018 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 006486-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/11/2018 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 007287-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/10/2018 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 007304-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/11/2018 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 007648-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/10/2018 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 008101-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/12/2018 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 008320-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/11/2018 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 008327-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/10/2018 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 008561-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/10/2018 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 014504-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/01/2019 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 015681-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/02/2019 (71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2020 016415-1 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 01/03/2019  
 (71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2020 016957-9 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 28/02/2019  
 (71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2020 016980-3 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 28/02/2019  
 (71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2020 017588-9 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 15/03/2019  
 (71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2020 017736-9 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 28/02/2019  
 (71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2020 018240-0 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 20/03/2019  
 (71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2020 018361-0 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 27/02/2019  
 (71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2020 018435-7 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 28/03/2019  
 (71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2020 019329-1 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 05/04/2019  
 (71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2020 021658-5 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida  
 (22) 17/04/2019  
 (71) UNILEVER NV (NL)

---

(21) BR 11 2020 021667-4 A2      Código 25.1 - Transferência Deferida

---

	(22) 29/04/2019 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 022007-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/04/2019 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 022295-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/05/2019 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 022305-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/05/2019 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 022822-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/05/2019 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 022871-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/05/2019 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 022902-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/05/2019 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 023396-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/06/2019 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 023733-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/05/2019 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 023735-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/06/2019 (71) UNILEVER NV (NL)
<b>(21) BR 11 2020 023737-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/06/2019 (71) UNILEVER NV (NL)

---

<b>(21) BR 11 2020 023740-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/07/2019 (71) UNILEVER NV (NL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2020 023747-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/05/2019 (71) UNILEVER NV (NL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2020 023749-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/05/2019 (71) UNILEVER NV (NL)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2013 028904-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/11/2010 (62) BR 11 2012 011271-6 08/11/2010 (71) FLANDERS ELECTRIC MOTOR SERVICE, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2013 028906-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/11/2010 (62) BR 11 2012 011271-6 08/11/2010 (71) FLANDERS ELECTRIC MOTOR SERVICE, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2013 028913-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/11/2010 (62) BR 11 2012 011271-6 08/11/2010 (71) FLANDERS ELECTRIC MOTOR SERVICE, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 12 2017 022589-8 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/10/2014 (62) BR 11 2016 008626-0 20/10/2014 (71) ESCO GROUP LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2017 025289-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/11/2014 (62) BR 11 2016 011269-5 25/11/2014 (71) ESCO GROUP LLC (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2019 002293-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/04/2013 (62) BR 11 2014 026052-4 22/04/2013 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
------------------------------------	---



---

<b>(21) BR 20 2019 010053-8 U2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/05/2019 (71) ROBERTO GONCALVES FAGGIONI 01237637899 (BR/SP)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 20 2020 006032-0</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/03/2020 (71) PRISCILLA CAROLINNE SMITH (BR/MG)
---------------------------------	---

---

<b>(21) BR 20 2020 009228-1 U2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/05/2020 (71) VANLU COMÉRCIO DE TAPETES LTDA (BR/PR)
------------------------------------	--

---

<b>(11) PI 0404059-7 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/09/2004 (45) 24/11/2020 (71) JOSE ROBERTO SACCIOTTO (BR/SP)
-----------------------------	---

---

<b>(11) PI 0407319-3 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/02/2004 (45) 21/05/2013 (73) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0409555-3 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/04/2004 (45) 02/10/2018 (71) REFLECTION MARINE NORGE AS (NO)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0605427-7 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/11/2006 (45) 24/04/2019 (71) Delphi Automotive Systems do Brasil Ltda (BR/SP) ; CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0605588-5 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/04/2006 (45) 03/04/2018 (73) REFLECTION MARINE NORGE AS (NO)
-----------------------------	--

---

<b>(21) PI 0607529-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/04/2006 (71) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (KR)
-----------------------------	--

---

<b>(11) PI 0611872-0 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/06/2006 (45) 09/06/2020 (71) NEKTAR THERAPEUTICS (US)
<hr/>	
<b>(11) PI 0613978-7 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/07/2006 (45) 28/03/2017 (73) CONSULTEC COMERCIAL E PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP) ; SULZER MANAGEMENT AG (CH)
<hr/>	
<b>(21) PI 0700773-6 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/02/2007 (71) REFLECTION MARINE NORGE AS (NO)
<hr/>	
<b>(11) PI 0706147-1 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/11/2007 (45) 07/10/2014 (73) GERDAU S.A. (BR/SP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0709057-9 B8</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/03/2007 (45) 30/06/2020 (71) VECTANS PHARMA (FR)
<hr/>	
<b>(21) PI 0807734-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/02/2008 (71) VITAG HOLDINGS, LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0808145-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/02/2008 (71) MJN U.S. HOLDING LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) PI 0811245-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/04/2008 (71) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (KR)
<hr/>	
<b>(21) PI 0819691-5 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/11/2008 (71) QIAGEN INSTRUMENTS AG (CH)

<b>(21) PI 0906502-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/01/2009 (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)
<b>(21) PI 0914843-4 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/06/2009 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) PI 0921561-1 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/11/2009 (71) INTEGRATIVE RESEARCH LABORATORIES SWEDEN AB (SE)
<b>(21) PI 0923597-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/12/2009 (71) DSM BIO-BASED PRODUCTS & SERVICES B.V. (NL)
<b>(21) PI 1005291-7 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/02/2010 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) PI 1007667-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/04/2010 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) PI 1008147-0 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/05/2010 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(21) PI 1010140-3 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/05/2010 (71) UNILEVER N.V. (NL)
<b>(11) PI 1010895-5 B1</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/05/2010 (45) 21/01/2020 (71) AMERICAN GREEN TECHNOLOGY INC. (US)
<b>(21) PI 1012236-2 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/03/2010 (71) INSOLVENCY SERVICES GROUP, INC. (US)
<b>(21) PI 1014717-9 A2</b>	Código 25.1 - Transferência Deferida

---

(22) 20/07/2010

(71) SADDLE IMPLANTS TECHNOLOGIES SARL (CH)

**Código 25.2 - Transferência Indeferida**

Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

---

**(21) BR 10 2012 008391-4 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
(22) 10/04/2012  
(71) FABIO MATOZINHO DE OLIVEIRA (BR/SP)  
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 18130019133 de 10/06/2013, em virtude da manutenção do indeferimento (9.2.4) publicado na RPI2610 de 12/01/2021.

---

**(21) BR 10 2012 025901-0 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
(22) 10/10/2012  
(71) MIB GROUP PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S/A (BR/SP)  
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 20130000010 de 02/01/2013, em virtude do arquivamento definitivo (11.1.1) publicado na RPI2590 de 25/08/2020.

---

**(21) BR 10 2014 005520-7** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
(22) 11/03/2014  
(71) MARCOS ANTONIO BARBOSA (BR/SP)  
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 18140014519 de 01/08/2014, em virtude do pedido ter tido a numeração anulada (15.21) publicada na RPI2584 de 14/07/2020.

---

**(21) BR 10 2015 011475-3** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
(22) 19/05/2015  
(71) SERGIO OKAZAKI (BR/SP)  
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870160060587 de 18/10/2016, em virtude do pedido ter tido a numeração anulada (15.21) publicado na RPI2584 de 14/07/2020.

---

**(21) BR 10 2017 005228-1 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
(22) 15/03/2017  
(71) JHONNYS TARQUINIO MARCHIORATO (BR/PR)  
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870200016505 de 03/02/2020, em virtude da manutenção do arquivamento do pedido (8.11) publicado na RPI2613 de 02/02/2021.

---

**(21) BR 11 2012 002096-0** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
(22) 21/07/2010

---

(71) Alcon Lensx, Inc. (US)  
 Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190132367 de 12/12/2019, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2602 de 17/11/2020.

---

**(21) BR 11 2012 009017-8 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
 (22) 09/09/2010  
 (71) KIMBERLY - CLARK WORLDWIDE (US)  
 Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170003344 de 17/01/2017, em virtude da manutenção do arquivamento (8.11) publicado na RPI2618 de 09/03/2021.

---

**(21) BR 11 2012 020759-8** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
 (22) 10/02/2011  
 (71) High Point Pharmaceuticals, LLC (US)  
 Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170003004 de 16/01/2017, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2611 de 19/01/2021.

---

**(21) BR 11 2012 031464-5 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
 (22) 08/06/2011  
 (71) Aragon Pharmaceuticals, Inc. (US)  
 Indeferido o pedido de transferência contido na petição 20130089825 de 26/11/2013, em virtude da manutenção do arquivamento (8.11) publicado na RPI2614 de 09/02/2021.

---

**(21) BR 11 2012 032354-7** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
 (22) 15/06/2011  
 (71) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US) ; USHA VEDULA (US)  
 Indeferido o pedido de transferência contido na petição 18130005054 de 19/02/2013, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2), conforme publicado na RPI2560 de 28/01/2020.

---

**(21) BR 11 2013 000143-7** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
 (22) 23/05/2011  
 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)  
 Indeferido o pedido de transferência contido na petição 860150160608 de 27/07/2015, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2599 de 27/10/2020.

---

**(21) BR 11 2013 000352-9 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
 (22) 27/06/2011  
 (71) ABB TECHNOLOGY AG (CH)

---

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170095735 de 08/12/2017, em virtude do arquivamento definitivo (11.2) publicado na RPI2611 de 19/01/2021.

---

**(21) BR 11 2014 010597-9 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
(22) 20/03/2012  
(71) INTEL CORPORATION (US)  
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870200096104 de 31/07/2020, em virtude do arquivamento definitivo do pedido (11.2) publicado na RPI2593 de 15/09/2020.

---

**(21) BR 11 2015 000462-8 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
(22) 27/06/2013  
(71) INTEL CORPORATION (US)  
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870200097016 de 03/08/2020, em virtude do arquivamento definitivo do pedido (11.2) publicado na RPI2593 de 15/09/2020.

---

**(21) BR 11 2015 005858-2 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
(22) 12/09/2013  
(71) NESTEC S.A. (CH)

---

**(21) BR 11 2016 018270-7 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
(22) 05/02/2015  
(71) LONZA INC. (US)  
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870200111784 de 02/09/2020, em virtude do arquivamento definitivo do pedido (11.2) publicado na RPI2552 de 03/12/2019.

---

**(21) BR 11 2016 020606-1** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
(22) 22/10/2014  
(71) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC (US)  
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870180142519 de 19/10/2018, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2599 de 27/10/2020.

---

**(21) BR 11 2019 004418-3 A2** Código 25.2 - Transferência Indeferida  
(22) 21/08/2017  
(71) NOCLAV DESIGN APS (DK)  
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870200112499 de 04/09/2020, em virtude do arquivamento definitivo do pedido (11.1.1) publicado na RPI2618 de 09/03/2021.

---

<b>(21) BR 11 2019 027735-8 A8</b>	<p>Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 13/11/2018 (71) MAXIMUM FIDELITY SURGICAL SIMULATIONS LLC (US) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870200024158 de 19/02/2020, em virtude da publicação do despacho 1.3.1 da RPI2597 de 13/10/2020 já ter colocado como depositante do pedido o interessado na petição de transferência.</p>
<b>(21) BR 12 2020 010654-9 A2</b>	<p>Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 08/04/2011 (62) BR 11 2012 025347-6 08/04/2011 (71) VOICEAGE CORPORATION (CA) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870200085754 de 09/07/2020, em virtude do arquivamento do pedido (11.12) publicado na RPI2594 de 24/09/2020.</p>
<b>(21) BR 20 2012 023848-4 U2</b>	<p>Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 21/09/2012 (71) ARTE PISCINAS NADO LIVRE COMERCIAL LTDA-ME (BR/SP) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190127207 de 03/12/2019, em virtude do arquivamento definitivo (11.1.1) publicado na RPI2601 de 10/11/2020.</p>
<b>(21) BR 20 2017 016962-1</b>	<p>Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 02/08/2017 (71) ALESSANDRO PAIVA BARROS EIRELI - ME (BR/SP) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870200137181 de 30/10/2020, em virtude do pedido ter tido a numeração anulada (15.21) conforme publicado na RPI2494 de 23/10/2018.</p>
<b>(21) BR 20 2018 072053-3 U2</b>	<p>Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 25/10/2018 (71) RENATA SIQUEIRA SCATOLIN (BR/SP) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870200124808 de 02/10/2020, em virtude do pedido já estar em nome da interessada.</p>
<b>(21) PI 0815278-0</b>	<p>Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 29/08/2008 (71) MARTEK BIOSCIENCES CORPORATION (US) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 18130020272 de 17/06/2013, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2), conforme publicado na RPI2593 de 25/09/2020.</p>



---

<b>(21) PI 0908305-7 A2</b>	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 04/05/2009 (71) ABB TECHNOLOGY AG (CH) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170095714 de 08/12/2017, em virtude do arquivamento definitivo do pedido (11.2) publicado na RPI2605 de 08/12/2020.
<b>(21) PI 0913070-5</b>	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 21/05/2009 (71) MATRIX ELECTRONIC MEASURING L.P. (US) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 20110036150 de 13/04/2011, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2), conforme publicado na RPI2605 de 08/12/2020.
<b>(21) PI 0921956-0 A2</b>	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 26/11/2009 (71) Total S.A (FR) ; L' Universite De Provence (FR) ; L'Universite De La Mediterranee (FR) ; L'Institut National Des Sciences Appliquees (INSA) (FR) ; Le Centre National De Recherche Scientifique (CNRS) (FR) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 20130067611 de 07/08/2013, em virtude da manutenção do arquivamento (8.11) publicado na RPI2617 de 02/03/2021.
<b>(21) PI 1008898-9 A2</b>	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 08/02/2010 (71) Abb Technology Ag (CH) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870170095653 de 08/12/2017, em virtude do arquivamento definitivo do pedido (11.2) publicado na RPI2605 de 08/12/2020.
<b>(21) PI 1011765-2 A2</b>	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 26/04/2010 (71) MSD Consumer Care, Inc (US) ; Akzo Nobel Chemicals International B.V. (NL) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870160037244 de 19/07/2016, em virtude do arquivamento definitivo do pedido (11.2) publicado na RPI2603 de 24/11/2020.
<b>(21) PI 1013376-3 A8</b>	Código 25.2 - Transferência Indeferida (22) 27/04/2010 (71) BIOELECTRON TECHNOLOGY CORPORATION (US) Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870200121037 de 25/09/2020, em virtude do arquivamento (11.20) publicado na RPI2594 de

---

24/09/2020.

---

**(21) PI 1013579-0 A2**

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 30/03/2010

(71) Transtech Pharma, Inc. (US)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 860140129525 de 31/07/2014, em virtude da manutenção do arquivamento (8.11) publicado na RPI2618 de 09/03/2021.

---

**(21) PI 1013914-1 A2**

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 17/03/2010

(71) Smith International, Inc. (US)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 20140023861 de 01/08/2014, em virtude do arquivamento definitivo (11.2) publicado na RPI2606 de 15/12/2020.

---

**(21) PI 1104129-3 A2**

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 05/08/2011

(71) Ana Paula Ronzani (BR/PR) ; Raphael Derosso Pereira (BR/PR) ; Bruna Sibila Armênio Pereira (BR/PR)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870200117807 de 23/09/2020, em virtude do arquivamento definitivo do pedido (11.4) publicado na RPI2611 de 19/01/2021.

---

**(11) PI 9803215-1 B1**

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 24/08/1998

(45) 10/10/2006

(73) TECHINVEST LTDA - ME (BR/SP)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870200119576 de 24/09/2020, em virtude da extinção da patente (21.1) publicada na RPI2538 de 27/08/2019.

---

**(11) PI 9903729-7 B1**

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 18/08/1999

(45) 19/12/2006

(73) Rail.One GmbH (DE)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870180066480 de 31/07/2018, em virtude da extinção da patente (21.1) publicada na RPI2552 de 03/12/2019.

**Código 25.3 - Transferência em Exigência**

Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.

---

**(21) BR 11 2018 069973-0 A2**

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 20/02/2018

(71) ATHENA PHARMACEUTIQUES SAS. (FR)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870200127710 de 09/10/2020, é necessário esclarecer se a cessão é parcial ou total, visto que o documento de cessão apresentado cita 40% dos direitos e também todos os direitos.

---

**(21) BR 20 2019 016479-0 U2**

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 08/08/2019

(71) GELSON CÂNDIDO DE JESUS (BR/MG) ; SANDRO APARECIDO DE LIMA (BR/MG) ; GILMAR MENDES DOS SANTOS (BR/MG)

A fim de atender as transferências, requeridas através da petição nº 870200127976 de 09/10/2020, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, visto que foram apresentados dois documentos de cessão. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

**Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida**

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

---

<b>(21) BR 10 2013 006801-2 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/03/2013 (71) CALTRA PROJETOS & CONSULTORIA EIRELI (BR/MG)
<hr/>	
<b>(11) BR 10 2014 022617-6 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/09/2014 (45) 29/12/2020 (71) ITALCARRELLI S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 002718-7 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/02/2016 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; MONOFRIO EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/RS)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 007239-5 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 31/03/2016 (71) R9C IMPORTAÇÃO, COMÉRCIO E ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS PARA SAÚDE LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2016 007241-7 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 31/03/2016 (71) R9C IMPORTAÇÃO, COMÉRCIO E ALUGUEL DE EQUIPAMENTOS PARA SAÚDE LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
<b>(11) BR 10 2017 003577-8 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/02/2017 (45) 20/10/2020 (71) RIBERMAN INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 015931-3 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/12/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 019262-0 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/02/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

---

<b>(21) BR 11 2012 025354-9 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/04/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(11) BR 11 2012 030875-0 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/06/2011 (45) 13/10/2020 (71) PEBBLE BED MODULAR REACTOR SOC LTD. (ZA)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 009256-4 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/10/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
<b>(11) BR 11 2013 016072-1 B1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/12/2011 (45) 29/12/2020 (71) ORANO CYCLE (FR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2013 018100-1 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/03/2012 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2015 032662-5 A8</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/06/2014 (71) LANDIS+GYR LLC (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 003521-6 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/08/2014 (71) SCHOLLE IPN CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 007050-0 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/09/2014 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2016 030599-0 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/08/2015 (71) HK. INNO.N CORPORATION (KR)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 012870-5 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/12/2015 (71) NOVARES FRANCE (FR)

---

<b>(21) BR 11 2017 017882-6 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/02/2016 (71) GALAXY THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2017 026326-2 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/06/2016 (71) KARL MAYER STOLL R&D GMBH (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 067438-9 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/02/2017 (71) THE FYNDER GROUP, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2018 070826-7 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/04/2017 (71) SAFECERTIFIEDSTRUCTURE TECNOLOGIA S.P.A. (IT)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2019 016865-6 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/02/2018 (71) ADHETEC CANADA INC. (CA)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2020 004706-2 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/04/2014 (62) BR 11 2015 025999-5 11/04/2014 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(21) BR 12 2020 014417-3 A2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/03/2014 (62) BR 10 2014 006904-6 21/03/2014 (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2017 012871-2 U2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/06/2017 (71) LEUCOTRON TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA (BR/MG)
<hr/>	
<b>(21) BR 20 2017 017670-9 U2</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/08/2017 (71) GEMELL INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAL PLÁSTICO LTDA (BR/RS)
<hr/>	
<b>(11) C1 0705117-4 F1</b>	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/02/2009 (45) 13/12/2016

---

(61) PI 0705117-4 18/06/2007  
(73) EVONIK BRASIL LTDA (BR/SP) ; CATEC EQUIPAMENTOS LTDA - EPP  
(BR/SP)

---

**(11) PI 0015575-6 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 10/11/2000  
(45) 02/10/2018  
(71) SCHOLLE IPN CORPORATION (US)

---

**(11) PI 0703097-5 B1** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 18/09/2007  
(45) 26/12/2018  
(71) HOWMET GLOBAL FASTENING SYSTEMS INC. (US)

---

**(21) PI 0918800-2 A2** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 06/10/2009  
(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

---

**(21) PI 0921416-0 A8** Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida  
(22) 19/11/2009  
(71) QUALITY INTERVENTION AS (NO)

**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.

---

<b>(21) BR 10 2012 028316-6</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 05/11/2012 (71) Alstom Technology Ltd. (CH) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870160045804 de 23/08/2016, em virtude do pedido ter tido a numeração anulada (15.21) publicado na RPI2584 de 14/07/2020.
<b>(21) BR 10 2016 021512-9 A2</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 19/09/2016 (71) NUFARM INDÚSTRIA QUÍMICA E FARMACÊUTICA S.A. (BR/CE) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870200098455 de 06/08/2020, em virtude do arquivamento definitivo do pedido (11.1.1) publicado na RPI2555 de 24/12/2019.
<b>(21) BR 10 2019 012022-3</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 12/06/2019 (71) TCF - TRADE CENTER FARM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA - ME (BR/SP) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870200066535 de 28/05/2020, em virtude do pedido ter tido a numeração anulada (15.21) conforme publicado na RPI2602 de 17/11/2020.
<b>(21) BR 10 2019 017686-5</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 24/08/2019 (71) GRACE APARECIDA PIMENTA DA SILVA (BR/MA) ; ANÍSIO MACEDO NETO (BR/MA) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870200014659 de 30/01/2020, em virtude do pedido ter tido a numeração anulada (15.21) conforme publicado na RPI2587 de 04/08/2020.
<b>(21) BR 10 2020 016286-1</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 11/08/2020 (71) LUCIANO ALVES OTTAIANO (BR/SP) Indeferido o pedido de alteração contido na petição 870200125263 de 05/10/2020, em virtude do pedido ter tido a numeração anulada (15.21) conforme publicado na RPI2609 de 05/01/2021.



---

<b>(21) BR 11 2012 000943-5 A2</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 05/07/2010 (71) Buhler Sortex Ltd. (GB) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870190080121 de 19/08/2019, em virtude do arquivamento definitivo do pedido (11.2) publicado na RPI2605 de 08/12/2020.
<b>(21) BR 11 2012 004070-7</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 09/07/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 860150245840 de 22/10/2015, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2599 de 27/10/2020.
<b>(21) BR 11 2012 004940-2</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 01/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 860150252994 de 29/10/2015, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2603 de 24/11/2020.
<b>(21) BR 11 2012 006739-7</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 22/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V (NL) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 860150249089 de 26/10/2015, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2600 de 03/11/2020.
<b>(21) BR 11 2012 006750-8</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 17/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V (NL) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 860150256413 de 03/11/2015, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2600 de 03/11/2020.
<b>(21) BR 11 2012 018852-6 A2</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 11/01/2011 (71) Sulzer Chemtech AG (CH) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870200127702 de 09/10/2020, em virtude da manutenção do indeferimento do pedido (9.2.4) publicado na RPI2602 de 17/11/2020.

---

<b>(21) BR 11 2012 025261-5</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 15/03/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 860150299403 de 17/12/2015, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2600 de 03/11/2020.
<b>(21) BR 11 2012 025265-8</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 15/03/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 860150297119 de 15/12/2015, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2600 de 03/11/2020.
<b>(21) BR 11 2013 007204-0 A2</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 29/09/2011 (71) Rolls-Royce Marine (NO) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870200085569 de 09/07/2020, em virtude da manutenção do arquivamento do pedido (8.11) publicado na RPI2407 de 21/02/2017.
<b>(21) BR 11 2013 007643-7</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 23/09/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (US) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 860160005132 de 07/01/2016, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2603 de 24/11/2020.
<b>(21) BR 11 2013 009959-3</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 14/10/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 860160010491 de 12/01/2016, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2599 de 27/10/2020.
<b>(21) BR 11 2013 010294-2</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 24/10/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 860160009162 de 11/01/2016, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2603 de 24/11/2020.
<b>(21) BR 11 2013 012020-7 A2</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

---

---

	(22) 21/07/2011 (71) AXTONESPÓLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNÓSCIA (PL) Indeferido o pedido de alteração de nome contido nas petições 18150003475 de 19/03//2015 e 8702001332231 de 20/10/2020, em virtude do arquivamento definitivo (11.2) do pedido publicado na RPI2616 de 23/02/2021.
<b>(21) BR 11 2020 001067-7 A2</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 16/07/2018 (71) ANTERIS TECHNOLOGIES CORPORATION (US) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870210013810 de 10/02/2021, por ter sido indevido.
<b>(21) BR 12 2020 006981-3 A2</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 05/05/2016 (62) BR 11 2017 024024-6 05/05/2016 (71) BENSON HILL BIOSYSTEMS, INC. (US) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870200066631 de 28/05/2020, em virtude do pedido ter tido a numeração anulada (15.21) conforme publicado na RPI2602 de 17/11/2020.
<b>(21) BR 20 2015 010505-9 U2</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 08/05/2015 (71) EDP SÃO PAULO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S/A (BR/SP) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870170040658 de 13/06/2017, em virtude da manutenção do arquivamento do pedido (9.2.4) publicado na RPI2615 de 17/02/2021.
<b>(21) BR 20 2018 014634-9 U2</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 18/07/2018 (71) TONI MARCOS APARECIDO DA SILVA-ME (BR/MG) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870200101948 de 14/08/2020, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2605, de 08/12/2020.
<b>(21) PI 0922094-1 A2</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 12/11/2009 (71) SMS Siemag Aktiengesellschaft (DE) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 860150219028 de 24/09/2015, em virtude do arquivamento definitivo do pedido (11.2) publicado na RPI2606 de 15/12/2020.
<b>(21) PI 1004943-6</b>	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 18/01/2010

---

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

Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 860150195465 de 01/09/2015, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2567 de 17/03/2020.

---

**(21) PI 1009010-0**

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

(22) 24/05/2010

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

Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 860150237751 de 14/10/2015, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2588 de 11/08/2020.

---

**(21) PI 1009019-3**

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

(22) 11/05/2010

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

Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 860150230525 de 06/10/2015, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2602 de 17/11/2020.

**Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência**

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

---

**(21) BR 10 2014 004883-9 A2**

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 28/02/2014

(71) HGF LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA ME (BR/SP)

A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870210031484, de 06/04/2021, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, relativa a segunda alteração de nome da empresa, conforme o contrato social apresentado (de LTDA para Eireli). Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

---

**(21) BR 11 2020 006620-6 A2**

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 09/10/2018

(71) SOLYPLUS BERLIN GMBH (DE)

A fim de atender a alteração de nome e de sede requeridas através da petição nº 870200131882, de 19/10/2020, é necessário apresentar o documento com apostilamento ou legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.

**Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida**

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

---

<b>(21) BR 10 2013 012769-8 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/05/2013 (71) CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2014 026840-5 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/10/2014 (71) CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2017 026124-7 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/12/2017 (71) CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 10 2020 024773-5</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/12/2020 (71) MESSER GASES LTDA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 009240-5 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/09/2010 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 014131-7 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/11/2010 (71) MARCTECH INNOVATIVE DESIGN INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 018600-0 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/01/2011 (71) EATON CORPORATION (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2012 022067-5 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/03/2011 (71) JOHNSON CONTROLS TECHNOLOGY COMPANY (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 003592-0 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/08/2012 (71) ARTIO MEDICAL, INC. (US)
<hr/>	
<b>(21) BR 11 2014 017615-9 A8</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

---

	(22) 17/07/2012 (71) ARTIO MEDICAL, INC. (US)
--	--

---

<b>(21) BR 11 2015 006494-9 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/09/2013 (71) EATON CORPORATION (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2015 007399-9 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/10/2013 (71) EATON CORPORATION (US)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 002300-8 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/06/2015 (71) FIVES PILLARD (FR)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2017 003182-5 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/07/2015 (71) DCM SHRIRAM LTD. (IN)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2017 009451-7 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/11/2015 (71) ALLFLEX USA, INC (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2017 015452-8 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/01/2016 (71) SEMNUR PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2018 076376-4 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/06/2017 (71) CARLSBERG BREWERIES A/S (DK)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2020 010135-4 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/11/2018 (71) LTD "VALENTA-INTELLEKT" (RU)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 11 2020 021812-0 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/04/2019 (71) NEUROCENTRIA, INC. (US)
------------------------------------	---

---

<b>(21) BR 11 2020 025099-6 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/06/2019 (71) CAPARTIS AG (CH)
------------------------------------	--

---

<b>(21) BR 12 2019 021823-4 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/03/2008 (62) PI 0809254-0 21/03/2008 (71) OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY, LLC (US)
<hr/>	
<b>(11) MU 9003056-7 Y1</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/10/2010 (45) 26/11/2019 (71) MARCOS ANTONIO QUIMENTON (BR/SP) ; CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(11) MU 9103186-9 Y1</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/12/2011 (45) 29/12/2020 (71) Marcos Antonio Quimenton (BR/SP) ; CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(11) PI 0312302-2 B1</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/07/2003 (45) 05/11/2013 (73) ARJOBEX LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(11) PI 0403980-7 B1</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/09/2004 (45) 11/11/2014 (73) ARJOBEX LIMITED (GB)
<hr/>	
<b>(11) PI 0700564-4 B1</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/02/2007 (45) 15/05/2018 (73) CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
<hr/>	
<b>(21) PI 0915536-8 A2</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/07/2009 (71) CATABASIS PHARMACEUTICALS, INC (US)
<hr/>	
<b>(11) PI 0919849-0 B1</b>	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/09/2009 (45) 27/10/2020 (71) SMARTRAC TECHNOLOGY GMBH (DE)





**Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida**

Notificação do indeferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

---

<b>(21) BR 10 2012 005298-9</b>	Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida (22) 09/03/2012 (71) CELSON SIDNEI HUNSCHE (BR/RS) Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 860160025797 de 29/01/2016, em virtude do pedido ter tido a numeração anulada (15.21) conforme publicado na RPI2602 de 17/11/2020.
<b>(21) BR 11 2012 006121-6 A2</b>	Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida (22) 17/09/2010 (71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC (US) Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 18130024569 de 19/07/2013, em virtude da manutenção do arquivamento (8.11) publicado na RPI2605 de 08/12/2020.
<b>(21) BR 11 2012 006753-2</b>	Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida (22) 24/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V (NL) Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 860150251618 de 28/10/2015, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2600 de 03/11/2020.
<b>(21) BR 11 2012 025355-7</b>	Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida (22) 01/04/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL) Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 860150291931 de 10/12/2015, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2612 de 26/01/2021.
<b>(21) BR 11 2013 003814-4</b>	Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida (22) 02/08/2011 (71) Mallinckrodt LLC (US) Indeferido o primeiro pedido de alteração de sede contido na petição 870200000858 de 03/01/2020, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2599 de 27/10/2020.
<b>(21) BR 12 2019 014832-5 A2</b>	Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida (22) 21/12/2012

---

(62) BR 10 2012 032846-1 21/12/2012

(71) ÁGUA DA MATA DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL LTDA (BR/SP)

Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 870200075943 de 18/06/2020, em virtude de ter sido negado o recurso contra o arquivamento do pedido, conforme publicado na RPI2598 de 20/10/2020.

---

**(11) MU 8803110-1 Y1**

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 31/10/2008

(45) 03/09/2019

(71) Osmar Campos (BR/SP)

Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 870200125660 de 05/10/2020, em virtude da anulação do privilégio publicada na RPI2612 de 26/01/2021.

---

**(11) PI 0014599-8 B1**

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 02/10/2000

(45) 20/10/2009

(71) Sulzer Chemtech AG (CH)

Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 870200126803 de 07/10/2020, em virtude da extinção da patente (21.1) publicada na RPI2602 de 17/11/2020.

---

**(21) PI 0816008-2 A2**

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 26/09/2008

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

Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 18130024374 de 18/07/2013, em virtude da manutenção do arquivamento (8.11) publicado na RPI2616 de 23/02/2021.

---

**(21) PI 1015850-2**

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 18/11/2010

(71) PONTUAL A&S SERVICE LTDA ME (BR/SP)

Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 18130012620 de 17/04/2013, em virtude do pedido ter tido a numeração anulada (15.21), conforme publicado na RPI2589 de 18/08/2020.

**Código Códigos para Trâmite Prioritário****Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

---

<b>(21) BR 10 2019 012182-3 A2</b>	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 13/06/2019 O requerimento de trâmite prioritário, petição nº 870210032085, de 08/04/21, será avaliado após a decisão sobre a solicitação de Anotação de Transferência de Titularidade solicitada através da petição nº 870210032077, de 08/04/21.
<b>(21) BR 10 2021 005678-9</b>	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 24/03/2021
<b>(21) BR 20 2019 019479-6 U2</b>	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 18/09/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo 870210032896, de 10/04/2021.
<b>(21) BR 20 2019 026555-3</b>	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 13/12/2019
<b>(21) BR 20 2020 001077-3 U2</b>	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 17/01/2020
<b>(21) BR 20 2020 005405-3</b>	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 18/03/2020
<b>(21) BR 20 2020 018919-6 U2</b>	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 23/09/2020

---

(21) BR 20 2020 025862-7 U2      Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso  
(22) 17/12/2020  
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo 870210031475, de 06/04/2021

---

(21) BR 20 2020 025873-2 U2      Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso  
(22) 17/12/2020  
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo 870210031410, de 06/04/2021

---

(21) BR 20 2020 026274-8      Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso  
(22) 21/12/2020

---

(21) BR 20 2021 002587-0      Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso  
(22) 11/02/2021

---

(21) BR 20 2021 005069-7      Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso  
(22) 17/03/2021  
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo 870210031986, de 07/04/2021.

### **Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante de depositante MEI, ME ou EPP para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

---

(21) BR 10 2016 019413-0 A2      Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP  
(22) 23/08/2016  
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo 870210031130, de 05/04/2021

---

(21) BR 10 2019 020381-1 A2      Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

---

(22) 27/09/2019

---

**(21) BR 10 2021 004357-1** Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP  
(22) 08/03/2021  
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo 870210031035, de 05/04/2021.

---

**(21) BR 10 2021 006677-6** Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP  
(22) 07/04/2021

---

**(21) BR 20 2017 017266-5 U2** Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP  
(22) 11/08/2017

---

### **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 admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

---

**(21) BR 10 2018 011584-7 A2** Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde  
(22) 08/06/2018  
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870210032395, de 08/04/2021.

---

**(21) BR 10 2020 023885-0 A2** Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde  
(22) 23/11/2020

---

**(21) BR 10 2021 005895-1** Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde  
(22) 26/03/2021

---

### **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 admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

---

(21) BR 10 2021 000764-8      Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde  
(22) 15/01/2021  
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tratamento de saúde, conforme protocolo 870210032199, de 08/04/2021.

---

(21) BR 11 2016 005262-5 A2      Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde  
(22) 05/09/2014

### **Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

---

(21) BR 10 2018 003210-0 A2      Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado  
(22) 19/02/2018

### **Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

---

(21) BR 11 2019 008148-8 A2      Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH  
(22) 07/11/2018

---

(21) BR 11 2019 016820-6 A2      Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH  
(22) 10/04/2018

---

(21) BR 11 2019 023395-4 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 17/05/2018
(21) BR 11 2020 006508-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 15/03/2019
(21) BR 11 2020 024195-4 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 05/06/2018
(21) BR 11 2020 025399-5 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 07/06/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210031070, de 05/04/2021
(21) BR 11 2021 004690-9	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 06/03/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210032765, de 09/04/2021.
(21) BR 11 2021 004945-2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 01/10/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210032699, de 09/04/2021
(21) BR 11 2021 005245-3	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 19/09/2019
(21) BR 11 2021 006071-5	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 14/12/2018

---

### **Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida**

Notifica que a petição apresentada não foi conhecida com base nos motivos descritos.

---

(21) BR 10 2020 017200-0	Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida (22) 24/08/2020 A petição nº 870210032558, de 09/04/21, não é conhecida, pois o requerente não é legitimado para requerer o trâmite prioritário pelo motivo pleiteado, conforme estipulado pelo inciso III, do art. 23, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. Especificamente, o
--------------------------	--



---

interessado é o depositante e o trâmite prioritário requerido é destinado a terceiros.

---

**(21) BR 20 2019 013335-5 U2** Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida  
(22) 26/06/2019  
A petição nº 870210031567, de 09/04/21, não é conhecida, pois o requerente não é legitimado para requerer o trâmite prioritário pelo motivo pleiteado, conforme estipulado pelo inciso III, do art. 23, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. Especificamente, o interessado é o pessoa jurídica e o trâmite prioritário requerido é destinado ao depositante pessoa física idoso.

---

**(21) BR 20 2020 015811-8** Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida  
(22) 03/08/2020  
A petição nº 870200106709, de 25/08/2020, não é conhecida, pois ocorreu o encerramento da instância administrativa do processo de patente como definido pelo art. 2º, II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

### **Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário**

Notifica os requisitos formais para trâmite prioritário que não foram atendidos. O requerente tem o prazo de 60 (sessenta) dias para sanear as irregularidades apontadas através do código de serviço 206, descrição do objeto: “cumprimento do exame formal para trâmite prioritário”.

---

**(21) BR 10 2020 001217-7** Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário  
(22) 20/01/2020  
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210011347, de 03/02/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso I e II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.

---

**(21) BR 10 2020 023885-0 A2** Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário  
(22) 23/11/2020  
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210032359, de 08/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 11º, inciso II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.

---

<b>(21) BR 10 2021 000764-8</b>	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 15/01/2021 A petição nº 870210032199, de 08/04/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
<b>(21) BR 11 2019 016820-6 A2</b>	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 10/04/2018 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210032868, de 09/04/21, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, alíneas c), e), f), e g) da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação. Como houve alteração da ordem as reivindicações, é necessário apresentar a tabela de correspondência. Especificamente deve ser apresentada uma decision to grant e não uma intention to grant.
<b>(21) BR 11 2021 005245-3</b>	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 19/09/2019 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210031470, de 06/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto nos Art. 4º, incisos c), d), e), f) e g) da Portaria INPI PR nº 404 de 21/12/2020, publicada na RPI 2608 de 29/12/2020. Especificamente, é necessário apresentar uma decisão de deferimento (Decision to Grant) e não uma Intenção de Deferimento (Intention to Grant).
<b>(21) BR 20 2019 026555-3</b>	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 13/12/2019 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210031488, de 06/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso I, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.
<b>(21) BR 20 2020 005405-3</b>	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 18/03/2020 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210031491, de 06/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso I, da Portaria PR nº 247, de

---

33/06/2020, publicada na RPI 2582, de 20/06/2020 e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação

### **Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.**

Notifica que as condições formais para o trâmite prioritário dos processos listados foram atendidas, mas é necessário confirmar a tecnologia. A admissão do trâmite prioritário condiciona-se a confirmação de que a tecnologia atende a legislação específica.

---

**(21) BR 10 2018 011584-7 A2**

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 08/06/2018

A petição nº 870210032395, de 08/04/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

---

**(21) BR 10 2021 005895-1**

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 26/03/2021

A petição nº 870210031631, de 06/04/21, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

---

**(21) BR 11 2016 005262-5 A2**

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 05/09/2014

A petição nº 870210032861, de 09/04/21, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

**Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido**

Notifica a admissão do trâmite prioritário ao processo de patente em toda a esfera administrativa do INPI.

---

<b>(21) BR 10 2017 015584-6 A2</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 20/07/2017 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210030301, de 31/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
<b>(21) BR 10 2018 011471-9 A2</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 06/06/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210007769, de 22/01/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20
<b>(21) BR 10 2018 013083-8 A2</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 25/06/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210030337, de 31/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 17º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
<b>(21) BR 10 2019 013775-4 A2</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 03/07/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210030190, de 31/03/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020.
<b>(21) BR 10 2019 015029-7 A2</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 22/07/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210029443, de 29/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
<b>(21) BR 10 2020 019867-0</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 28/09/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200126133, de 06/10/2020, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20

<b>(21) BR 10 2020 025885-0</b>	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 17/12/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210026667, de 22/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20</p>
<b>(21) BR 10 2021 001970-0 A2</b>	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 02/02/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210011884, de 04/02/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20</p>
<b>(21) BR 10 2021 003012-7</b>	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 18/02/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210022812, de 10/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 13, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20</p>
<b>(21) BR 11 2018 070143-2 A2</b>	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 14/03/2017 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210030613, de 01/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 7º, da Portaria INPI PR nº 294, de 05/08/20, publicada na RPI nº 2588, de 11/08/20.</p>
<b>(21) BR 11 2018 075910-4 A2</b>	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 15/06/2017 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210029063, de 29/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/20.</p>
<b>(21) BR 11 2019 013544-8 A2</b>	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 29/12/2017 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210030531, de 01/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos art. 3º e art. 4º da Resolução INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/2020.</p>
<b>(21) BR 11 2019 015620-8 A2</b>	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 30/01/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210030785, de 04/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/1/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020.</p>
<b>(21) BR 11 2019 020211-0 A2</b>	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido</p>

---

	(22) 27/03/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210029090, de 29/03/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020.
<b>(21) BR 11 2019 021047-4 A2</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 03/04/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210029250, de 29/03/2021, haja vista que atende ao disposto nos art. 3º e art. 4º da Resolução INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/2020.
<b>(21) BR 11 2020 000820-6 A2</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 13/07/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210029918, de 31/03/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI 2608, de 29/12/2020.
<b>(21) BR 11 2020 002582-8</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 05/03/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210030603, de 01/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020.
<b>(21) BR 11 2020 004620-5 A2</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 05/09/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210029240, de 29/03/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020.
<b>(21) BR 11 2020 012183-5 A2</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 11/12/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210025293, de 16/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/20.
<b>(21) BR 11 2020 019378-0 A2</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 26/03/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210030504, de 01/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/20.
<b>(21) BR 11 2020 020589-3 A2</b>	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 10/01/2019

---

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210030015, de 31/03/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020.

---

**(21) BR 11 2021 004392-6**

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 15/10/2019

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210030635, de 01/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI 2608, de 29/12/2020.

---

**(21) BR 11 2021 005863-0**

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 14/12/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210029585, de 30/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/20.

---

**(21) BR 20 2018 012840-5 U2**

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 21/06/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210029343, de 29/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art.5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

---

**(21) BR 20 2020 024797-8 U2**

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 04/12/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210018945, de 26/02/21, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

---

**(21) BR 20 2021 004468-9**

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 09/03/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210025037, de 17/03/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI 2621, de 30/03/2021, foi atendida através da petição nº 870210029867 de 30/03/2021 atendendo ao disposto no art. 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 247 de 22/06/2020, publicada na RPI 2582 de 30/06/2020

---

**(21) PI 0610197-6 A2**

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 28/04/2006

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200145109, de 17/11/2020, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20

---

**(21) PI 0809470-5 A2**

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

---

(22) 11/04/2008

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210021090, de 05/3/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20

### **Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada**

Notifica a anulação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

---

**(21) BR 20 2020 015811-8**

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

(22) 03/08/2020

Anulado o despacho anterior, na RPI 2615, por ser indevido